

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260105

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

Дата подготовки карты-плана территории 08.07.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального района, ИНН: 5944001363, ОГРН: 1145944000036

(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)

Утверждение №б/н от __.__.2021

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05229703044

Контактный телефон: 89129877504

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617580, Пермский край, Березовский район, с.Асово, ул. Набережная, spektrumperm@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "АКИПУР"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 8685

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №12 от 30.04.2021

(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-002/2021-1457706 от 19.01.2021
2	Письмо ГФД	№2.10.81/2021-1660п от 18.06.2021
3	План земельного участка	№042538 от 19.10.1998

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 04.06.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591300083, ОМС - 39	ОМС	404255.39	2189448.36	не обнаружен	сохранен	сохранен
2	591300056, ОМС - 276	ОМС	397548.20	2190107.07	не обнаружен	сохранен	сохранен
3	591300057, ОМС - 277	ОМС	397222.84	2190009.68	не обнаружен	сохранен	сохранен

					жен	ся	ся
4	591300241, ОМС - 163	ОМС	384483.86	2198546.32	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	53991-13, до 25.06.2018 г., 19.01.2022	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2021/30991370 от 20.01.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProFlex800	53990-13, до 25.06.2018 г., 19.01.2022	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-01-2021/31002452 от 20.01.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:13:0260105 (Пермский край, Бардымский район, с. Краснояр-1) в соответствии с муниципальным контрактом от № 12 от 30.04.2021 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 5,47 га.

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

В границах территории кадастрового квартала 59:13:0260105 расположено 29 земельных участков и 27 объектов капитального строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки Красноярского сельского поселения, утверждённым Решением земского Собрания Бардымского муниципального района от 27.05.2020 № 750, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства (ЖЛ).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием ЛПХ: минимальный – 600кв.м., максимальный 2500кв.м.; земельных участков с разрешённым использованием ИЖС: минимальный – 600кв.м., максимальный 2500кв.м.

В связи с отсутствием на данную территорию утвержденного проекта межевания территории образование земельных участков не осуществлялось.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000 на территорию населенного пункта с. Краснояр I, Бардымского района Пермского края, в электронном виде.

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

недвижимости, более чем на десять процентов.

Доступ ко всем участкам, включённым в карта-план территории (уточнение и исправление реестровых ошибок), на территории кадастрового квартала осуществляется через не размежёванные земли общего пользования.

Земельный участок 59:13:0260105:11 увеличен в пределах минимального размера земельного участка в территориальной зоне ЖЛ. Право собственности на данный земельный участок зарегистрировано на основании Свидетельства на право собственности на землю серия: РФ-ХШ №042893 от 07.05.1999г. в котором указана площадь 1489кв.м.. К свидетельству приложен План земельного участка в масштабе 1:1000, в котором указаны промеры границ земельного участка. Расстояния между точками границ земельного участка на Планах и по фактической ситуации соответствуют. План включён в приложение к карта-плану.

Карта-планом не предусмотрено внесение изменений в описание местоположения ЗУ 59:13:0260105:10, т.к. его границы уточнены в 2015 на основании Межевого плана, при этом площадь ЗУ увеличилась на 10%. При разработке проекта межевания территории рекомендуем заложить перераспределение ЗУ 59:13:0260105:10 с муниципальными землями.

Фактически используемые площадь земельных участков 59:13:0260105:16, 59:13:0260105:1, 59:13:0260105:11, 59:13:0260105:6, 59:13:0260105:24 больше зарегистрированной в ЕГРН, при разработке проекта межевания территории рекомендуем заложить перераспределение земельных участков с муниципальными землями.

Объекты капитального строительства 59:13:0260105:33, 59:13:0260105:39, 59:13:0260105:45 не обнаружены на местности – снесены.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0260105 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 20 земельных участков;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков;
- уточнение местоположения 21 здания, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:24 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	395321.6 6	2192250. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	395316.0 0	2192252. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3	–	–	395318.4 6	2192259. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	395324.0 3	2192256. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	395321.6 6	2192250. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	395316.0 3	2192252. 31	–	–	–	–	–
2	395321.1 8	2192250. 43	–	–	–	–	–
3	395323.6 5	2192257. 21	–	–	–	–	–
4	395318.5 0	2192259. 09	–	–	–	–	–
1	395316.0 3	2192252. 31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н4	6.08	–	–
н4	н3	6.68	–	–
н3	н2	5.97	–	–
н2	н1	6.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина	40 кв.м ± 1.27 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260106:68
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:13 Зона № МСК-59, 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
н147	–	–	395295.49	2192143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	395301.89	2192164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	395301.99	2192166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н154	–	–	395313.7 8	2192198. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	395318.7 9	2192196. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	395333.7 0	2192190. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	395334.4 3	2192177. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	395326.9 3	2192157. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	395318.8 3	2192136. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	395295.4	2192143.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	69	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		7 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147	н156	21.37	–	–
н156	н155	2.02	–	–
н155	н154	34.65	–	–
н154	н153	5.46	–	–
н153	н152	16.24	–	–
н152	н151	6.62	–	–
н151	н150	11.19	–	–
н150	н149	21.03	–	–
н149	н148	23.09	–	–
н148	н147	24.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1484 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:30
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:14
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	–	–	395347.2 1	2192125. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	395351.9 8	2192124. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	395353.6 8	2192129. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	395355.0 6	2192133. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	395356.4 6	2192138. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	395359.1 9	2192145. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н199	–	–	395366.6 6	2192167. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	395372.5 6	2192181. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	395372.2 6	2192182. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	395373.0 7	2192184. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	395342.0 3	2192193. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	395334.4 3	2192177. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н149	–	–	395326.9 3	2192157. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	395318.8 3	2192136. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	395324.7 1	2192134. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	395324.5 3	2192133. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	395330.3 6	2192131. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	395335.8 0	2192129. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	395334.5 1	2192125. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	395345.4	2192121.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m^2=0.10$
н193	–	–	395347.21	2192125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395347.16	2192125.30	–	–	–	–	–
2	395347.31	2192125.75	–	–	–	–	–
3	395351.59	2192124.32	–	–	–	–	–
4	395357.27	2192141.22	–	–	–	–	–
5	395358.76	2192145.45	–	–	–	–	–
6	395372.56	2192181.31	–	–	–	–	–
7	395372.26	2192182.11	–	–	–	–	–
8	395373.07	2192184.56	–	–	–	–	–
9	395366.89	2192186.32	–	–	–	–	–
10	395342.03	2192193.38	–	–	–	–	–
11	395340.08	2192186.85	–	–	–	–	–
12	395338.16	2192187.76	–	–	–	–	–
13	395319.17	2192135.95	–	–	–	–	–
14	395324.71	2192134.20	–	–	–	–	–
15	395324.53	2192133.54	–	–	–	–	–
16	395330.48	2192131.94	–	–	–	–	–
17	395330.28	2192131.18	–	–	–	–	–
18	395335.58	2192129.30	–	–	–	–	–
19	395334.46	2192125.25	–	–	–	–	–
20	395345.46	2192121.02	–	–	–	–	–
1	395347.1	2192125.	–	–	–	–	–

6

30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н194	4.93	–	–
н194	н195	5.67	–	–
н195	н196	3.85	–	–
н196	н197	5.13	–	–
н197	н198	8.08	–	–
н198	н199	23.37	–	–
н199	н200	14.60	–	–
н200	н201	0.85	–	–
н201	н202	2.58	–	–
н202	н203	32.27	–	–
н203	н151	6.58	–	–
н151	н150	11.19	–	–
н150	н149	21.03	–	–
н149	н148	23.09	–	–
н148	н204	6.17	–	–
н204	н205	0.68	–	–
н205	н206	6.15	–	–
н206	н207	5.79	–	–
н207	н208	4.75	–	–
н208	н209	11.66	–	–
н209	н193	4.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197 кв.м ± 9.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197 * \sqrt{((1 + 1.33)^2 / (2 * 1.33))}} = 9.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	59:13:0260105:31

