

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0260123, 59:13:0260124

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.09.2021 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 01.01.2021

(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-002/2021-1565498 от 19.01.2021
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-1496427 от 19.01.2021
3	Письмо ГФД	№2.10.81/2021-1660п от 18.06.2021
4	Решение Об утверждении правил землепользования и застройки Красноярского сельского поселения Бардымского муниципального района Пермского края применительно к части территории	№750 от 27.05.2020

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	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591300083, ОМС - 39	ОМС	404255.39	2189448.36	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	591300056, ОМС - 276	ОМС	397548.20	2190107.07	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	591300057, ОМС - 277	ОМС	397222.84	2190009.68	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	591300241, ОМС - 163	ОМС	384483.86	2198546.32	не обнаружен	сохранился	сохранился

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 смежных кадастровых кварталов 59:13:0260123, 59:13:0260124 (Пермский край, Бардымский район, с. Краснояр-1) в соответствии с муниципальным контрактом от № 12 от 30.04.2021 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастровых кварталов составляет 7,02 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 смежных кадастровых кварталов 59:13:0260123, 59:13:0260124 расположено 35 земельных участков и 34 объекта капитального строительства.

Согласно Правилам 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 территориальных зон: - Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства (ЖЛ); - Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД); - Территориальная зона объектов прогулок, отдыха и спорта (РО).

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

максимальный 2500 кв.м.

3

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.

Фактически используемая площадь земельных участков 59:13:0260124:1, 59:13:0260124:15, 59:13:0260124:9, 59:13:0260124:14(?), 59:13:0260124:7(?) больше зарегистрированной в ЕГРН, при разработке проекта межевания территории рекомендуем заложить перераспределение земельных участков с муниципальными землями.

Не определено расположение земельного участка 59:13:0260124:16 на местности, отсутствует возможность определить его фактическое местоположение в кадастровом квартале 59:13:0260124.

Объекты капитального строительства: - здание 59:13:0260123:23 дублирует 59:13:0260123:39; - здания 59:13:0260123:26, 59:13:0260123:27 расположены в кадастровом квартале 59:13:0260119.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории смежных кадастровых кварталов 59:13:0260123, 59:13:0260124 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 27 земельных участков;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка;
- уточнение местоположения 28 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 1 одного здания.

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:8
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
н1	–	–	394579.7 5	2192497. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	394581.1 9	2192497. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	394582.0 4	2192497. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	394579.9 5	2192516. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	394559.4 1	2192523. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	394520.3 1	2192534. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		5
н7	–	–	394518.1 2	2192531. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	394517.8 6	2192530. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	394516.9 1	2192530. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	394516.2 2	2192526. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	394515.4 1	2192521. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	394513.4 6	2192521. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	394512.8 3	2192516. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н14	–	–	394514.0 2	2192516. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	394513.9 8	2192511. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	394513.4 1	2192504. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	394512.8 0	2192504. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	394510.1 0	2192504. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	394509.5 7	2192494. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	394523.5 9	2192495. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	394528.1	2192495.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m^2=0.107$
n1	–	–	394579.75	2192497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	394579.75	2192497.80	–	–	–	–	–
109	394579.64	2192499.75	–	–	–	–	–
110	394579.92	2192517.21	–	–	–	–	–
111	394559.68	2192523.90	–	–	–	–	–
112	394520.22	2192534.98	–	–	–	–	–
113	394517.85	2192532.95	–	–	–	–	–
114	394515.57	2192530.21	–	–	–	–	–
115	394514.83	2192527.03	–	–	–	–	–
116	394516.22	2192526.74	–	–	–	–	–
117	394515.41	2192521.18	–	–	–	–	–
118	394513.46	2192521.44	–	–	–	–	–
119	394512.83	2192516.56	–	–	–	–	–
120	394514.02	2192516.43	–	–	–	–	–
121	394513.43	2192511.82	–	–	–	–	–
122	394513.49	2192505.00	–	–	–	–	–
123	394512.71	2192505.01	–	–	–	–	–
124	394509.59	2192505.24	–	–	–	–	–
125	394508.66	2192494.66	–	–	–	–	–
126	394523.59	2192495.49	–	–	–	–	–
127	394528.16	2192495.41	–	–	–	–	–
108	394579.7	2192497.	–	–	–	–	–

	5	80				8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:8						
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		
н1	н2	1.44	–	–		
н2	н3	0.85	–	–		
н3	н4	19.12	–	–		
н4	н5	21.54	–	–		
н5	н6	40.73	–	–		
н6	н7	3.96	–	–		
н7	н8	0.58	–	–		
н8	н9	1.04	–	–		
н9	н10	3.77	–	–		
н10	н11	5.62	–	–		
н11	н12	1.97	–	–		
н12	н13	4.92	–	–		
н13	н14	1.20	–	–		
н14	н15	4.60	–	–		
н15	н16	7.14	–	–		
н16	н17	0.61	–	–		
н17	н18	2.70	–	–		
н18	н19	10.12	–	–		
н19	н20	14.04	–	–		
н20	н21	4.57	–	–		
н21	н1	51.65	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:8						
№ 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, 84 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		2034 кв.м ± 9.80 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2034 * \sqrt{((1 + 1.81)^2)/(2 * 1.81)}} = 9.80$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2062			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		28 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		59:13:0260123:25			

	расположенного на земельном участке		9				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:9 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
н136	–	–	394470.5 8	2192470. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	394471.1 0	2192462. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	394495.9 3	2192467. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	394495.9 1	2192471. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	394496.0 6	2192490. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н141	–	–	394496.1 5	2192509. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	394495.7 6	2192515. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	394494.1 6	2192525. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	394492.9 0	2192532. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	394488.0 5	2192531. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	394480.8 1	2192529. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	394475.5 8	2192528. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	394468.4	2192526.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{11}$
н149	–	–	394470.45	2192517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	394470.84	2192515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	394471.15	2192514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	394472.12	2192514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	394473.21	2192509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	394470.45	2192508.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	394470.55	2192507.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		12
н156	–	–	394471.1 4	2192501. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	394471.5 2	2192485. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	394471.2 5	2192480. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	394470.5 8	2192470. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	394470.5 8	2192470. 25	–	–	–	–	–
129	394496.7 4	2192471. 99	–	–	–	–	–
130	394497.2 4	2192490. 51	–	–	–	–	–
131	394494.6 4	2192511. 08	–	–	–	–	–
132	394494.6 1	2192517. 84	–	–	–	–	–
133	394492.9 0	2192532. 25	–	–	–	–	–
134	394487.9 3	2192531. 80	–	–	–	–	–
135	394486.5 3	2192535. 00	–	–	–	–	–
136	394481.3 2	2192533. 85	–	–	–	–	–

137	394480.7 7	2192530. 00	–	–	–	–	–	13
138	394475.5 5	2192528. 72	–	–	–	–	–	
11	394468.4 2	2192526. 97	–	–	–	–	–	
10	394470.4 5	2192517. 22	–	–	–	–	–	
9	394470.1 4	2192517. 16	–	–	–	–	–	
8	394470.5 2	2192515. 21	–	–	–	–	–	
7	394469.9 3	2192512. 93	–	–	–	–	–	
6	394470.1 7	2192509. 44	–	–	–	–	–	
5	394470.3 7	2192509. 40	–	–	–	–	–	
4	394470.5 5	2192507. 69	–	–	–	–	–	
3	394471.1 4	2192501. 90	–	–	–	–	–	
2	394471.5 2	2192485. 29	–	–	–	–	–	
1	394471.2 5	2192480. 85	–	–	–	–	–	
128	394470.5 8	2192470. 25	–	–	–	–	–	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260123:9**

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
н136	н137	8.04	–	–
н137	н138	25.47	–	–
н138	н139	3.12	–	–
н139	н140	19.57	–	–
н140	н141	18.45	–	–
н141	н142	6.60	–	–
н142	н143	9.57	–	–
н143	н144	7.28	–	–
н144	н145	4.94	–	–
н145	н146	7.41	–	–
н146	н147	5.35	–	–
н147	н148	7.34	–	–
н148	н149	9.96	–	–
н149	н150	1.63	–	–
н150	н151	1.51	–	–
н151	н152	1.00	–	–
н152	н153	4.88	–	–
н153	н154	2.86	–	–
н154	н155	1.21	–	–
н155	н156	5.82	–	–
н156	н157	16.61	–	–

н157	н158	4.45	–	–	14		
н158	н136	10.62	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 15 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			1608 кв.м ± 9.70 кв.м 0 кв.м ± 0.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 9.70$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.00$			
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			108 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			59:13:0000000:3503,59:13:0260123:161			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:18							
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
н254	–	–	394485.0 3	2192451. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	–	–	394472.4 6	2192447. 03	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		15
н257	–	–	394470.8 3	2192456. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	394470.3 8	2192458. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	394482.0 3	2192461. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	394485.0 3	2192451. 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	394484.4 2	2192450. 80	–	–	–	–	–
77	394471.9 3	2192446. 86	–	–	–	–	–
76	394471.7 0	2192448. 12	–	–	–	–	–
75	394470.2 8	2192456. 02	–	–	–	–	–
74	394470.1 4	2192458. 25	–	–	–	–	–
73	394482.1 2	2192461. 40	–	–	–	–	–
72	394484.4 2	2192450. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260123:18**