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0260105:15</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	395373.1 4	2192116. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	395370.0 0	2192117. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	395366.3 4	2192110. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	395357.7 6	2192113. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	395359.8 2	2192121. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н194	–	–	395351.9 8	2192124. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	395353.6 8	2192129. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	395355.0 6	2192133. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	395356.4 6	2192138. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	395359.1 9	2192145. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	395366.6 6	2192167. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	395372.5 6	2192181. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	395372.2	2192182.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н202	–	–	395373.07	2192184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н221	–	–	395368.52	2192185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н130	–	–	395372.18	2192198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н115	–	–	395404.80	2192188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н116	–	–	395398.38	2192169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н220	–	–	395395.25	2192167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н219	–	–	395394.02	2192164.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н218	–	–	395392.9 2	2192162. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	395392.1 6	2192159. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	395383.1 9	2192138. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	395377.3 5	2192126. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	395376.7 5	2192123. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	395376.3 0	2192120. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	395375.7 5	2192118. 72	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н211	–	–	395374.5 4	2192119. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	395373.1 4	2192116. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н223	3.39	–	–
н223	н240	8.26	–	–
н240	н241	9.29	–	–
н241	н222	8.30	–	–
н222	н194	8.22	–	–
н194	н195	5.67	–	–
н195	н196	3.85	–	–
н196	н197	5.13	–	–
н197	н198	8.08	–	–
н198	н199	23.37	–	–
н199	н200	14.60	–	–
н200	н201	0.85	–	–
н201	н202	2.58	–	–
н202	н221	4.73	–	–
н221	н130	13.31	–	–
н130	н115	34.02	–	–
н115	н116	20.22	–	–
н116	н220	4.18	–	–
н220	н219	2.80	–	–
н219	н218	2.50	–	–
н218	н217	2.71	–	–
н217	н216	22.59	–	–
н216	н215	13.92	–	–
н215	н214	2.84	–	–
н214	н213	3.25	–	–
н213	н212	1.69	–	–
н212	н211	1.25	–	–
н211	н210	3.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2185 кв.м ± 9.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 9.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:53
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках
**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:16
Зона № МСК-59, 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
н224	–	–	395398.3 4	2192100. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	395399.3 7	2192103. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н226	–	–	395404.3 6	2192115. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	395419.2 8	2192148. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	395421.1 4	2192153. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	395394.0 2	2192164. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	395392.9 2	2192162. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	395392.1 6	2192159. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	395383.1 9	2192138. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н215	–	–	395377.3 5	2192126. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	395376.7 5	2192123. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	395376.3 0	2192120. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	395375.7 5	2192118. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	395374.5 4	2192119. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	395373.1 4	2192116. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	395374.9 8	2192115. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н230	–	–	395373.1 1	2192111. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	395377.1 7	2192109. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	395398.3 4	2192100. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	395398.3 4	2192100. 89	–	–	–	–	–
2	395399.3 7	2192103. 47	–	–	–	–	–
3	395404.3 6	2192115. 96	–	–	–	–	–
4	395419.2 8	2192148. 33	–	–	–	–	–
5	395391.5 2	2192160. 04	–	–	–	–	–
6	395389.3 8	2192155. 34	–	–	–	–	–
7	395382.6 9	2192139. 17	–	–	–	–	–
8	395374.8 5	2192115. 11	–	–	–	–	–
9	395373.1 1	2192111. 02	–	–	–	–	–
10	395377.1 7	2192109. 29	–	–	–	–	–
1	395398.3 4	2192100. 89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224	н225	2.78	–	–
н225	н226	13.45	–	–
н226	н227	35.64	–	–

н227	н228	5.33	–	–
н228	н219	29.35	–	–
н219	н218	2.50	–	–
н218	н217	2.71	–	–
н217	н216	22.59	–	–
н216	н215	13.92	–	–
н215	н214	2.84	–	–
н214	н213	3.25	–	–
н213	н212	1.69	–	–
н212	н211	1.25	–	–
н211	н210	3.09	–	–
н210	н229	2.09	–	–
н229	н230	4.67	–	–
н230	н231	4.41	–	–
н231	н224	22.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 кв.м ± 8.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:32
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:17 Зона № МСК-59, зона 2

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

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	–	–	395424.1 6	2192090. 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	395429.6 9	2192104. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	395429.4 0	2192104. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	395431.1 1	2192109. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	395434.3 6	2192117. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	395438.6 7	2192129. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	395445.2 3	2192146. 12	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н92	–	–	395472.7 5	2192137. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	395456.6 5	2192087. 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	395454.2 2	2192080. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	395440.9 6	2192085. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	395440.4 9	2192085. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	395439.5 4	2192083. 59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	395433.8 8	2192085. 65	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н233	–	–	395426.93	2192088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	395424.16	2192090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232	н246	15.18	–	–
н246	н245	0.42	–	–
н245	н244	5.30	–	–
н244	н243	8.52	–	–
н243	н242	12.78	–	–
н242	н159	17.60	–	–
н159	н92	28.99	–	–
н92	н239	51.85	–	–
н239	н238	7.53	–	–
н238	н237	14.15	–	–
н237	н236	0.49	–	–
н236	н235	2.31	–	–
н235	н234	6.02	–	–
н234	н233	7.45	–	–
н233	н232	3.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 кв.м ± 8.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1830 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 8.75$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:34
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:18
Зона № МСК-59, 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	–	–	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	395483.0 3	2192084. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	395484.9 2	2192089. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	395489.6 3	2192101. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н77	–	–	395497.77	2192129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	395486.79	2192131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	395472.75	2192137.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	395456.65	2192087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	395454.22	2192080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	395459.43	2192078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	395463.95	2192077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н249	–	–	395467.9 7	2192075. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н192	13.03	–	–
н192	н191	5.02	–	–
н191	н190	13.24	–	–
н190	н77	28.39	–	–
н77	н93	11.26	–	–
н93	н92	15.04	–	–
н92	н239	51.85	–	–
н239	н238	7.53	–	–
н238	н247	5.50	–	–
н247	н248	4.72	–	–
н248	н249	4.29	–	–
н249	н188	11.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 50 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 кв.м ± 8.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 8.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1500

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:35
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:20 Зона № МСК-59, 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
н41	–	–	395541.97	2192108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	395527.20	2192113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	395521.11	2192095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	395514.84	2192074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н185	–	–	395514.5 4	2192072. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	395511.3 0	2192060. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	395511.0 9	2192058. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	395528.2 2	2192052. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	395528.7 7	2192054. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	395535.4 4	2192052. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	395535.2 8	2192051. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	395544.6	2192048.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н256	–	–	395553.49	2192082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н257	–	–	395552.11	2192082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н42	–	–	395554.93	2192104.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н41	–	–	395541.97	2192108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	395541.11	2192109.19	–	–	–	–	–
2	395527.20	2192113.86	–	–	–	–	–
3	395521.11	2192095.85	–	–	–	–	–
4	395514.17	2192071.82	–	–	–	–	–
5	395510.86	2192060.72	–	–	–	–	–
6	395517.03	2192059.12	–	–	–	–	–
7	395520.65	2192058.08	–	–	–	–	–
8	395528.77	2192054.73	–	–	–	–	–
9	395535.44	2192052.58	–	–	–	–	–

10	395535.2 8	2192051. 99	–	–	–	–	–
11	395544.6 0	2192048. 05	–	–	–	–	–
12	395553.4 9	2192082. 12	–	–	–	–	–
13	395552.1 1	2192082. 45	–	–	–	–	–
14	395554.9 3	2192104. 55	–	–	–	–	–
1	395541.1 1	2192109. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н70	15.58	–	–
н70	н187	19.01	–	–
н187	н186	22.70	–	–
н186	н185	1.79	–	–
н185	н184	12.13	–	–
н184	н250	1.89	–	–
н250	н251	18.13	–	–
н251	н252	2.05	–	–
н252	н253	7.01	–	–
н253	н254	0.61	–	–
н254	н255	10.12	–	–
н255	н256	35.21	–	–
н256	н257	1.42	–	–
н257	н42	22.28	–	–
н42	н41	13.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 54 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1921 кв.м ± 9.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 9.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1884
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600
		2500

	участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:37
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:21
Зона № МСК-59, 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
н262	–	–	395571.67	2192038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	395544.61	2192048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	395553.49	2192082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	395576.33	2192076.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	395596.64	2192070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н268	–	–	395590.15	2192053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	395588.49	2192054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	395585.60	2192045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	395589.23	2192043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	395584.95	2192033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	395573.70	2192037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	395571.67	2192038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	395571.3 7	2192038. 49	–	–	–	–	–
2	395544.6 1	2192048. 05	–	–	–	–	–
3	395553.4 9	2192082. 12	–	–	–	–	–
4	395576.3 3	2192076. 53	–	–	–	–	–
5	395576.1 8	2192076. 06	–	–	–	–	–
6	395585.0 8	2192073. 29	–	–	–	–	–
7	395585.2 6	2192073. 87	–	–	–	–	–
8	395587.1 6	2192073. 32	–	–	–	–	–
9	395592.3 0	2192071. 93	–	–	–	–	–
10	395592.0 8	2192071. 12	–	–	–	–	–
11	395595.9 5	2192070. 06	–	–	–	–	–
12	395591.1 1	2192059. 15	–	–	–	–	–
13	395590.6 9	2192059. 27	–	–	–	–	–
14	395589.1 5	2192053. 92	–	–	–	–	–
15	395588.4 9	2192054. 11	–	–	–	–	–
16	395585.7 8	2192045. 99	–	–	–	–	–
17	395589.2 0	2192045. 08	–	–	–	–	–
18	395585.6 2	2192033. 78	–	–	–	–	–
19	395582.1 2	2192033. 22	–	–	–	–	–
20	395572.8 6	2192033. 92	–	–	–	–	–
21	395573.8 7	2192038. 12	–	–	–	–	–
1	395571.3 7	2192038. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262	н269	28.81	–	–
н269	н256	35.21	–	–
н256	н258	23.51	–	–

н258	н259	21.26	–	–
н259	н268	17.94	–	–
н268	н267	1.73	–	–
н267	н266	9.20	–	–
н266	н265	3.92	–	–
н265	н264	11.26	–	–
н264	н263	11.98	–	–
н263	н262	2.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 56 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 8.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:38
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:23
Зона № МСК-59, 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
н5	–	–	395559.17	2192116.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н18	–	–	395564.0 4	2192131. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	395587.3 6	2192123. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	395593.4 5	2192121. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	395596.7 5	2192120. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	395613.7 3	2192114. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	395608.3 2	2192098. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	395609.2 1	2192097. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н11	–	–	395606.4 2	2192090. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	395606.0 2	2192089. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	395604.1 9	2192089. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	395599.5 2	2192091. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	395592.8 9	2192093. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	395555.1 3	2192106. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	395559.1 7	2192116. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	395559.1 7	2192116. 93	–	–	–	–	–
2	395564.0 4	2192131. 28	–	–	–	–	–
3	395587.3 6	2192123. 29	–	–	–	–	–
4	395593.4 5	2192121. 18	–	–	–	–	–
5	395596.7 5	2192120. 01	–	–	–	–	–
6	395612.9 1	2192114. 28	–	–	–	–	–
7	395609.9 4	2192106. 36	–	–	–	–	–
8	395609.0 1	2192103. 93	–	–	–	–	–
9	395607.4 1	2192104. 54	–	–	–	–	–
10	395605.4 5	2192099. 51	–	–	–	–	–
11	395607.6 7	2192098. 62	–	–	–	–	–
12	395604.1 9	2192089. 83	–	–	–	–	–
13	395599.5 2	2192091. 03	–	–	–	–	–
14	395592.8 9	2192093. 26	–	–	–	–	–
15	395555.1 3	2192106. 13	–	–	–	–	–
1	395559.1 7	2192116. 93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н18	15.15	–	–
н18	н17	24.65	–	–
н17	н16	6.45	–	–
н16	н15	3.50	–	–
н15	н14	18.01	–	–
н14	н13	16.57	–	–
н13	н12	0.97	–	–
н12	н11	7.89	–	–
н11	н10	1.44	–	–
н10	н9	1.93	–	–
н9	н8	4.82	–	–
н8	н7	6.99	–	–
н7	н6	39.89	–	–
н6	н5	11.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:23

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8-Марта ул, 60 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 кв.м ± 7.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 7.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1361
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:40
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:1 Зона № МСК-59, 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
н19	–	–	395603.06	2192120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	395569.86	2192133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н38	–	–	395572.9 6	2192140. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	395573.4 7	2192141. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	395575.6 4	2192146. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	395578.7 0	2192152. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	395577.8 0	2192152. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	395580.7 5	2192157. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	395581.4 5	2192159. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н31	–	–	395583.5 0	2192161. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	395585.9 9	2192165. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	395586.2 5	2192166. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	395588.5 1	2192164. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	395590.1 7	2192163. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	395593.8 8	2192161. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	395594.2 7	2192162. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	395600.7	2192157.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н23	–	–	395621.73	2192142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н22	–	–	395616.41	2192130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н21	–	–	395613.25	2192122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н20	–	–	395611.45	2192117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н19	–	–	395603.06	2192120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н39	35.60	–	–
н39	н38	7.80	–	–
н38	н37	1.19	–	–

н37	н36	4.72	–	–
н36	н35	6.83	–	–
н35	н34	1.05	–	–
н34	н33	6.04	–	–
н33	н32	1.60	–	–
н32	н31	2.92	–	–
н31	н30	5.13	–	–
н30	н29	0.54	–	–
н29	н28	2.69	–	–
н28	н27	1.99	–	–
н27	н26	4.18	–	–
н26	н25	0.61	–	–
н25	н24	7.96	–	–
н24	н23	25.80	–	–
н23	н22	13.81	–	–
н22	н21	8.18	–	–
н21	н20	5.30	–	–
н20	н19	8.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 179 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:50,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:2
Зона № МСК-59, 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
н40	–	–	395556.6 6	2192147. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	395556.3 2	2192148. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	395558.8 4	2192155. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	395560.2 8	2192158. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	395560.0 9	2192159. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	395561.9 4	2192165. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н52	–	–	395565.1 1	2192171. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	395565.6 5	2192171. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	395568.7 9	2192176. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	395572.0 2	2192175. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	395575.9 0	2192173. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	395575.9 8	2192173. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	395581.8 0	2192169. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н45	–	–	395581.5 8	2192169. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	395584.7 7	2192167. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	395586.2 5	2192166. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	395583.5 0	2192161. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	395581.4 5	2192159. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	395580.7 5	2192157. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	395577.8 0	2192152. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	395578.7	2192152.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н36	–	–	395575.64	2192146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н37	–	–	395573.47	2192141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н38	–	–	395572.96	2192140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н43	–	–	395569.46	2192142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н18	–	–	395564.04	2192131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н5	–	–	395559.17	2192116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н6	–	–	395555.13	2192106.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н42	–	–	395554.9 3	2192104. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	395541.9 7	2192108. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	395556.6 6	2192147. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395555.8 5	2192149. 25	–	–	–	–	–
2	395558.3 0	2192155. 40	–	–	–	–	–
3	395558.8 4	2192155. 17	–	–	–	–	–
4	395560.2 8	2192158. 50	–	–	–	–	–
5	395560.0 9	2192159. 67	–	–	–	–	–
6	395561.9 4	2192165. 24	–	–	–	–	–
7	395565.1 1	2192171. 86	–	–	–	–	–
8	395565.6 5	2192171. 54	–	–	–	–	–
9	395568.7 9	2192176. 89	–	–	–	–	–
10	395571.9 0	2192175. 06	–	–	–	–	–
11	395571.7 9	2192174. 88	–	–	–	–	–
12	395575.7 1	2192172. 64	–	–	–	–	–
13	395575.9 8	2192173. 09	–	–	–	–	–

14	395581.8 0	2192169. 53	–	–	–	–	–
15	395581.1 9	2192168. 53	–	–	–	–	–
16	395584.6 3	2192166. 77	–	–	–	–	–
17	395580.5 0	2192158. 65	–	–	–	–	–
18	395569.4 6	2192142. 47	–	–	–	–	–
19	395564.0 4	2192131. 28	–	–	–	–	–
20	395559.1 7	2192116. 93	–	–	–	–	–
21	395555.1 3	2192106. 13	–	–	–	–	–
22	395554.9 3	2192104. 55	–	–	–	–	–
23	395541.1 1	2192109. 19	–	–	–	–	–
1	395555.8 5	2192149. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н57	1.21	–	–
н57	н56	6.79	–	–
н56	н55	3.63	–	–
н55	н54	1.19	–	–
н54	н53	5.87	–	–
н53	н52	7.34	–	–
н52	н51	0.63	–	–
н51	н50	6.20	–	–
н50	н49	3.63	–	–
н49	н48	4.47	–	–
н48	н47	0.11	–	–
н47	н46	6.82	–	–
н46	н45	0.44	–	–
н45	н44	3.74	–	–
н44	н29	1.68	–	–
н29	н31	5.66	–	–
н31	н32	2.92	–	–
н32	н33	1.60	–	–
н33	н34	6.04	–	–
н34	н35	1.05	–	–
н35	н36	6.83	–	–
н36	н37	4.72	–	–
н37	н38	1.19	–	–
н38	н43	3.91	–	–
н43	н18	12.43	–	–
н18	н5	15.15	–	–
н5	н6	11.53	–	–