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	16
н254	н258	13.32	–	–	
н258	н257	9.26	–	–	
н257	н256	2.59	–	–	
н256	н255	12.07	–	–	
н255	н254	10.83	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	строение 80 "а"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	143 кв.м ± 2.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	143
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260123:39
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:6 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
н67	–	–	394429.18	2192432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н69	–	–	394427.7 8	2192437. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	394428.7 0	2192442. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	394429.1 0	2192445. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	394428.7 3	2192455. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	394427.9 5	2192459. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	394431.7 3	2192459. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	394430.7 4	2192471. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	394430.1	2192474.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{18}$
н262	–	–	394467.64	2192477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	394468.83	2192468.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	394469.79	2192462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	394470.38	2192458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	394470.83	2192456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	394472.46	2192447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	394472.51	2192446.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		19
н67	–	–	394429.1 8	2192432. 22	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 59:13:0260123:6

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
н67	н69	5.83	–	–
н69	н70	4.58	–	–
н70	н71	3.55	–	–
н71	н72	9.90	–	–
н72	н73	3.51	–	–
н73	н265	3.80	–	–
н265	н264	12.14	–	–
н264	н263	3.22	–	–
н263	н262	37.55	–	–
н262	н261	8.43	–	–
н261	н260	6.95	–	–
н260	н256	3.40	–	–
н256	н257	2.59	–	–
н257	н258	9.26	–	–
н258	н259	0.32	–	–
н259	н67	45.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:6

№ 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, 80 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	1498 кв.м ± 7.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1410

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м	20
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	59:13:0260123:22,59:13:0000000:3503	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:10
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
н158	–	–	394471.25	2192480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	394471.52	2192485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	394471.14	2192501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	394470.55	2192507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	394470.4	2192508.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{21}$
н153	–	–	394473.21	2192509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	394472.12	2192514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	394471.15	2192514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	394470.84	2192515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	394470.45	2192517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	394468.42	2192526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	394461.34	2192525.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		22
н267	–	–	394461.3 9	2192524. 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	394452.6 9	2192523. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	394442.8 3	2192521. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	394432.8 7	2192519. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	394429.2 2	2192518. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	394431.8 2	2192509. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	394431.3 0	2192509. 60	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		23
н274	–	–	394432.1 6	2192505. 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	394431.8 6	2192487. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	394429.5 8	2192481. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	394430.1 7	2192474. 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	394467.6 4	2192477. 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	394471.2 5	2192480. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	394471.2 5	2192480. 85	–	–	–	–	–
2	394471.5 2	2192485. 29	–	–	–	–	–

3	394471.1 4	2192501. 90	–	–	–	–	–	24
4	394470.5 5	2192507. 69	–	–	–	–	–	–
5	394470.3 7	2192509. 40	–	–	–	–	–	–
6	394470.1 7	2192509. 44	–	–	–	–	–	–
7	394469.9 3	2192512. 93	–	–	–	–	–	–
8	394470.5 2	2192515. 21	–	–	–	–	–	–
9	394470.1 4	2192517. 16	–	–	–	–	–	–
10	394470.4 5	2192517. 22	–	–	–	–	–	–
11	394468.4 2	2192526. 97	–	–	–	–	–	–
12	394467.5 2	2192531. 24	–	–	–	–	–	–
13	394460.1 0	2192529. 50	–	–	–	–	–	–
14	394452.9 9	2192527. 95	–	–	–	–	–	–
15	394431.9 7	2192523. 26	–	–	–	–	–	–
16	394432.8 7	2192519. 82	–	–	–	–	–	–
17	394428.9 6	2192518. 72	–	–	–	–	–	–
18	394431.6 9	2192509. 90	–	–	–	–	–	–
19	394430.8 5	2192509. 64	–	–	–	–	–	–
20	394431.8 3	2192505. 58	–	–	–	–	–	–
21	394431.9 9	2192495. 18	–	–	–	–	–	–
22	394431.2 2	2192479. 13	–	–	–	–	–	–
1	394471.2 5	2192480. 85	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260123:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158	н157	4.45	–	–
н157	н156	16.61	–	–
н156	н155	5.82	–	–
н155	н154	1.21	–	–
н154	н153	2.86	–	–
н153	н152	4.88	–	–
н152	н151	1.00	–	–

н151	н150	1.51	–	–	25
н150	н149	1.63	–	–	
н149	н148	9.96	–	–	
н148	н266	7.35	–	–	
н266	н267	0.36	–	–	
н267	н268	8.79	–	–	
н268	н269	9.98	–	–	
н269	н270	10.16	–	–	
н270	н271	3.88	–	–	
н271	н272	9.15	–	–	
н272	н273	0.54	–	–	
н273	н274	4.45	–	–	
н274	н275	17.86	–	–	
н275	н276	5.90	–	–	
н276	н263	7.08	–	–	
н263	н262	37.55	–	–	
н262	н158	5.08	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 13 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	1866 кв.м ± 8.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1866 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 8.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1851
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503,59:13:0260123:37
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:12 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	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	394405.2 3	2192456. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	394403.9 0	2192485. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	394403.8 0	2192491. 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	394403.8 9	2192497. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	394404.6 2	2192496. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	394403.4 6	2192505. 19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	394402.9 4	2192508. 08	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		27
н280	–	–	394402.4 9	2192511. 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	394407.9 1	2192512. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	394407.4 6	2192517. 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	394428.4 0	2192522. 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	394429.2 2	2192518. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	394431.8 2	2192509. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	394431.3 0	2192509. 60	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		28
н274	–	–	394432.16	2192505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	394431.86	2192487.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	394429.58	2192481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	394430.17	2192474.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	394430.74	2192471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	394431.73	2192459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	394427.95	2192459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		29
н74	–	–	394405.2 3	2192456. 15	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 59:13:0260123:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н74	н286	29.87	–	–
н286	н285	5.77	–	–
н285	н284	5.24	–	–
н284	н283	0.73	–	–
н283	н282	8.28	–	–
н282	н281	2.94	–	–
н281	н280	3.06	–	–
н280	н279	5.56	–	–
н279	н278	5.33	–	–
н278	н277	21.46	–	–
н277	н271	3.94	–	–
н271	н272	9.15	–	–
н272	н273	0.54	–	–
н273	н274	4.45	–	–
н274	н275	17.86	–	–
н275	н276	5.90	–	–
н276	н263	7.08	–	–
н263	н264	3.22	–	–
н264	н265	12.14	–	–
н265	н73	3.80	–	–
н73	н74	22.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 11 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	1648 кв.м ± 9.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 9.40$
4	Площадь земельного участка согласно	1792

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	144 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	59:13:0260123:29,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:13 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
н242	–	–	394381.9 4	2192449. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	394382.0 3	2192449. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	394402.0 8	2192452. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	394401.8 3	2192455. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		31
н74	–	–	394405.2 3	2192456. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	394403.9 0	2192485. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	394403.8 0	2192491. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	394403.8 9	2192497. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	394404.6 2	2192496. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	394403.4 6	2192505. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	394402.9 4	2192508. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н280	–	–	394402.4 9	2192511. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.032^2)}=0.10$
н287	–	–	394401.9 0	2192511. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	394400.2 7	2192516. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	394387.0 3	2192512. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	394387.7 5	2192507. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	394382.0 8	2192505. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	394380.5 6	2192510. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	394375.8	2192509.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{33}$
н294	–	–	394377.80	2192502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	394377.99	2192502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	394380.28	2192496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	394378.65	2192494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	394378.81	2192494.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	394379.48	2192485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	394380.50	2192471.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		34
н242	–	–	394381.9 4	2192449. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	394384.5 8	2192450. 71	–	–	–	–	–
24	394401.9 2	2192453. 07	–	–	–	–	–
25	394401.5 8	2192456. 02	–	–	–	–	–
26	394405.1 9	2192456. 42	–	–	–	–	–
27	394403.6 4	2192486. 16	–	–	–	–	–
28	394404.4 8	2192492. 14	–	–	–	–	–
29	394403.6 3	2192500. 78	–	–	–	–	–
30	394402.1 7	2192510. 89	–	–	–	–	–
31	394400.3 7	2192516. 73	–	–	–	–	–
32	394386.8 6	2192513. 20	–	–	–	–	–
33	394387.5 1	2192507. 61	–	–	–	–	–
34	394382.0 4	2192505. 80	–	–	–	–	–
35	394380.5 6	2192510. 98	–	–	–	–	–
36	394375.1 6	2192509. 44	–	–	–	–	–
37	394376.3 1	2192505. 11	–	–	–	–	–
38	394378.6 5	2192494. 88	–	–	–	–	–
39	394378.8 1	2192494. 18	–	–	–	–	–
40	394382.0 6	2192473. 80	–	–	–	–	–
23	394384.5 8	2192450. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260123:13**