н6	н42	1.59	–	–
н42	н41	13.67	–	–
н41	н40	41.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 177 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 кв.м ± 7.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 7.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1129
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:49
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:3
Зона № МСК-59, 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
н57	–	–	395556.3 2	2192148. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	395558.8 4	2192155. 17	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н55	–	–	395560.2 8	2192158. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	395560.0 9	2192159. 67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	395561.9 4	2192165. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	395565.1 1	2192171. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	395565.6 5	2192171. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	395568.7 9	2192176. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	395562.2 7	2192180. 30	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н59	–	–	395562.4 6	2192180. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	395556.1 5	2192183. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	395548.8 7	2192187. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	395546.1 3	2192188. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	395544.1 3	2192179. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	395542.3 2	2192172. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	395541.2 1	2192164. 67	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н66	–	–	395540.49	2192161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	395538.51	2192154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	395534.09	2192137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	395530.03	2192122.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	395527.20	2192113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	395541.97	2192108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	395556.66	2192147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н57	–	–	395556.3 2	2192148. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395555.8 5	2192149. 25	–	–	–	–	–
2	395558.3 0	2192155. 40	–	–	–	–	–
3	395558.8 4	2192155. 17	–	–	–	–	–
4	395560.2 8	2192158. 50	–	–	–	–	–
5	395560.0 9	2192159. 67	–	–	–	–	–
6	395561.9 4	2192165. 24	–	–	–	–	–
7	395565.1 1	2192171. 86	–	–	–	–	–
8	395565.6 5	2192171. 54	–	–	–	–	–
9	395568.7 9	2192176. 89	–	–	–	–	–
10	395562.2 7	2192180. 30	–	–	–	–	–
11	395562.4 6	2192180. 71	–	–	–	–	–
12	395556.1 5	2192183. 55	–	–	–	–	–
13	395555.9 8	2192183. 17	–	–	–	–	–
14	395548.8 7	2192187. 25	–	–	–	–	–
15	395545.9 5	2192187. 90	–	–	–	–	–
16	395544.1 3	2192179. 79	–	–	–	–	–
17	395539.8 7	2192162. 41	–	–	–	–	–
18	395538.5 1	2192154. 10	–	–	–	–	–
19	395534.0 9	2192137. 49	–	–	–	–	–
20	395530.0 3	2192122. 21	–	–	–	–	–
21	395527.2 0	2192113. 86	–	–	–	–	–
22	395541.1 1	2192109. 19	–	–	–	–	–
1	395555.8	2192149.	–	–	–	–	–

5

25

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:3**

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
н57	н56	6.79	—	—
н56	н55	3.63	—	—
н55	н54	1.19	—	—
н54	н53	5.87	—	—
н53	н52	7.34	—	—
н52	н51	0.63	—	—
н51	н50	6.20	—	—
н50	н58	7.36	—	—
н58	н59	0.45	—	—
н59	н60	6.92	—	—
н60	н61	8.17	—	—
н61	н62	2.88	—	—
н62	н63	8.59	—	—
н63	н64	7.76	—	—
н64	н65	7.65	—	—
н65	н66	3.65	—	—
н66	н67	7.27	—	—
н67	н68	17.19	—	—
н68	н69	15.81	—	—
н69	н70	8.82	—	—
н70	н41	15.58	—	—
н41	н40	41.50	—	—
н40	н57	1.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 175 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1419 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1376
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:48

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:4
Зона № МСК-59, 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
н62	–	–	395546.13	2192188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	395544.13	2192179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	395542.32	2192172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	395541.21	2192164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	395540.49	2192161.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н67	–	–	395538.5 1	2192154. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	395534.0 9	2192137. 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	395524.0 5	2192140. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	395509.5 7	2192144. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	395504.1 2	2192146. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	395510.0 8	2192166. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	395519.6 4	2192196. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н71	–	–	395546.2 6	2192188. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	395546.1 3	2192188. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	н63	8.59	–	–
н63	н64	7.76	–	–
н64	н65	7.65	–	–
н65	н66	3.65	–	–
н66	н67	7.27	–	–
н67	н68	17.19	–	–
н68	н76	10.42	–	–
н76	н75	15.02	–	–
н75	н74	5.73	–	–
н74	н73	21.39	–	–
н73	н72	31.84	–	–
н72	н71	27.89	–	–
н71	н62	0.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 173 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 кв.м ± 8.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 8.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:47,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:5
Зона № МСК-59, 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
н77	–	–	395497.7 7	2192129. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	395486.7 9	2192131. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	–	–	395472.7 5	2192137. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	395475.6 0	2192146. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	395477.3	2192151.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н89	–	–	395483.02	2192168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н88	–	–	395488.97	2192188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н87	–	–	395488.48	2192188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н86	–	–	395491.89	2192197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н85	–	–	395492.64	2192197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н84	–	–	395495.05	2192204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н83	–	–	395498.34	2192203.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н82	–	–	395498.5 2	2192203. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	395502.3 4	2192202. 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	395514.1 0	2192198. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	395519.6 4	2192196. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	395515.7 4	2192184. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	395510.0 8	2192166. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	395504.1 2	2192146. 04	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н78	–	–	395502.9 5	2192146. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	395497.7 7	2192129. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н93	11.26	–	–
н93	н92	15.04	–	–
н92	н91	9.80	–	–
н91	н90	5.81	–	–
н90	н89	17.67	–	–
н89	н88	20.62	–	–
н88	н87	0.52	–	–
н87	н86	9.70	–	–
н86	н85	0.80	–	–
н85	н84	7.21	–	–
н84	н83	3.49	–	–
н83	н82	0.52	–	–
н82	н81	3.94	–	–
н81	н80	12.33	–	–
н80	н72	5.87	–	–
н72	н79	12.97	–	–
н79	н73	18.87	–	–
н73	н74	21.39	–	–
н74	н78	1.23	–	–
н78	н77	18.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 171 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1903 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1901
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:46,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:6 Зона № МСК-59, 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
н94	–	–	395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	395451.2 2	2192162. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	395453.9 0	2192168. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н99	–	–	395462.5 0	2192191. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	395464.4 4	2192196. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	395465.8 1	2192200. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	395470.6 5	2192213. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	395495.2 1	2192204. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	395495.0 5	2192204. 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	395492.6 4	2192197. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н86	–	–	395491.8 9	2192197. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	395488.4 8	2192188. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	395488.9 7	2192188. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	395483.0 2	2192168. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	395477.3 0	2192151. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	395475.6 0	2192146. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	395450.4 9	2192162. 38	–	–	–	–	–
2	395452.9 5	2192169. 11	–	–	–	–	–
3	395462.0 8	2192191. 75	–	–	–	–	–
4	395463.8 7	2192197. 03	–	–	–	–	–
5	395464.3 0	2192196. 88	–	–	–	–	–
6	395465.8 1	2192200. 68	–	–	–	–	–
7	395470.6 5	2192213. 55	–	–	–	–	–
8	395495.0 5	2192204. 20	–	–	–	–	–
9	395492.6 4	2192197. 40	–	–	–	–	–
10	395491.8 9	2192197. 68	–	–	–	–	–
11	395488.4 8	2192188. 60	–	–	–	–	–
12	395488.9 7	2192188. 42	–	–	–	–	–
13	395483.0 2	2192168. 68	–	–	–	–	–
14	395477.3 0	2192151. 96	–	–	–	–	–
15	395467.3 6	2192155. 48	–	–	–	–	–
1	395450.4 9	2192162. 38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н101	6.43	–	–
н101	н100	7.36	–	–
н100	н99	24.34	–	–
н99	н98	5.41	–	–
н98	н97	4.15	–	–
н97	н96	13.75	–	–
н96	н95	26.10	–	–
н95	н84	0.54	–	–
н84	н85	7.21	–	–
н85	н86	0.80	–	–
н86	н87	9.70	–	–
н87	н88	0.52	–	–
н88	н89	20.62	–	–
н89	н90	17.67	–	–
н90	н91	5.81	–	–
н91	н94	28.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 169 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 8.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503,59:13:0260105:45
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:8 Зона № МСК-59, 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
n102	–	–	395443.4 1	2192222. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n123	–	–	395441.8 7	2192217. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н122	–	–	395437.8 3	2192203. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	395438.4 8	2192203. 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	395437.1 2	2192199. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	395434.9 3	2192191. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	395430.1 8	2192177. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	395424.2 3	2192161. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	395398.3 8	2192169. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н115	–	–	395404.8 0	2192188. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	395406.4 4	2192193. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	395409.5 7	2192202. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	395411.0 6	2192207. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	395413.3 7	2192214. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	395413.9 9	2192213. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	395415.7 4	2192218. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н108	–	–	395416.6 0	2192218. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	395417.8 6	2192222. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	395418.5 0	2192221. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	395420.7 6	2192228. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	395430.2 3	2192224. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	395430.8 8	2192226. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	395443.4 1	2192222. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:13:0260105:8

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
н102	н123	5.16	–	–
н123	н122	14.26	–	–
н122	н121	0.68	–	–
н121	н120	4.23	–	–
н120	н119	8.50	–	–
н119	н118	14.73	–	–
н118	н117	17.17	–	–
н117	н116	27.16	–	–
н116	н115	20.22	–	–
н115	н114	5.14	–	–
н114	н113	8.84	–	–
н113	н112	5.52	–	–
н112	н111	7.10	–	–
н111	н110	0.65	–	–
н110	н109	5.29	–	–
н109	н108	0.91	–	–
н108	н107	3.72	–	–
н107	н106	0.69	–	–
н106	н105	6.62	–	–
н105	н104	9.98	–	–
н104	н103	1.74	–	–
н103	н102	13.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 165 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1682 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:43,59:13:0000000:3503

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:9 Зона № МСК-59, 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
н105	–	–	395420.7 6	2192228. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	395418.5 0	2192221. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	395417.8 6	2192222. 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	395416.6 0	2192218. 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	395415.7 4	2192218. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	395413.9	2192213.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н111	–	–	395413.37	2192214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н112	–	–	395411.06	2192207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н113	–	–	395409.57	2192202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н114	–	–	395406.44	2192193.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н115	–	–	395404.80	2192188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н130	–	–	395372.18	2192198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н129	–	–	395376.46	2192216.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н128	–	–	395384.2 9	2192239. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	395384.4 2	2192239. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	395397.4 6	2192235. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	395405.0 1	2192233. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	395418.8 1	2192229. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	395420.7 6	2192228. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105	н106	6.62	—	—
н106	н107	0.69	—	—
н107	н108	3.72	—	—
н108	н109	0.91	—	—
н109	н110	5.29	—	—
н110	н111	0.65	—	—
н111	н112	7.10	—	—
н112	н113	5.52	—	—
н113	н114	8.84	—	—
н114	н115	5.14	—	—
н115	н130	34.02	—	—
н130	н129	17.97	—	—
н129	н128	24.77	—	—
н128	н127	0.32	—	—
н127	н126	13.73	—	—
н126	н125	7.75	—	—
н125	н124	14.50	—	—
н124	н105	2.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 163 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 кв.м ± 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:51,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:11
Зона № МСК-59, 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
н131	–	–	395360.0 0	2192250. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	395356.9 2	2192240. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	395355.6 2	2192236. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	395353.9 5	2192230. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	395342.0 3	2192193. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	395339.6 7	2192187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н152	–	–	395333.7 0	2192190. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	395318.7 9	2192196. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	395328.0 1	2192229. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	395319.7 4	2192232. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	395322.7 3	2192240. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	395326.0 1	2192248. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	395328.5 3	2192255. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н136	–	–	395330.0 6	2192259. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	395330.2 0	2192259. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	395344.7 7	2192255. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	395348.1 6	2192254. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	395354.1 8	2192252. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	395360.0 0	2192250. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:11

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
н131	н146	10.18	–	–
н146	н145	4.58	–	–

н145	н144	5.64	–	–
н144	н203	39.23	–	–
н203	н143	6.58	–	–
н143	н152	6.62	–	–
н152	н142	16.24	–	–
н142	н141	34.46	–	–
н141	н140	8.82	–	–
н140	н139	7.97	–	–
н139	н138	9.18	–	–
н138	н137	7.10	–	–
н137	н136	4.29	–	–
н136	н135	0.44	–	–
н135	н134	15.21	–	–
н134	н133	3.54	–	–
н133	н132	6.37	–	–
н132	н131	6.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260105:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 159 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1489
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	303 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260105:41,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:7 Зона № МСК-59, зона 2

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

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	395470.6 5	2192213. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	395465.8 1	2192200. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	395464.4 4	2192196. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	395462.5 0	2192191. 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	395453.9 0	2192168. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	395451.2 2	2192162. 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	395448.9 6	2192156. 07	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н159	–	–	395445.2 3	2192146. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	395430.2 8	2192151. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	395421.6 2	2192154. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	395424.2 3	2192161. 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	395430.1 8	2192177. 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	395434.9 3	2192191. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	395437.1 2	2192199. 76	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		
н121	–	–	395438.48	2192203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	395437.83	2192203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	395441.87	2192217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	395443.41	2192222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	395470.65	2192213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	13.75	–	–
н97	н98	4.15	–	–
н98	н99	5.41	–	–
н99	н100	24.34	–	–
н100	н101	7.36	–	–
н101	н94	6.43	–	–

н160	–	–	395315.8 5	2192252. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	395316.0 0	2192252. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	395321.6 6	2192250. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	395321.5 1	2192250. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	395326.0 1	2192248. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	395322.7 3	2192240. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	395319.7 4	2192232. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	395305.8	2192237.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н161	–	–	395315.50	2192253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н160	–	–	395315.85	2192252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	395316.03	2192252.31	–	–	–	–	–
2	395321.18	2192250.43	–	–	–	–	–
3	395325.58	2192248.90	–	–	–	–	–
4	395319.93	2192232.62	–	–	–	–	–
5	395305.53	2192237.20	–	–	–	–	–
6	395315.50	2192252.50	–	–	–	–	–
1	395316.03	2192252.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160	н4	0.16	–	–
н4	н1	6.08	–	–
н1	н163	0.42	–	–
н163	н138	4.76	–	–
н138	н139	9.18	–	–
н139	н140	7.97	–	–
н140	н162	14.71	–	–
н162	н161	18.13	–	–
н161	н160	0.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 кв.м ± 3.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{228 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.02$
3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 225 кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.</p> <p>В пределах земельного участка расположены объекты капитального строительства 59:13:0000000:3503, 59:13:0260105:52.</p>

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 59:13:0260105:54

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135	–	–	395330.20	2192259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n164	–	–	395325.70	2192261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н165	–	–	395324.0 9	2192257. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	395324.0 3	2192256. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	395321.6 6	2192250. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	395321.5 1	2192250. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	395325.5 8	2192248. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	395326.0 1	2192248. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	395328.5 3	2192255. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	395330.0	2192259.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н135	–	–	395330.20	2192259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	395329.98	2192259.44	–	–	–	–	–
2	395325.03	2192260.98	–	–	–	–	–
3	395323.65	2192257.21	–	–	–	–	–
4	395321.18	2192250.43	–	–	–	–	–
5	395325.58	2192248.90	–	–	–	–	–
6	395326.23	2192248.67	–	–	–	–	–
1	395329.98	2192259.44	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н164	4.81	–	–
н164	н165	4.67	–	–
н165	н2	0.16	–	–
н2	н1	6.71	–	–
н1	н163	0.42	–	–
н163	н166	4.31	–	–
н166	н138	0.46	–	–
н138	н137	7.10	–	–
н137	н136	4.29	–	–
н136	н135	0.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 кв.м ± 1.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 1.57$

3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 60 кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.</p>
---	---------------	---