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

от г.	до г.		границ	земельного участка 35
1	2	3	4	5
н242	н241	0.45	–	–
н241	н76	20.26	–	–
н76	н75	3.22	–	–
н75	н74	3.45	–	–
н74	н286	29.87	–	–
н286	н285	5.77	–	–
н285	н284	5.24	–	–
н284	н283	0.73	–	–
н283	н282	8.28	–	–
н282	н281	2.94	–	–
н281	н280	3.06	–	–
н280	н287	0.59	–	–
н287	н288	5.42	–	–
н288	н289	13.64	–	–
н289	н290	5.44	–	–
н290	н291	5.97	–	–
н291	н292	5.48	–	–
н292	н293	4.91	–	–
н293	н294	7.09	–	–
н294	н295	0.20	–	–
н295	н296	6.93	–	–
н296	н297	2.19	–	–
н297	н298	0.72	–	–
н298	н299	8.40	–	–
н299	н300	14.72	–	–
н300	н242	21.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481 кв.м ± 8.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1481 * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))}} = 8.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1411
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 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,	59:13:0000000:3503,59:13:0260123:35

	расположенного на земельном участке		36				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:14 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
н301	–	–	394375.16	2192509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293	–	–	394375.84	2192509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	394377.80	2192502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	394377.99	2192502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	394380.28	2192496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н297	–	–	394378.6 5	2192494. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	394378.8 1	2192494. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	394379.4 8	2192485. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	394380.5 0	2192471. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	394381.9 4	2192449. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	394358.5 3	2192446. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	394358.4 6	2192447. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	394357.7	2192450.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{38}$
н312	–	–	394356.06	2192464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	394355.17	2192483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	394353.90	2192491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	394352.74	2192498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	394351.39	2192503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	394356.79	2192504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	394357.16	2192503.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		39
н305	–	–	394361.4 6	2192504. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	394361.8 0	2192502. 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	394368.7 5	2192503. 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	394367.9 3	2192507. 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	394375.1 6	2192509. 44	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
59:13:0260123:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н301	н293	0.71	–	–
н293	н294	7.09	–	–
н294	н295	0.20	–	–
н295	н296	6.93	–	–

н296	н297	2.19	–	–	40
н297	н298	0.72	–	–	
н298	н299	8.40	–	–	
н299	н300	14.72	–	–	
н300	н242	21.27	–	–	
н242	н243	23.68	–	–	
н243	н314	0.79	–	–	
н314	н313	3.31	–	–	
н313	н312	14.41	–	–	
н312	н311	19.26	–	–	
н311	н310	7.73	–	–	
н310	н309	7.03	–	–	
н309	н308	5.58	–	–	
н308	н307	5.49	–	–	
н307	н306	1.64	–	–	
н306	н305	4.40	–	–	
н305	н304	1.94	–	–	
н304	н303	7.14	–	–	
н303	н302	3.90	–	–	
н302	н301	7.43	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 7 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	1429 кв.м ± 8.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 8.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 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	59:13:0260123:34,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:16
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
н315	–	–	394335.4 5	2192436. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	394335.5 2	2192435. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	394299.8 3	2192435. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	394298.5 6	2192474. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	394303.9 8	2192475. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	394301.1 6	2192484. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		42
н324	–	–	394311.5 6	2192487. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	–	–	394313.4 0	2192488. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	–	–	394318.3 2	2192490. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	–	–	394318.3 0	2192494. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	–	–	394330.1 9	2192498. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	394334.9 4	2192479. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	394335.0 8	2192477. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н318	–	–	394335.2 4	2192474. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.04^2)}=0.10$
н317	–	–	394334.8 9	2192463. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	394335.5 3	2192449. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	394335.4 5	2192436. 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 59:13:0260123:16

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
н315	н61	0.58	–	–
н61	н23	35.69	–	–
н23	н24	38.67	–	–
н24	н25	5.64	–	–
н25	н26	9.57	–	–
н26	н324	10.87	–	–
н324	н323	2.13	–	–
н323	н322	5.08	–	–
н322	н327	4.65	–	–
н327	н321	12.57	–	–
н321	н320	20.47	–	–
н320	н319	1.49	–	–
н319	н318	3.26	–	–
н318	н317	11.13	–	–
н317	н316	13.47	–	–
н316	н315	13.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:16

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

п/п	земельного участка	44
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 3 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	1947 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1947 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 9.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	59:13:0260123:32,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:17 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
н22	–	–	394300.10	2192425.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	394264.82	2192421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		45
н36	–	–	394264.8 1	2192425. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	394266.2 7	2192437. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	394269.0 7	2192452. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	394275.7 6	2192472. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	394280.1 0	2192479. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	394284.9 9	2192480. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	394290.4 3	2192481. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н29	–	–	394289.4 0	2192485. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.046^2)}=0.10$
н28	–	–	394300.6 8	2192489. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	394301.9 0	2192484. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	394301.1 6	2192484. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	394303.9 8	2192475. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	394298.5 6	2192474. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	394299.8 3	2192435. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	394300.1	2192425.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	52	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		72)=0.10 ₄₇
--	--	--	---	----	--	--	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:17

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
н22	н37	35.56	–	–
н37	н36	4.65	–	–
н36	н35	11.94	–	–
н35	н34	15.66	–	–
н34	н33	20.73	–	–
н33	н32	7.72	–	–
н32	н31	5.01	–	–
н31	н30	5.70	–	–
н30	н29	3.76	–	–
н29	н28	11.87	–	–
н28	н27	4.32	–	–
н27	н26	0.77	–	–
н26	н25	9.57	–	–
н25	н24	5.64	–	–
н24	н23	38.67	–	–
н23	н22	9.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 1 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	1769 кв.м ± 9.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1769 * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)}} = 9.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	59:13:0260123:28,59:13:0000000:3503

	расположенного на земельном участке		48				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:1 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
н38	–	–	394267.9 5	2192377. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	394257.8 8	2192374. 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	394252.6 1	2192373. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	394213.4 1	2192366. 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	394211.8 7	2192378. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н46	–	–	394227.4 9	2192390. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	394245.1 8	2192392. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	394243.8 6	2192403. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	394260.1 8	2192421. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	394262.3 7	2192410. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	394263.9 4	2192404. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	394264.0 8	2192403. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	394265.2	2192396.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{50}$
н38	–	–	394267.95	2192377.55	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 59:13:0260123:1

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
н38	н50	10.44	–	–
н50	н49	5.34	–	–
н49	н48	39.93	–	–
н48	н47	12.02	–	–
н47	н46	19.60	–	–
н46	н45	17.81	–	–
н45	н44	11.34	–	–
н44	н43	24.05	–	–
н43	н42	10.71	–	–
н42	н41	6.02	–	–
н41	н40	1.17	–	–
н40	н39	7.69	–	–
н39	н38	18.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:1

№ 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, 68 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	1398 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1398
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500	51
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260123:19,59:13:0000000:3503	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:2
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
н51	–	–	394303.4 2	2192385. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	394298.6 8	2192384. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	394289.8 6	2192382. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	394286.5 6	2192382. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	394279.4 1	2192380. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		52
н38	–	–	394267.9 5	2192377. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	394265.2 0	2192396. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	394264.0 8	2192403. 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	394263.9 4	2192404. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	394262.3 7	2192410. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	394260.1 8	2192421. 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	394264.8 2	2192421. 08	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		53
н22	–	–	394300.10	2192425.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	394299.99	2192405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	394300.24	2192400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	394303.42	2192385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	394303.17	2192385.65	–	–	–	–	–
93	394298.68	2192384.64	–	–	–	–	–
92	394298.73	2192384.29	–	–	–	–	–
91	394285.95	2192380.25	–	–	–	–	–
90	394285.90	2192380.60	–	–	–	–	–
89	394280.40	2192379.08	–	–	–	–	–
88	394266.81	2192376.56	–	–	–	–	–
87	394264.49	2192396.15	–	–	–	–	–
86	394263.48	2192404.64	–	–	–	–	–
85	394263.94	2192404.79	–	–	–	–	–

84	394262.3 7	2192410. 60	–	–	–	–	–	54
83	394259.5 9	2192421. 10	–	–	–	–	–	
82	394264.3 9	2192421. 50	–	–	–	–	–	
81	394300.0 9	2192425. 70	–	–	–	–	–	
80	394299.9 9	2192405. 24	–	–	–	–	–	
79	394299.9 9	2192400. 04	–	–	–	–	–	
78	394303.1 7	2192385. 65	–	–	–	–	–	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:2

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
н51	н57	4.92	–	–
н57	н56	8.99	–	–
н56	н55	3.41	–	–
н55	н54	7.41	–	–
н54	н38	11.74	–	–
н38	н39	18.67	–	–
н39	н40	7.69	–	–
н40	н41	1.17	–	–
н41	н42	6.02	–	–
н42	н43	10.71	–	–
н43	н37	4.64	–	–
н37	н22	35.56	–	–
н22	н53	20.28	–	–
н53	н52	5.20	–	–
н52	н51	14.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:2