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 59:13:0260105:12

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	395301.89	2192164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	395301.99	2192166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	395313.78	2192198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	395318.80	2192196.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н141	–	–	395328.0 1	2192229. 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	395319.7 4	2192232. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	395305.8 9	2192237. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	395286.9 6	2192205. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	395282.8 0	2192195. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	395272.9 5	2192167. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	395271.1 1	2192163. 86	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н172	–	–	395267.6 1	2192153. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	395278.6 3	2192149. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	395285.3 5	2192146. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	395295.4 9	2192143. 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	395301.8 9	2192164. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395298.7 4	2192155. 57	–	–	–	–	–
2	395305.4 5	2192178. 50	–	–	–	–	–
3	395313.7 8	2192198. 81	–	–	–	–	–
4	395318.9 1	2192196. 93	–	–	–	–	–
5	395328.0 1	2192229. 72	–	–	–	–	–
6	395319.9 3	2192232. 62	–	–	–	–	–

7	395305.5 3	2192237. 20	–	–	–	–	–
8	395286.4 0	2192207. 26	–	–	–	–	–
9	395272.9 5	2192167. 06	–	–	–	–	–
10	395271.1 1	2192163. 86	–	–	–	–	–
11	395267.6 1	2192153. 78	–	–	–	–	–
12	395278.6 3	2192149. 23	–	–	–	–	–
13	395285.3 5	2192146. 40	–	–	–	–	–
14	395289.4 7	2192146. 45	–	–	–	–	–
15	395294.9 6	2192143. 89	–	–	–	–	–
1	395298.7 4	2192155. 57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н155	2.02	–	–
н155	н154	34.65	–	–
н154	н167	5.46	–	–
н167	н141	34.44	–	–
н141	н140	8.82	–	–
н140	н162	14.71	–	–
н162	н168	37.18	–	–
н168	н169	11.38	–	–
н169	н170	29.77	–	–
н170	н171	3.69	–	–
н171	н172	10.67	–	–
н172	н173	11.92	–	–
н173	н174	7.29	–	–
н174	н147	10.50	–	–
н147	н156	21.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2606 кв.м ± 10.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2606} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.71$
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается

	<p>незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 2602кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.</p> <p>В пределах земельного участка расположены объект капитального строительства 59:13:0260105:29.</p>
--	---

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 59:13:0260105:27

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	395534.09	2192137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	395530.03	2192122.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	395527.20	2192113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	395521.11	2192095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		
н186	–	–	395514.84	2192074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	395514.54	2192072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	395511.30	2192060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	395499.57	2192064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	395498.12	2192061.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	395488.26	2192064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	395489.54	2192068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н179	–	–	395490.8 5	2192073. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	395492.0 6	2192077. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	395502.1 1	2192073. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	395502.6 8	2192075. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	395504.2 9	2192074. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	395524.0 5	2192140. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	395534.0 9	2192137. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1	395534.0 9	2192137. 49	–	–	–	–	–
2	395530.0 3	2192122. 21	–	–	–	–	–
3	395527.2 0	2192113. 86	–	–	–	–	–
4	395521.1 1	2192095. 85	–	–	–	–	–
5	395514.1 7	2192071. 82	–	–	–	–	–
6	395510.8 6	2192060. 72	–	–	–	–	–
7	395498.2 3	2192065. 06	–	–	–	–	–
8	395497.1 8	2192062. 25	–	–	–	–	–
9	395486.8 1	2192065. 86	–	–	–	–	–
10	395487.8 3	2192068. 70	–	–	–	–	–
11	395490.1 7	2192075. 96	–	–	–	–	–
12	395490.7 1	2192077. 57	–	–	–	–	–
13	395502.1 1	2192073. 77	–	–	–	–	–
14	395502.6 8	2192075. 47	–	–	–	–	–
15	395504.2 9	2192074. 96	–	–	–	–	–
16	395524.0 5	2192140. 28	–	–	–	–	–
1	395534.0 9	2192137. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н69	15.81	–	–
н69	н70	8.82	–	–
н70	н187	19.01	–	–
н187	н186	22.70	–	–
н186	н185	1.79	–	–
н185	н184	12.13	–	–
н184	н183	12.31	–	–
н183	н182	3.55	–	–
н182	н181	10.36	–	–
н181	н180	4.19	–	–
н180	н179	5.66	–	–
н179	н178	3.82	–	–
н178	н177	10.68	–	–

н177	н176	1.79	–	–
н176	н175	1.69	–	–
н175	н76	68.24	–	–
н76	н68	10.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 6.81$
3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1000кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.</p> <p>В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:13:0260105:36</p>

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 59:13:0260105:28

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	–	–	395478.64	2192072.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	395489.5	2192068.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н179	–	–	395490.85	2192073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н178	–	–	395492.06	2192077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н177	–	–	395502.11	2192073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н176	–	–	395502.68	2192075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н175	–	–	395504.29	2192074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н76	–	–	395524.05	2192140.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н189	–	–	395509.35	2192144.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н74	–	–	395504.1 2	2192146. 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	395502.9 5	2192146. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	395497.7 7	2192129. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	395489.6 3	2192101. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	395484.9 2	2192089. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	395483.0 3	2192084. 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	395478.6 4	2192072. 62	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
1	395534.0 9	2192137. 49	–	–	–	–	–
2	395530.0 3	2192122. 21	–	–	–	–	–
3	395527.2 0	2192113. 86	–	–	–	–	–
4	395521.1 1	2192095. 85	–	–	–	–	–
5	395514.1 7	2192071. 82	–	–	–	–	–
6	395510.8 6	2192060. 72	–	–	–	–	–
7	395498.2 3	2192065. 06	–	–	–	–	–
8	395497.1 8	2192062. 25	–	–	–	–	–
9	395486.8 1	2192065. 86	–	–	–	–	–
10	395487.8 3	2192068. 70	–	–	–	–	–
11	395490.1 7	2192075. 96	–	–	–	–	–
12	395490.7 1	2192077. 57	–	–	–	–	–
13	395502.1 1	2192073. 77	–	–	–	–	–
14	395502.6 8	2192075. 47	–	–	–	–	–
15	395504.2 9	2192074. 96	–	–	–	–	–
16	395524.0 5	2192140. 28	–	–	–	–	–
1	395534.0 9	2192137. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260105:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н180	11.74	–	–
н180	н179	5.66	–	–
н179	н178	3.82	–	–
н178	н177	10.68	–	–
н177	н176	1.79	–	–
н176	н175	1.69	–	–
н175	н76	68.24	–	–
н76	н189	15.26	–	–
н189	н74	5.49	–	–
н74	н78	1.23	–	–

н78	н77	18.06	–	–
н77	н190	28.39	–	–
н190	н191	13.24	–	–
н191	н192	5.02	–	–
н192	н188	13.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м ± 8.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 8.68$
3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1600 кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м.</p>

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 59:13:0260105:22

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	395604.19	2192089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	395599.52	2192091.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		
н7	–	–	395592.8 9	2192093. 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	395555.1 3	2192106. 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	395554.9 3	2192104. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	395552.1 1	2192082. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	395553.4 9	2192082. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	395576.3 3	2192076. 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	395596.6 4	2192070. 24	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н260	–	–	395599.0 2	2192069. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	395602.7 5	2192080. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	395606.0 2	2192089. 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	395604.1 9	2192089. 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	395604.1 9	2192089. 83	–	–	–	–	–
2	395599.5 2	2192091. 03	–	–	–	–	–
3	395592.8 9	2192093. 26	–	–	–	–	–
4	395555.1 3	2192106. 13	–	–	–	–	–
5	395554.9 3	2192104. 55	–	–	–	–	–
6	395552.1 1	2192082. 45	–	–	–	–	–
7	395553.4 9	2192082. 12	–	–	–	–	–
8	395576.3 3	2192076. 53	–	–	–	–	–
9	395576.1 8	2192076. 06	–	–	–	–	–
10	395585.0	2192073.	–	–	–	–	–

	8	29					
11	395585.2 6	2192073. 87	–	–	–	–	–
12	395587.1 6	2192073. 32	–	–	–	–	–
13	395592.3 0	2192071. 93	–	–	–	–	–
14	395592.0 8	2192071. 12	–	–	–	–	–
15	395595.9 5	2192070. 06	–	–	–	–	–
16	395597.5 1	2192069. 66	–	–	–	–	–
17	395601.4 5	2192081. 58	–	–	–	–	–
1	395604.1 9	2192089. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н8	4.82	–	–
н8	н7	6.99	–	–
н7	н6	39.89	–	–
н6	н42	1.59	–	–
н42	н257	22.28	–	–
н257	н256	1.42	–	–
н256	н258	23.51	–	–
н258	н259	21.26	–	–
н259	н260	2.43	–	–
н260	н261	11.26	–	–
н261	н10	9.44	–	–
н10	н9	1.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260105:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 6.91$
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН

	1078кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЛ. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 600 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:13:0260105:39.
--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260105:50
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:50	н90	–	–	–	395599.66	2192157.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:50	н91	–	–	–	395594.67	2192161.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:50	н92	–	–	–	395591.27	2192156.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260105:50	н93	–	–	–	395596.26	2192152.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:50	н90	–	–	–	395599.66	2192157.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 179 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) 59:13:0260105:47

Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:47	н1	–	–	–	395542.69	2192189.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:47	н4	–	–	–	395540.85	2192183.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:47	н3	–	–	–	395534.61	2192184.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:47	н2	–	–	–	395536.45	2192191.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:47	н1	–	–	–	395542.69	2192189.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:13:0260105:46	н5	–	–	–	395514.21	2192198.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:46	н8	–	–	–	395512.48	2192193.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:46	н7	–	–	–	395506.80	2192194.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:46	н6	–	–	–	395508.53	2192200.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:46	н5	–	–	–	395514.21	2192198.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:46

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 171 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) 59:13:0260105:44
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:44	н9	—	—	—	395467.24	2192214.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260105:44	н10	–	–	–	395461.42	2192216.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:44	н11	–	–	–	395459.60	2192210.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:44	н12	–	–	–	395465.42	2192209.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:44	н9	–	–	–	395467.24	2192214.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 167 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) 59:13:0260105:43
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:43	н13	–	–	–	395433.14	21922.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:43	н14	–	–	–	395430.62	21922.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:43	н15	–	–	–	395438.96	21922.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:13:0260105:43	н16	–	–	–	395439.72	2192215.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:43	н17	–	–	–	395436.97	2192216.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:43	н18	–	–	–	395438.72	2192222.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:43	н13	–	–	–	395433.14	2192223.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:13:0260105:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 165 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) 59:13:0260105:51
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:51	н19	–	–	–	395404.88	21922.33.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:51	н20	–	–	–	395397.49	21922.35.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0260105:51	н21	–	–	–	395396.00	2192228.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:51	н22	–	–	–	395403.39	2192227.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:51	н19	–	–	–	395404.88	2192233.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 163 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) 59:13:0260105:41
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:41	н23	–	–	–	395340.50	2192256.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:41	н26	–	–	–	395338.02	2192248.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:41	н25	–	–	–	395332.70	2192249.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:02601	н24	–	–	–	395335.18	2192258.14	–	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

05:41								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		
59:13: 02601 05:41	н23	–	–	–	395340 .50	21922 56.52	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 159 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) 59:13:0260105:30
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:30	н27	–	–	–	395315.67	2192137.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:30	н30	–	–	–	395308.33	2192139.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:30	н29	–	–	–	395311.48	2192149.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:30	н28	–	–	–	395318.81	2192146.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:30	н27	–	–	–	395315.67	2192137.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
59:13:0260105:34	н31	–	–	–	395440.14	2192085.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:34	н34	–	–	–	395434.55	2192087.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:34	н33	–	–	–	395436.49	2192093.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:34	н32	–	–	–	395442.08	2192091.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:34	н31	–	–	–	395440.14	2192085.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:34

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 48 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) 59:13:0260105:35
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:35	н35	—	—	—	395454.63	2192080.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260105:35	н36	–	–	–	395459.37	2192078.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:35	н37	–	–	–	395461.71	2192085.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:35	н38	–	–	–	395456.97	2192087.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:35	н35	–	–	–	395454.63	2192080.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 50 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) 59:13:0260105:29
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:29	н39	–	–	–	395279.99	2192149.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:29	н40	–	–	–	395285.90	2192147.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:29	н41	–	–	–	395289.07	2192155.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:13:0260105:29	н42	–	–	–	395281.21	2192158.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:29	н43	–	–	–	395280.46	2192156.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:29	н44	–	–	–	395282.41	2192155.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:29	н39	–	–	–	395279.99	2192149.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:13:0260105:12

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 36 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) 59:13:0260105:31
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:31	н45	–	–	–	395347.44	2192125.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:31	н52	–	–	–	395338.11	2192128.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13: 02601 05:31	н51	–	–	–	395340 .16	21921 34.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:31	н50	–	–	–	395349 .49	21921 31.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:31	н49	–	–	–	395349 .44	21921 31.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:31	н48	–	–	–	395351 .79	21921 30.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:31	н47	–	–	–	395350 .62	21921 27.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:31	н46	–	–	–	395348 .28	21921 28.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:	н45	–	–	–	395347	21921	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:32	н53	–	–	–	395384 .23	21921 10.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:32	н54	–	–	–	395392 .16	21921 07.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:32	н55	–	–	–	395394 .40	21921 13.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:32	н56	–	–	–	395386 .47	21921 16.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 05:32	н53	–	–	–	395384 .23	21921 10.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 44 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) 59:13:0260105:36
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:36	н57	—	—	—	395498.55	2192065.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260105:36	н60	–	–	–	395491.12	2192067.95	–	й (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:36	н59	–	–	–	395493.05	2192073.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:36	н58	–	–	–	395500.49	2192070.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:36	н57	–	–	–	395498.55	2192065.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:27

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 52 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) 59:13:0260105:37
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:37	н61	–	–	–	395535.30	21920.53.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:37	н64	–	–	–	395529.60	21920.54.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:	н63	–	–	–	395531	21920	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

02601 05:37					.02	59.67		спутнико вых геодези ческих измери й (определ ений))=0.10
59:13: 02601 05:37	н62	–	–	–	395536 .72	21920 57.97	–	Метод спутнико вых геодези ческих измери й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:37	н61	–	–	–	395535 .30	21920 53.17	–	Метод спутнико вых геодези ческих измери й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:38</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>										
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
59:13:0260105:38	н65	–	–	–	395582.53	2192037.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:38	н68	–	–	–	395574.39	2192040.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:38	н67	–	–	–	395577.13	2192048.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:38	н66	–	–	–	395585.27	2192045.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0260105:38	н65	—	—	—	395582.53	2192037.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260105:40
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характеристик	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ра	терны х точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 05:40	н69	–	–	–	395602 .79	21921 08.54	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:40	н70	–	–	–	395605 .42	21921 15.34	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:40	н71	–	–	–	395599 .81	21921 17.52	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:40	н72	–	–	–	395597 .18	21921 10.72	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:40	н69	–	–	–	395602 .79	21921 08.54	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:40										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0260105:23					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0260105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, 8 Марта ул, 60 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260105:49</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>										
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

59:13: 02601 05:49	н73	–	–	–	395581 .72	21921 69.53	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:49	н74	–	–	–	395576 .08	21921 72.91	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:49	н75	–	–	–	395570 .77	21921 63.76	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:49	н76	–	–	–	395576 .42	21921 60.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 05:49	н73	–	–	–	395581 .72	21921 69.53	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:49

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 177 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) 59:13:0260105:48
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:48	н77	–	–	–	395562.45	2192180.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:48	н78	–	–	–	395557.12	2192183.11	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:13:0260105:48	н79	–	–	–	395553.02	2192173.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:48	н80	–	–	–	395558.35	2192171.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:48	н77	–	–	–	395562.45	2192180.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,

	объекта незавершенного строительства	175 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) 59:13:0260106:68
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260106:68	н81	–	–	–	395321.66	21922.50.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260106:68	н86	–	–	–	395316.00	21922.52.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260106:68	н85	–	–	–	395315.85	21922.52.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260106:68	н84	–	–	–	395318.41	2192259.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260106:68	н83	–	–	–	395324.09	2192257.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260106:68	н82	–	–	–	395324.03	2192256.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260106:68	н81	–	–	–	395321.66	2192250.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260106:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260105

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Ленина ул, 157А 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) 59:13:0260105:52
Зона № МСК-59, 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
59:13:0260105:52	н81	–	–	–	395321.66	21922.50.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:52	н89	–	–	–	395321.51	21922.50.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260105:52	н88	–	–	–	395319.45	21922.44.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:13:0260105:52	н87	–	–	–	395313.46	2192247.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:52	н85	–	–	–	395315.85	2192252.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:52	н86	–	–	–	395316.00	2192252.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260105:52	н81	–	–	–	395321.66	2192250.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260105:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:13:0260105:26