№ 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, 70 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	1534 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	66 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500	55
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:3503,59:13:0260123:20	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:3
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
н58	–	–	394345.6 2	2192402. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	394342.5 2	2192410. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	394337.7 1	2192418. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	394335.5 2	2192435. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	394299.8 3	2192435. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		56
н22	–	–	394300.1 0	2192425. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	394299.9 9	2192405. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	394300.2 4	2192400. 05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	394303.4 2	2192385. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	394322.0 9	2192392. 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	394325.4 1	2192393. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	394331.0 6	2192395. 68	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		57
н65	–	–	394342.9 6	2192400. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	394345.7 5	2192402. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	394345.6 2	2192402. 48	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 59:13:0260123:3

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
н58	н59	8.62	–	–
н59	н60	9.46	–	–
н60	н61	17.31	–	–
н61	н23	35.69	–	–
н23	н22	9.87	–	–
н22	н53	20.28	–	–
н53	н52	5.20	–	–
н52	н51	14.45	–	–
н51	н62	19.70	–	–
н62	н63	3.58	–	–
н63	н64	6.03	–	–
н64	н65	12.85	–	–
н65	н66	3.16	–	–
н66	н58	0.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:3

№ 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, 72 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 8.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.29$
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	13 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
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:5 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
н67	–	–	394429.18	2192432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	394415.38	2192427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	394410.34	2192425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		59
н82	–	–	394405.58	2192424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	394405.32	2192425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	394403.09	2192435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	394403.92	2192435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	394403.14	2192441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	394403.36	2192441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	394402.08	2192452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		60
н75	–	–	394401.8 3	2192455. 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	394405.2 3	2192456. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	394427.9 5	2192459. 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	394428.7 3	2192455. 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	394429.1 0	2192445. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	394428.7 0	2192442. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	394427.7 8	2192437. 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		61
н68	–	–	394428.9 9	2192432. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	394429.1 8	2192432. 22	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 59:13:0260123:5

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
н67	н84	14.62	–	–
н84	н83	5.31	–	–
н83	н82	5.03	–	–
н82	н81	1.75	–	–
н81	н80	9.96	–	–
н80	н79	0.86	–	–
н79	н78	5.60	–	–
н78	н77	0.22	–	–
н77	н76	11.12	–	–
н76	н75	3.22	–	–
н75	н74	3.45	–	–
н74	н73	22.93	–	–
н73	н72	3.51	–	–
н72	н71	9.90	–	–
н71	н70	3.55	–	–
н70	н69	4.58	–	–
н69	н68	5.11	–	–
н68	н67	0.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:5

№ 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, 78 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	755 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.58$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	62
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260123:21,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:11 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
н230	–	–	394535.6 5	2192567. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	394537.7 1	2192572. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	394527.8 0	2192581. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	394523.5 8	2192589. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		63
н234	–	–	394502.8 6	2192578. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	394509.1 9	2192556. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	394513.7 8	2192553. 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	394520.5 6	2192553. 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	394526.9 3	2192556. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	394535.6 5	2192567. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н237	–	–	394523.7 9	2192574. 22	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		64
н238	–	–	394524.5 3	2192573. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	394525.2 0	2192574. 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	394524.4 6	2192574. 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	394523.7 9	2192574. 22	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
59:13:0260123:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н230	н231	5.27	–	–
н231	н232	13.37	–	–
н232	н233	9.01	–	–
н233	н234	23.28	–	–
н234	н235	22.77	–	–
н235	н236	5.28	–	–
н236	н325	6.78	–	–
н325	н326	6.97	–	–
н326	н230	13.81	–	–
–	–	–	–	–
н237	н238	1.00	–	–
н238	н239	1.00	–	–
н239	н240	1.00	–	–

н240	н237	1.00	–	–	65		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260123:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 15а 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			772 кв.м ± 5.56 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.56$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			772			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:13:0260123:31			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:13							
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
н85	–	–	394482.7 5	2192654. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	394479.0 2	2192650. 25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		66
н98	–	–	394473.55	2192643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	394455.92	2192630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	394440.36	2192620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	394422.47	2192644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	394420.72	2192647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	394431.23	2192655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	394435.12	2192658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		67
н91	–	–	394424.0 0	2192666. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	394418.0 3	2192670. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	394431.8 8	2192686. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	394441.2 5	2192680. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	394447.5 7	2192677. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	394454.6 9	2192673. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	394464.3 6	2192667. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		68
н121	–	–	394464.8 9	2192668. 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	394475.9 6	2192658. 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	394478.3 8	2192658. 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	394482.7 5	2192654. 57	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
59:13:0260124:13**

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
н85	н99	5.71	–	–
н99	н98	8.95	–	–
н98	н97	21.45	–	–
н97	н96	18.72	–	–
н96	н95	30.04	–	–
н95	н94	2.93	–	–
н94	н93	13.23	–	–
н93	н92	4.98	–	–
н92	н91	13.59	–	–
н91	н118	7.20	–	–
н118	н107	21.58	–	–
н107	н190	11.03	–	–
н190	н89	7.11	–	–
н89	н88	8.09	–	–
н88	н87	11.31	–	–
н87	н121	0.76	–	–

н121	н120	15.07	–	–	69
н120	н86	2.43	–	–	
н86	н85	5.75	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Пушкина ул, 2 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	2206 кв.м ± 9.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2206 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.39$
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	125 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	59:13:0260124:17
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:10
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
н100	–	–	394459.09	2192577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	394469.81	2192582.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		70
н102	–	–	394469.9 6	2192582. 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	394480.9 1	2192587. 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	394476.9 0	2192595. 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	394470.4 0	2192607. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	394455.9 2	2192630. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	394440.3 6	2192620. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	394449.8 5	2192599. 97	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		71
н100	–	–	394459.0 9	2192577. 82	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 59:13:0260124:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	11.85	–	–
н101	н102	0.35	–	–
н102	н103	12.18	–	–
н103	н104	8.84	–	–
н104	н105	13.71	–	–
н105	н97	27.26	–	–
н97	н96	18.72	–	–
н96	н106	22.66	–	–
н106	н100	24.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 20 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	1041 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260124:25

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:14
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
н107	-	-	394431.88	2192686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	-	-	394429.75	2192686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	-	-	394419.71	2192692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	-	-	394418.83	2192694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	-	-	394415.83	2192696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	-	-	394413.2	2192698.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10_{73}$
н113	–	–	394409.22	2192700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	394401.68	2192704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	394372.26	2192683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	394366.72	2192677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	394382.71	2192642.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	394418.03	2192670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	394431.88	2192686.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		74
--	--	--	--	--	--	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:14

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
н107	н108	2.13	–	–
н108	н109	11.71	–	–
н109	н110	1.72	–	–
н110	н111	3.59	–	–
н111	н112	3.57	–	–
н112	н113	4.62	–	–
н113	н114	8.39	–	–
н114	н115	35.94	–	–
н115	н116	8.72	–	–
н116	н117	37.68	–	–
н117	н118	44.51	–	–
н118	н107	21.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Пушкина ул, 6 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	2052 кв.м ± 9.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2052 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1866
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 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	59:13:0260124:34
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	394420.7 2	2192647. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	394431.2 3	2192655. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	394435.1 2	2192658. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	394424.0 0	2192666. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	394418.0 3	2192670. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	394382.7 1	2192642. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		76
н336	–	–	394384.9 2	2192639. 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	394392.5 5	2192629. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	394396.2 9	2192631. 92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	394420.7 2	2192647. 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	394396.9 7	2192632. 46	–	–	–	–	–
225	394414.4 4	2192646. 31	–	–	–	–	–
226	394418.1 1	2192649. 22	–	–	–	–	–
227	394438.4 9	2192665. 80	–	–	–	–	–
228	394423.4 6	2192674. 37	–	–	–	–	–
229	394412.9 8	2192661. 35	–	–	–	–	–
230	394381.0 7	2192636. 99	–	–	–	–	–
231	394388.0 7	2192625. 40	–	–	–	–	–
224	394396.9 7	2192632. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260124:15**

н97	–	–	394455.9 2	2192630. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	394470.4 0	2192607. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	394476.9 0	2192595. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	394480.9 1	2192587. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	394486.2 3	2192590. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	394486.5 9	2192590. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	394492.9 4	2192593. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	394493.8	2192593.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н128	–	–	394500.72	2192596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н129	–	–	394508.16	2192599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н130	–	–	394507.94	2192600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н131	–	–	394505.14	2192607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н132	–	–	394503.67	2192610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н133	–	–	394500.96	2192616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н134	–	–	394499.22	2192619.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					Х геодезическ их измерений (определен ий)		80
н135	–	–	394494.6 6	2192617. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	394473.5 5	2192643. 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	394455.9 2	2192630. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	394453.5 3	2192627. 82	–	–	–	–	–
194	394470.9 5	2192606. 30	–	–	–	–	–
195	394476.9 0	2192595. 78	–	–	–	–	–
196	394480.5 7	2192588. 58	–	–	–	–	–
197	394486.3 2	2192591. 51	–	–	–	–	–
198	394486.5 9	2192590. 84	–	–	–	–	–
199	394492.9 4	2192593. 39	–	–	–	–	–
200	394492.8 7	2192593. 56	–	–	–	–	–
201	394500.6 3	2192597. 10	–	–	–	–	–
202	394500.4 7	2192597. 48	–	–	–	–	–
203	394507.0 8	2192600. 24	–	–	–	–	–
204	394507.9 4	2192600. 60	–	–	–	–	–
205	394505.1 4	2192607. 31	–	–	–	–	–

206	394503.6 7	2192610. 56	–	–	–	–	81
207	394500.9 6	2192616. 25	–	–	–	–	–
208	394499.2 2	2192619. 56	–	–	–	–	–
209	394494.6 6	2192617. 15	–	–	–	–	–
210	394473.5 5	2192643. 16	–	–	–	–	–
193	394453.5 3	2192627. 82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:11

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
н97	н105	27.26	–	–
н105	н104	13.71	–	–
н104	н103	8.84	–	–
н103	н124	5.98	–	–
н124	н125	0.41	–	–
н125	н126	6.84	–	–
н126	н127	1.00	–	–
н127	н128	7.43	–	–
н128	н129	8.16	–	–
н129	н130	0.65	–	–
н130	н131	7.27	–	–
н131	н132	3.57	–	–
н132	н133	6.30	–	–
н133	н134	3.74	–	–
н134	н135	5.16	–	–
н135	н98	33.50	–	–
н98	н97	21.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 22 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	1367 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	33 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500	82
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260124:26	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:9
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
н159	–	–	394434.5 0	2192567. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	394423.1 8	2192593. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	394418.2 4	2192591. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	394415.0 1	2192597. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	394397.8 5	2192629. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		83
н95	–	–	394422.4 7	2192644. 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	394440.3 6	2192620. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	394449.8 5	2192599. 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	394459.0 9	2192577. 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	394434.5 0	2192567. 45	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
59:13:0260124:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н159	н163	28.78	–	–
н163	н162	5.31	–	–
н162	н161	6.63	–	–
н161	н160	35.74	–	–

н160	н95	29.14	–	–	84
н95	н96	30.04	–	–	
н96	н106	22.66	–	–	
н106	н100	24.00	–	–	
н100	н159	26.69	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 18 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	2199 кв.м ± 9.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 9.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	199 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	59:13:0260124:22,59:13:0260124:23
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:7 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
н164	–	–	394389.09	2192545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н165	–	–	394389.0 3	2192545. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.085^2)}=0.10$
н166	–	–	394401.8 3	2192551. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	394407.6 2	2192553. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	394407.0 6	2192555. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	394403.6 8	2192562. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	394400.0 6	2192570. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	394398.2 9	2192576. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	394392.5	2192589.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$ 86
н173	–	–	394375.85	2192615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н332	–	–	394357.26	2192603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н174	–	–	394354.64	2192601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н175	–	–	394357.31	2192595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н176	–	–	394371.21	2192561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н177	–	–	394379.14	2192540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н164	–	–	394389.09	2192545.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		87
--	--	--	--	--	--	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:7

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
н164	н165	0.38	–	–
н165	н166	13.91	–	–
н166	н167	6.40	–	–
н167	н168	1.40	–	–
н168	н169	8.44	–	–
н169	н170	8.31	–	–
н170	н171	6.20	–	–
н171	н172	13.90	–	–
н172	н173	31.67	–	–
н173	н332	22.49	–	–
н332	н174	3.15	–	–
н174	н175	6.55	–	–
н175	н176	36.84	–	–
н176	н177	22.20	–	–
н177	н164	11.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 14 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	1985 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1985 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1807
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	178 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	59:13:0260124:20
8	Иные сведения	–

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:6
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
н178	–	–	394361.06	2192532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	394352.20	2192554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	394351.19	2192553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	394335.90	2192592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	394354.64	2192601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	394357.31	2192595.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		89
н176	–	–	394371.2 1	2192561. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	394379.1 4	2192540. 70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	394367.8 2	2192535. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	394361.0 6	2192532. 34	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 59:13:0260124:6

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
н178	н182	23.46	–	–
н182	н181	1.05	–	–
н181	н180	41.80	–	–
н180	н174	20.74	–	–
н174	н175	6.55	–	–
н175	н176	36.84	–	–
н176	н177	22.20	–	–
н177	н179	12.51	–	–
н179	н178	7.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:6

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

1	2	3	90
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 12 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	1363 кв.м ± 7.79 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 7.79$	
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	63 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	59:13:0260124:33,59:13:0000000:3503	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:5 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
n183	–	–	394333.3 4	2192598. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n180	–	–	394335.9 0	2192592. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н181	–	–	394351.1 9	2192553. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	394352.2 0	2192554. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	394361.0 6	2192532. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	394361.7 8	2192530. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	394362.3 0	2192526. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	394353.7 4	2192523. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	394352.4 0	2192526. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	394344.5	2192523.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н196	–	–	394336.32	2192541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н329	–	–	394326.90	2192562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н184	–	–	394315.74	2192584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н331	–	–	394309.80	2192595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н330	–	–	394328.34	2192608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н183	–	–	394333.34	2192598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:5

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
н183	н180	6.77	—	—
н180	н181	41.80	—	—
н181	н182	1.05	—	—
н182	н178	23.46	—	—
н178	н189	1.83	—	—
н189	н188	3.95	—	—
н188	н187	9.21	—	—
н187	н186	3.19	—	—
н186	н185	8.35	—	—
н185	н196	19.94	—	—
н196	н329	22.93	—	—
н329	н184	24.45	—	—
н184	н331	12.65	—	—
н331	н330	22.81	—	—
н330	н183	10.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 10 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	1700 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260124:19,59:13:0000000:3503
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:4
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
н190	–	–	394325.9 4	2192523. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	394322.4 4	2192532. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	394321.4 0	2192535. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	394303.8 2	2192571. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	394303.3 8	2192572. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	394315.7 4	2192584. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		95
н329	–	–	394326.9 0	2192562. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	394336.3 2	2192541. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	394344.5 7	2192523. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	394342.2 9	2192522. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	394336.5 8	2192520. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	394336.7 4	2192518. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	394329.1 7	2192514. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н191	–	–	394328.9 4	2192515. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.096^2)} = 0.10$
н190	–	–	394325.9 4	2192523. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:4

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
н190	н199	10.09	–	–
н199	н198	3.14	–	–
н198	н197	40.27	–	–
н197	н328	1.26	–	–
н328	н184	16.65	–	–
н184	н329	24.45	–	–
н329	н196	22.93	–	–
н196	н185	19.94	–	–
н185	н195	2.49	–	–
н195	н194	6.14	–	–
н194	н193	1.71	–	–
н193	н192	8.56	–	–
н192	н191	0.69	–	–
н191	н190	8.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 8 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	1082 кв.м ± 7.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 7.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1068

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м	97
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	59:13:0260124:30,59:13:0000000:3503	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:2
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
н200	–	–	394289.2 6	2192567. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	394279.8 2	2192564. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	394274.6 5	2192561. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	394269.3 7	2192553. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	394272.8	2192552.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
н205	–	–	394273.34	2192550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н206	–	–	394274.91	2192542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н207	–	–	394275.44	2192540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н208	–	–	394280.70	2192516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н209	–	–	394282.16	2192509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н210	–	–	394285.37	2192499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н211	–	–	394290.69	2192500.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

					х геодезическ их измерений (определен ий)		99
н212	–	–	394290.5 5	2192501. 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	394295.7 6	2192503. 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	394297.3 1	2192499. 00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	394306.2 2	2192501. 86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	394305.1 3	2192506. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	394300.6 9	2192523. 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	394289.6 3	2192565. 84	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		100
н200	–	–	394289.2 6	2192567. 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	394289.2 6	2192567. 25	–	–	–	–	–
233	394279.8 2	2192564. 70	–	–	–	–	–
234	394274.6 5	2192561. 65	–	–	–	–	–
235	394269.3 7	2192553. 59	–	–	–	–	–
236	394272.1 0	2192552. 51	–	–	–	–	–
186	394274.5 9	2192539. 86	–	–	–	–	–
185	394279.9 5	2192516. 18	–	–	–	–	–
184	394282.0 9	2192509. 55	–	–	–	–	–
237	394285.7 5	2192499. 48	–	–	–	–	–
238	394290.6 9	2192500. 90	–	–	–	–	–
239	394290.5 5	2192501. 41	–	–	–	–	–
240	394295.7 6	2192503. 10	–	–	–	–	–
241	394297.3 1	2192499. 00	–	–	–	–	–
242	394306.2 2	2192501. 86	–	–	–	–	–
243	394305.1 3	2192506. 32	–	–	–	–	–
244	394300.6 9	2192523. 15	–	–	–	–	–
232	394289.2 6	2192567. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0260124:2**

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
н200	н201	9.78	–	–
н201	н202	6.00	–	–
н202	н203	9.64	–	–

н203	н204	3.77	–	–	101
н204	н205	2.20	–	–	
н205	н206	7.28	–	–	
н206	н207	2.49	–	–	
н207	н208	24.54	–	–	
н208	н209	7.10	–	–	
н209	н210	10.77	–	–	
н210	н211	5.55	–	–	
н211	н212	0.53	–	–	
н212	н213	5.48	–	–	
н213	н214	4.38	–	–	
н214	н215	9.36	–	–	
н215	н216	4.59	–	–	
н216	н217	17.41	–	–	
н217	н218	44.10	–	–	
н218	н200	1.46	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 4 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	1335 кв.м ± 7.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 7.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	59:13:0000000:3503,59:13:0260124:28
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:1 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	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	394273.7 8	2192494. 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	394267.1 3	2192492. 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	394265.1 4	2192499. 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	394264.5 1	2192502. 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	394263.1 4	2192507. 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	394262.6 9	2192512. 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	394261.6 8	2192539. 32	Метод спутниковы х	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ их измерений (определен ий)		103
н205	–	–	394273.3 4	2192550. 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	394274.9 1	2192542. 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	394275.4 4	2192540. 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	394280.7 0	2192516. 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	394282.1 6	2192509. 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	394285.3 7	2192499. 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	394283.9 0	2192498. 79	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					их измерений (определений)		104
н222	–	–	394284.93	2192494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	394278.11	2192492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	394277.31	2192495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	394273.78	2192494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	394272.76	2192496.21	–	–	–	–	–
192	394266.56	2192494.44	–	–	–	–	–
191	394264.51	2192502.02	–	–	–	–	–
190	394263.14	2192507.44	–	–	–	–	–
189	394262.32	2192512.37	–	–	–	–	–
188	394261.68	2192539.32	–	–	–	–	–
187	394274.04	2192542.69	–	–	–	–	–
186	394274.59	2192539.86	–	–	–	–	–
185	394279.95	2192516.18	–	–	–	–	–
184	394282.09	2192509.55	–	–	–	–	–

183	394285.3 7	2192499. 32	–	–	–	–	–	105
182	394286.1 3	2192496. 15	–	–	–	–	–	
181	394275.4 3	2192492. 12	–	–	–	–	–	
180	394272.7 6	2192496. 21	–	–	–	–	–	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:1

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
н219	н229	7.03	–	–
н229	н228	7.17	–	–
н228	н227	3.02	–	–
н227	н226	5.59	–	–
н226	н225	5.12	–	–
н225	н224	26.80	–	–
н224	н205	15.85	–	–
н205	н206	7.28	–	–
н206	н207	2.49	–	–
н207	н208	24.54	–	–
н208	н209	7.10	–	–
н209	н210	10.77	–	–
н210	н223	1.56	–	–
н223	н222	4.10	–	–
н222	н221	7.12	–	–
н221	н220	3.07	–	–
н220	н219	3.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 2 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	878 кв.м ± 7.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 7.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0000000:3503,59:13:0260124:24

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	106
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260124:16
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
н332	–	–	394357.26	2192603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	394349.02	2192614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	394363.50	2192640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	394371.46	2192630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	394384.92	2192639.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		107
н122	–	–	394392.5 5	2192629. 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	394388.0 7	2192625. 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	394375.8 5	2192615. 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	394357.2 6	2192603. 29	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 59:13:0260124:16

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
н332	н333	14.09	–	–
н333	н334	29.93	–	–
н334	н335	12.81	–	–
н335	н336	16.18	–	–
н336	н122	13.26	–	–
н122	н337	5.75	–	–
н337	н173	15.45	–	–
н173	н332	22.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0260124:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Пушкина ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	108
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.69 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.69$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800	
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	–	
8	Иные сведения	–	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:4

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 (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
н241	–	–	394382.0 3	2192449. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	394402.0 8	2192452. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	394403.3 6	2192441. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					их измерений (определений)		109
н78	–	–	394403.14	2192441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	394403.92	2192435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	394403.09	2192435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	394405.32	2192425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	394405.58	2192424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	394396.51	2192420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	394396.64	2192420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		110
н251	–	–	394393.55	2192419.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	394373.75	2192411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	394368.79	2192409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	394366.78	2192415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	394365.60	2192418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	394364.25	2192423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	394360.57	2192422.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		111
н244	–	–	394360.4 9	2192423. 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	394358.5 3	2192446. 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	394381.9 4	2192449. 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	394382.0 3	2192449. 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	394384.5 8	2192450. 71	–	–	–	–	–
24	394401.9 2	2192453. 07	–	–	–	–	–
107	394403.3 6	2192441. 32	–	–	–	–	–
106	394402.7 9	2192441. 25	–	–	–	–	–
105	394403.5 9	2192435. 88	–	–	–	–	–
104	394405.3 2	2192425. 81	–	–	–	–	–
103	394405.5 5	2192424. 48	–	–	–	–	–
102	394396.3 2	2192420. 79	–	–	–	–	–
101	394396.4 5	2192420. 33	–	–	–	–	–
100	394393.3 9	2192419. 43	–	–	–	–	–
99	394373.7 6	2192412. 03	–	–	–	–	–

98	394368.6 9	2192409. 86	–	–	–	–	–	112
97	394366.7 8	2192415. 08	–	–	–	–	–	
96	394365.6 0	2192418. 63	–	–	–	–	–	
95	394364.2 5	2192423. 53	–	–	–	–	–	
94	394360.5 7	2192422. 52	–	–	–	–	–	
46	394358.4 6	2192447. 16	–	–	–	–	–	
23	394384.5 8	2192450. 71	–	–	–	–	–	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:4

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
н241	н76	20.26	–	–
н76	н77	11.12	–	–
н77	н78	0.22	–	–
н78	н79	5.60	–	–
н79	н80	0.86	–	–
н80	н81	9.96	–	–
н81	н82	1.75	–	–
н82	н253	9.63	–	–
н253	н252	0.56	–	–
н252	н251	3.31	–	–
н251	н250	21.09	–	–
н250	н249	5.37	–	–
н249	н248	5.69	–	–
н248	н247	3.74	–	–
н247	н246	5.08	–	–
н246	н245	3.82	–	–
н245	н244	0.99	–	–
н244	н243	22.94	–	–
н243	н242	23.68	–	–
н242	н241	0.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0260123:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 кв.м ± 7.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.58$
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 1451 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, 59:13:0260123:36.</p>	113
--	---	-----

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260123:31
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
59:13:0260123:31	н1	–	–	–	394527.38	2192571.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:31	н8	–	–	–	394532.56	2192566.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:02601	н7	–	–	–	394526.21	2192559.21	–	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

23:31								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		114
59:13: 02601 23:31	н6	–	–	–	394524 .41	21925 60.73	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:31	н5	–	–	–	394522 .79	21925 58.83	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:31	н4	–	–	–	394521 .19	21925 60.19	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:31	н3	–	–	–	394522 .81	21925 62.09	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:31	н2	–	–	–	394521 .02	21925 63.61	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:31	н1	–	–	–	394527 .38	21925 71.09	–	Метод спутнико вых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

									точки (Mt), м	116
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 23:24	н49	–	–	–	394538 .49	21924 73.23	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:24	н52	–	–	–	394531 .09	21924 71.09	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:24	н51	–	–	–	394529 .33	21924 77.14	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:24	н50	–	–	–	394536 .73	21924 79.28	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:24	н49	–	–	–	394538 .49	21924 73.23	–	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) 59:13:0260123:24

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 82 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) 59:13:0260123:25
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
59:13:0260123:25	н95	—	—	—	394513.35	2192497.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		118
59:13:0260123:25	н96	–	–	–	394513.34	2192504.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:25	н97	–	–	–	394519.13	2192504.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:25	н96	–	–	–	394519.14	2192497.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:25	н95	–	–	–	394513.35	2192497.35	–	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) 59:13:0260123:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260123

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	119
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 84 д
	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) 59:13:0260123:39
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
59:13:0260123:39	н109	–	–	–	394484.02	2192454.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:39	н110	–	–	–	394481.91	2192460.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:39	н111	–	–	–	394475.98	2192458.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		120
59:13:0260123:39	н112	–	–	–	394478.09	2192452.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:39	н109	–	–	–	394484.02	2192454.11	–	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) 59:13:0260123:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 80а 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) 59:13:0260123:22
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
59:13:0260123:22	н113	–	–	–	394446.57	2192439.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:22	н114	–	–	–	394443.92	2192446.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:22	н115	–	–	–	394439.03	2192445.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:22	н116	–	–	–	394441.68	2192437.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 23:21	n117	–	–	–	394427 .08	21924 31.81	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:21	n120	–	–	–	394418 .86	21924 29.32	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:21	n119	–	–	–	394416 .69	21924 36.50	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:21	n118	–	–	–	394424 .91	21924 38.99	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:21	n117	–	–	–	394427 .08	21924 31.81	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260123:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 78 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) 59:13:0260123:36
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: 02601 23:36	н121	–	–	–	394373 .16	21924 15.72	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:36	н124	–	–	–	394371 .10	21924 22.76	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:36	н123	–	–	–	394378 .62	21924 24.96	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:36	н122	–	–	–	394380 .68	21924 17.92	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:36	н121	–	–	–	394373 .16	21924 15.72	–	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) 59:13:0260123:36

№ 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	59:13:0260123:4	126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 76 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260123:20
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
59:13:0260123:20	n125	–	–	–	394284.75	2192392.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:20	n128	–	–	–	394283.49	2192399.44	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		127
59:13:0260123:20	н127	–	–	–	394289.29	2192400.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:20	н126	–	–	–	394290.55	2192393.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:20	н125	–	–	–	394284.75	2192392.78	–	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) 59:13:0260123:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул,

	объекта незавершенного строительства	70 д	128
	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) 59:13:0260123:19
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
59:13:0260123:19	n129	–	–	–	394249.08	2192383.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:19	n132	–	–	–	394248.17	2192392.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:19	n131	–	–	–	394255.66	2192393.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260123:19	н130	–	–	–	394256.57	2192383.82	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	129 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:19	н129	–	–	–	394249.08	2192383.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260123:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Ленина ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

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
59:13:0260123:28	н9	–	–	–	394300.99	2192484.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:28	н10	–	–	–	394295.23	2192482.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:28	н11	–	–	–	394297.67	2192474.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:28	н12	–	–	–	394303.43	2192475.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:28	н9	–	–	–	394300.99	2192484.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									характерной точки (Mt), м	132
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260123:32	н13	–	–	–	394322.04	2192490.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:32	н16	–	–	–	394327.78	2192491.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:32	н15	–	–	–	394329.19	2192486.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:32	н14	–	–	–	394323.45	2192484.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:32	н13	–	–	–	394322.04	2192490.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260123:32

№ 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)	133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260123:33
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
59:13:0260123:33	n17	—	—	—	394351.57	2192498.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		134
59:13:0260123:33	н18	–	–	–	394342.68	2192495.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:33	н19	–	–	–	394344.58	2192488.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:33	н20	–	–	–	394353.47	2192490.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:33	н17	–	–	–	394351.57	2192498.13	–	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) 59:13:0260123:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:13:0260123

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	135
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260123:34
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
59:13:0260123:34	н21	–	–	–	394375.94	2192504.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:34	н22	–	–	–	394369.96	2192503.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:34	н23	–	–	–	394372.06	2192494.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		136
59:13:0260123:34	н24	–	–	–	394378.04	2192495.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260123:34	н21	–	–	–	394375.94	2192504.83	–	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) 59:13:0260123:34

№ 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	59:13:0260123:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260123:35
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
59:13:0260123:35	н25	–	–	–	394398.77	2192504.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:35	н28	–	–	–	394390.91	2192502.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:35	н27	–	–	–	394389.24	2192508.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260123:35	н26	–	–	–	394397.10	2192510.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 23:29	н29	–	–	–	394419 .50	21925 14.57	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:29	н32	–	–	–	394422 .51	21925 04.77	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:29	н31	–	–	–	394415 .83	21925 02.72	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:29	н30	–	–	–	394412 .82	21925 12.52	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:29	н29	–	–	–	394419 .50	21925 14.57	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		140
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260123:29										
№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0260123:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:13:0260123					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 11 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260123:37</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 23:37	н33	–	–	–	394468 .11	21925 26.25	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:37	н34	–	–	–	394462 .27	21925 24.91	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:37	н35	–	–	–	394463 .69	21925 18.71	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:37	н36	–	–	–	394469 .53	21925 20.05	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 23:37	н33	–	–	–	394468 .11	21925 26.25	–	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) 59:13:0260123:37

№ 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	59:13:0260123:10	142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260123	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 1 с, Советская ул, 13 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260124:24
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
59:13:0260124:24	н37	–	–	–	394283.54	2192499.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:24	н40	–	–	–	394277.26	2192497.21	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		143
59:13:0260124:24	н39	–	–	–	394274.30	2192506.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:24	н38	–	–	–	394280.58	2192508.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:24	н37	–	–	–	394283.54	2192499.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260124:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская

	объекта незавершенного строительства	ул, 2 д	144
	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) 59:13:0260124:28
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
59:13:0260124:28	н41	–	–	–	394303.88	2192505.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:28	н44	–	–	–	394297.35	2192503.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:28	н43	–	–	–	394295.82	2192509.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13:0260124:28	н42	–	–	–	394302.35	2192511.21	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	145 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:28	н41	–	–	–	394303.88	2192505.84	–	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) 59:13:0260124:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-І с, Советская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

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
59:13:0260124:29	н45	–	–	–	394324.12	2192513.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:29	н48	–	–	–	394319.00	2192511.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:29	н47	–	–	–	394316.94	2192516.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:29	н46	–	–	–	394322.06	2192518.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:29	н45	–	–	–	394324.12	2192513.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									характерной точки (Mt), м	148
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 24:21	н53	–	–	–	394421 .61	21925 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21	н58	–	–	–	394419 .41	21925 70.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21	н57	–	–	–	394423 .07	21925 62.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21	н56	–	–	–	394417 .86	21925 59.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21	н55	–	–	–	394411 .88	21925 73.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21	н54	–	–	–	394419 .27	21925 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		149
59:13: 02601 24:21	н53	–	–	–	394421 .61	21925 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:21(1)	н103	–	–	–	394404 .67	21925 60.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21(1)	н102	–	–	–	394403 .66	21925 63.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21(1)	н101	–	–	–	394408 .58	21925 65.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21(1)	н100	–	–	–	394409 .59	21925 62.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 02601 24:21(1)	н103	–	–	–	394404 .67	21925 60.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	150
59:13: 02601 24:21(2)	н99	–	–	–	394412 .89	21925 55.36	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601 24:21(2)	н104	–	–	–	394407 .96	21925 53.20	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601 24:21(2)	н103	–	–	–	394404 .67	21925 60.73	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601 24:21(2)	н102	–	–	–	394403 .66	21925 63.04	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601 24:21(2)	н101	–	–	–	394408 .58	21925 65.18	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601 24:21(2)	н100	–	–	–	394409 .59	21925 62.89	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	
59:13: 02601	н99	–	–	–	394412 .89	21925 55.36	–	Метод спутнико	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	

									нат характ ерной точки (Mt), м	152
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13: 02601 24:30	н59	–	–	–	394341 .70	21925 22.59	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:30	н62	–	–	–	394336 .81	21925 20.78	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:30	н61	–	–	–	394335 .00	21925 25.67	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:30	н60	–	–	–	394339 .89	21925 27.48	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:30	н59	–	–	–	394341 .70	21925 22.59	–	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) 59:13:0260124:30

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–	153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская ул, 8 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260124:19
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
59:13:0260124:19	н63	–	–	–	394358.73	2192529.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		154
59:13:0260124:19	н66	–	–	–	394353.12	2192527.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:19	н65	–	–	–	394349.71	2192535.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:19	н64	–	–	–	394355.32	2192538.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260124:19	н63	–	–	–	394358.73	2192529.63	–	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) 59:13:0260124:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	59:13:0260124

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская ул, 10 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) 59:13:0260124:20
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
59:13:0260124:20	н67	–	–	–	394395.63	2192548.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:20	н68	–	–	–	394401.34	2192551.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:02601	н69	–	–	–	394398.84	2192557.03	–	Метод спутнико	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

24:20								вых геодезич еских измерени й (определ ений)		156
59:13: 02601 24:20	н70	–	–	–	394393 .13	21925 54.53	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:20	н67	–	–	–	394395 .63	21925 48.82	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени 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) 59:13:0260124:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0260124:22
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
59:13:0260124:22	н71	-	-	-	394457.81	2192577.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:22	н74	-	-	-	394450.13	2192574.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:22	н73	-	-	-	394446.30	2192584.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:22	н72	-	-	-	394453.98	2192587.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 24:23	н75	–	–	–	394423 .50	21925 94.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23	н82	–	–	–	394436 .22	21926 00.24	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23	н81	–	–	–	394437 .58	21925 97.04	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23	н76	–	–	–	394424 .87	21925 91.66	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23	н75	–	–	–	394423 .50	21925 94.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

								ений)		160
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:23(1)	н75	–	–	–	394423 .50	21925 94.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23(1)	н82	–	–	–	394436 .22	21926 00.24	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23(1)	н81	–	–	–	394437 .58	21925 97.04	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23(1)	н80	–	–	–	394440 .02	21925 91.20	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23(1)	н79	–	–	–	394433 .37	21925 88.40	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:23(1)	н78	–	–	–	394435 .61	21925 83.10	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13:	н77	–	–	–	394429	21925	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

02601 24:23(1)					.53	80.54		спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10 161
59:13:02601 24:23(1)	н76	–	–	–	394424.87	2192591.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
59:13:02601 24:23(1)	н75	–	–	–	394423.50	2192594.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260124:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении								162	
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:13:0260124:25</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
59:13:0260124:25	н83	–	–	–	394480.57	2192587.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:25	н86	–	–	–	394470.56	2192583.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:25	н85	–	–	–	394468.16	2192588.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:25	н84	–	–	–	394478.17	2192593.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 24:26	н87	–	–	–	394507 .52	21926 00.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:26	н90	–	–	–	394500 .55	21925 97.53	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:26	н89	–	–	–	394497 .96	21926 03.68	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:26	н88	–	–	–	394504 .93	21926 06.61	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:26	н87	–	–	–	394507 .52	21926 00.46	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260124:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Советская ул, 22 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) 59:13:0260124:17
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: 02601 24:17	н91	–	–	–	394472 .42	21926 60.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 24:17	н92	–	–	–	394466 .68	21926 66.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 24:17	н93	–	–	–	394458 .82	21926 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 24:17	н94	–	–	–	394464 .56	21926 52.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13: 02601 24:17	н91	–	–	–	394472 .42	21926 60.64	–	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) 59:13:0260124:17

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0260124	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-1 с, Пушкина ул, 2 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	–	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260124:33
Зона № МСК-59, зона 2**

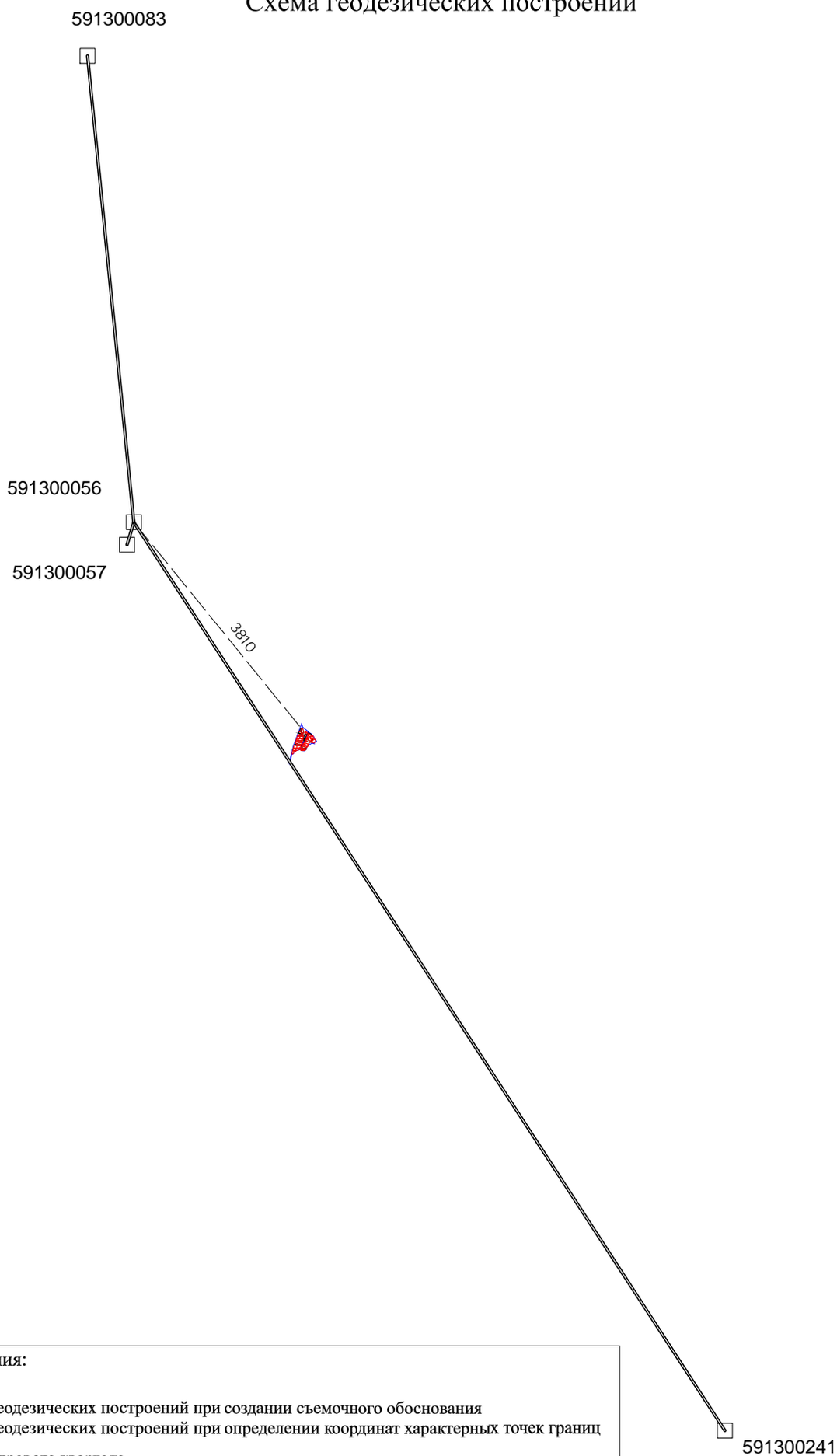
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0260124:33	n105	–	–	–	394375.29	2192538.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0260124:33	n106	–	–	–	394372.72	2192544.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерени й (определ ений)		168
59:13: 02601 24:33	н107	–	–	–	394367 .21	21925 41.88	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:33	н108	–	–	–	394369 .78	21925 36.35	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:33	н105	–	–	–	394375 .29	21925 38.92	–	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13: 02601 24:33	1	39437 5.43	21925 38.62	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:33	2	39437 3.08	21925 44.26	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:33	3	39436 7.46	21925 41.91	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:33	4	39436 9.81	21925 36.27	–	–	–	–	–	–	–
59:13: 02601 24:33	1	39437 5.43	21925 38.62	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0260124:33

Уточнение местоположения объекта недвижимости в связи с исправлением реестровой ошибки. Здание расположено на земельном участке 59:13:0260124:6.

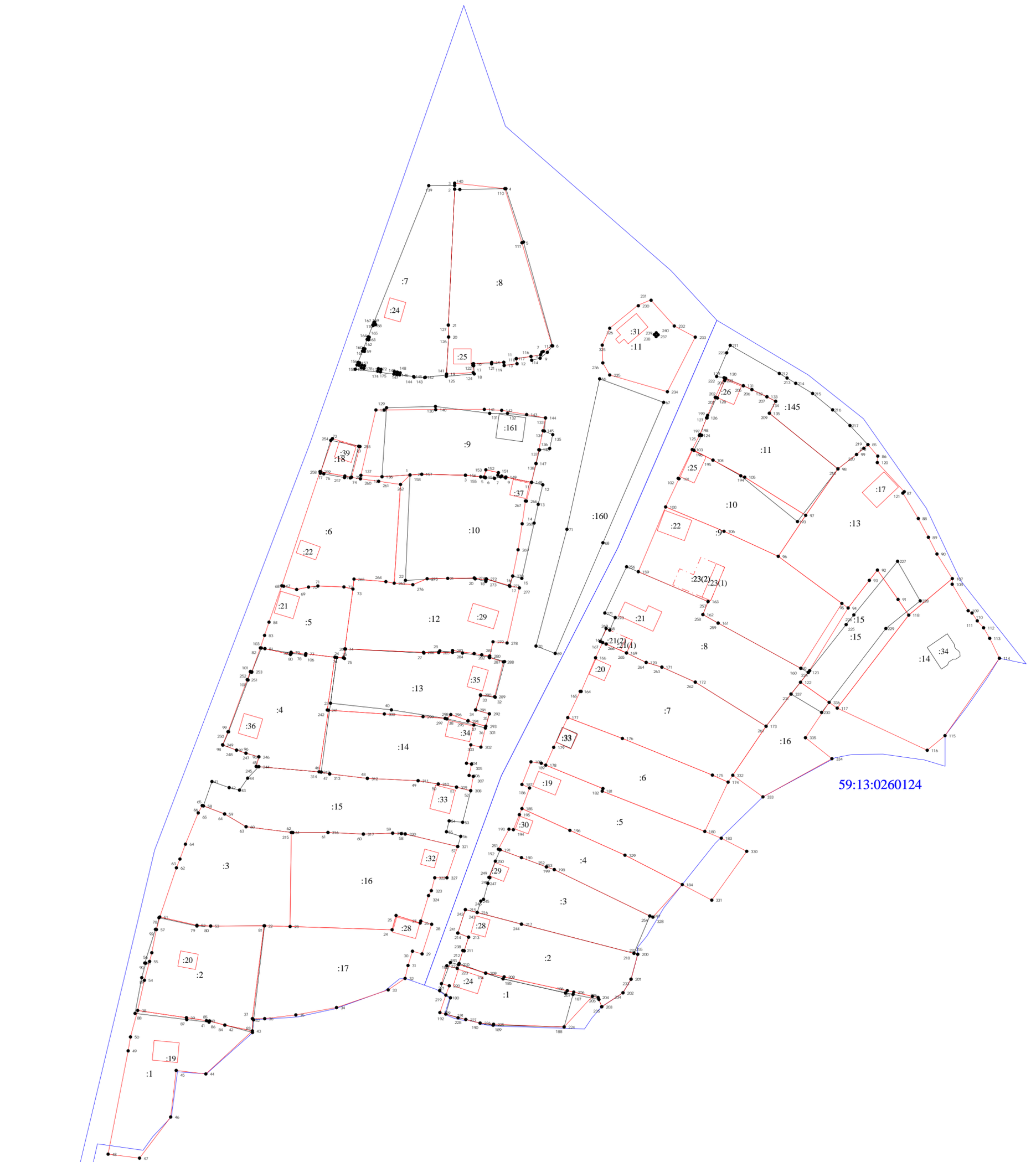
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Пункт ОМС
- - Направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - - - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ
- - Границы кадастрового квартала
- - Вновь образования часть границы
- - Существующая часть границы

Схема границ земельных участков



59:13:0260124

59:13:0260123

М 1:1000

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