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

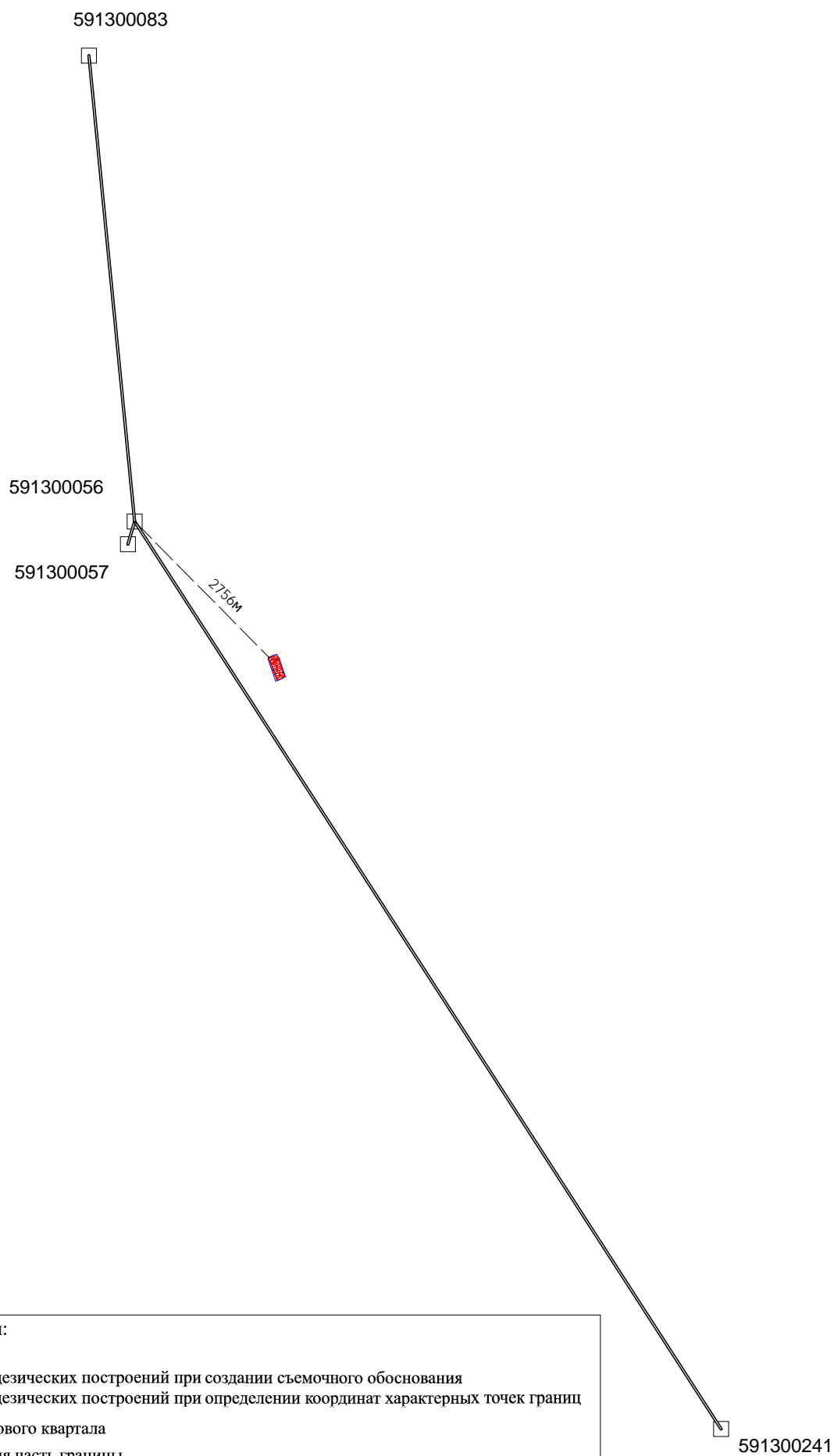
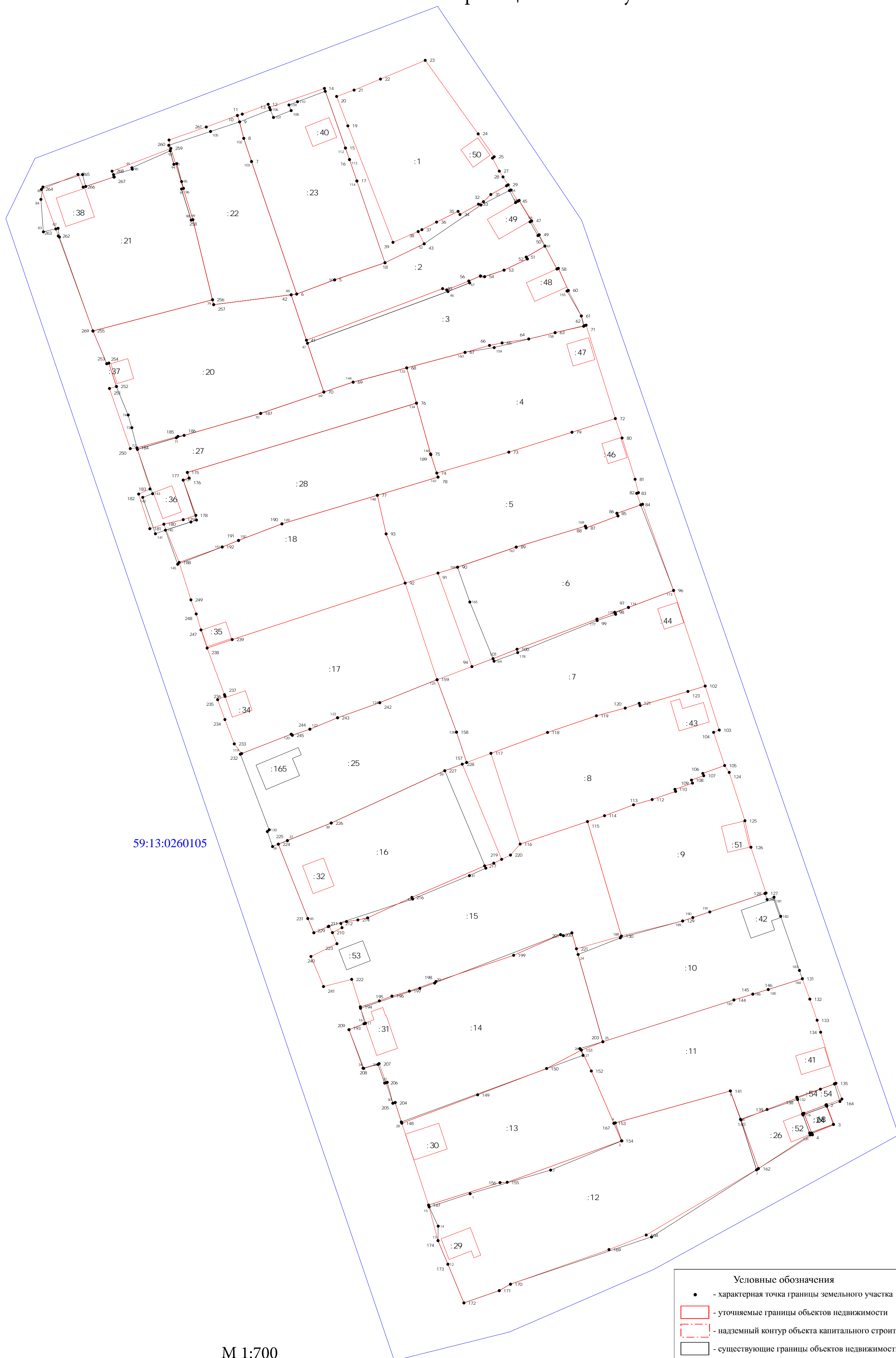


Схема границ земельных участков













59:13:0260105

М 1:700

Условные обозначения	
•	- характерная точка границы земельного участка
	- уточняемые границы объектов недвижимости
	- надземный контур объекта капитального строительства
	- существующие границы объектов недвижимости
	- существующий контур линейного сооружения
	- граница кадастрового квартала

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм