

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060222

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

Дата подготовки карты-плана территории 20.03.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА,
ИНН: 5959005642, ОГРН: 1205900031578

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №10 от 28.02.2022, выдан Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-34362844 от 14.03.2022
2	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-81/2022-582п от 03.03.2022
3	Постановление об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края	№292-01-02-1923-п от 21.12.2021
4	Проект планировки и межевания территории в отношении кадастрового квартала 59:13:0060222	№11-18-ППТ от 01.03.2018

	с. Барда Бардымского сельского поселения Бардымского муниципального района Пермского края	
5	Постановление об утверждении проекта планировки и межевания территории	№40 от 05.02.2019
6	Кадастровый план территории	№5900/201/17-837863 от 04.10.2017

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 12.03.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591300083, ОМС - 39	ОМС	404255.39	2189448.36	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	591300056, 591300056	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 SOKKIA GRX1	№44563-10, до 14.04.2022 г.	№ 57275889 от 15.04.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	№44563-10, до 14.04.2022 г.	№ 57275907 от 15.04.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:13:0060222 (Пермский край, Бардымский м.о., с. Барда) в соответствии с муниципальным контрактом от № 10 от 28.02.2022г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 7,6 га.

В отношении территории кадастрового квартала 59:13:0060222 утверждён проект межевания территории Постановлением об утверждении проекта планировки и межевания территории от 05.02.2019 №40.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В

ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В границах территории кадастрового квартала 59:13:0060222 расположено 42 земельных участка и 35 объектов капитального строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа, утверждённым Постановлением об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края от 21.12.2021 №292-01-02-1923-п, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж-1).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием ЛПХ: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.; земельных участков с разрешённым использованием ИЖС: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.

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 закреплённые 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. Барда, 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.

Сведения о координатах большинства земельных участков внесены в кадастр на основании документов подготовленных до 2008 года. В настоящее время местоположение земельных участков определено при помощи более высокоточных приборов.

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.

Земельные участки 59:13:0060222:24, 59:13:0060222:33, 59:13:0060222:34, 59:13:0060222:39, 59:13:0060222:24 увеличены в пределах минимального размера земельного участка в территориальной зоне Ж-1. Границы участков определялись в соответствии с многолетними границами существующими на местности.

При пароведении кадастровых работ выявлено, фактическая площадь земельного участка 59:13:0060222:9, по адресу с. Барда, ул. М. Горького, д. 57 составляет 615кв.м., по сведениям ЕГРН площадь участка 1200кв.м. В настоящее время проводятся работы по согласованию уменьшения земельного участка с собственником.

В ходе кадастровых работ выявлено наличие в ЕГРН ошибки в записи о земельном участке

59:13:0060222:14, а именно не соответствие площади сведениям об описании местоположения. По ЕГРН площадь земельного участка 1500кв.м. Сведения о координатах земельного участка 59:13:0060222:14 внесены в ЕГРН на основании "Описания земельных участков" от 17.02.2006г., исполнитель ЗАО "Южное землеустроительное предприятие". В соответствии с "Описанием земельных участков" площадь участка после определения координат 1353,9кв.м. В представленном карте - плане территории площадь приведена в соответствие с описанием местоположения участка/координатами участка). Уточнены координаты характерных точек земельного участка. Площадь составила 1395кв.м.

Расположение земельного участка 59:13:0060222:38 не идентифицировано.

Образование земельных участков проектом межевания территории не предусмотрено.

Объекты капитального строительства 59:13:0060222:50, 59:13:0060222:76 не обнаружены на местности – снесены.

Объект капитального строительства 59:13:0060222:76 не включён в карта-план в связи с реконструкцией.

Здание 59:13:0060222:55 расположено в другом квартале.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0060222 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 22 земельных участков;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков; -
- уточнение местоположения 28 здания, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении 2 зданий.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181	–	–	397737.2 2	2191648. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	397755.9	2191622.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н183	–	–	397769.84	2191604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	397787.99	2191617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	397755.43	2191662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	397737.22	2191648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:1

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
н181	н182	31.34	–	–
н182	н183	23.48	–	–
н183	н184	22.73	–	–
н184	н185	55.17	–	–
н185	н181	23.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060222:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 71 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	1258 кв.м ± 7.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	397692.23	2191596.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н20	–	–	397695.2 7	2191593. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19	–	–	397698.6 9	2191589. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	397709.5 3	2191580. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	397711.6 4	2191578. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	397716.3 9	2191573. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	397700.8 4	2191556. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14	–	–	397694.1	2191561.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н13	–	–	397684.59	2191571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	397682.03	2191573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	397681.01	2191573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	397676.36	2191578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	397674.55	2191578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	397666.03	2191588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н7	–	–	397676.8 8	2191597. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	397681.4 9	2191600. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	397680.2 5	2191601. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	397683.2 4	2191604. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	397684.2 9	2191602. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	397686.2 4	2191603. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	397692.2	2191596.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	85	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:6

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
н1	н20	4.73	–	–
н20	н19	5.36	–	–
н19	н18	13.84	–	–
н18	н17	2.91	–	–
н17	н16	6.94	–	–
н16	н15	23.25	–	–
н15	н14	8.68	–	–
н14	н13	13.44	–	–
н13	н12	3.82	–	–
н12	н11	1.32	–	–
н11	н10	7.11	–	–
н10	н9	1.84	–	–
н9	н8	12.52	–	–
н8	н7	14.23	–	–
н7	н6	5.53	–	–
н6	н5	1.86	–	–
н5	н4	3.88	–	–
н4	н3	1.67	–	–
н3	н2	2.25	–	–
н2	н1	9.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060222:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 63 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	1100 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.64$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:72
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:7 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	397666.0 3	2191588. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	397674.5 5	2191578. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	397676.3 6	2191578. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н11	–	–	397681.01	2191573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	397682.03	2191573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	397684.59	2191571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	397694.13	2191561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	397700.84	2191556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	397706.18	2191551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н28	–	–	397685.7 2	2191533. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	397677.3 0	2191542. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	397660.5 9	2191557. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	397656.2 4	2191562. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	397656.4 8	2191563. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	397654.8 8	2191565. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	397647.9 1	2191575. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н21	–	–	397656.57	2191581.59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	397666.03	2191588.00	Метод спутников ых геодезичес ких 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 59:13:0060222:7

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
н8	н9	12.52	–	–
н9	н10	1.84	–	–
н10	н11	7.11	–	–
н11	н12	1.32	–	–
н12	н13	3.82	–	–
н13	н14	13.44	–	–
н14	н15	8.68	–	–
н15	н29	6.82	–	–
н29	н28	27.26	–	–
н28	н27	12.13	–	–
н27	н26	22.34	–	–
н26	н25	6.87	–	–
н25	н24	0.34	–	–
н24	н23	2.87	–	–
н23	н22	12.09	–	–
н22	н21	10.73	–	–
н21	н8	11.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060222:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М. Горького ул, 61 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1390} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1348
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:71
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	397677.3 0	2191542. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	397659.7 5	2191525. 72	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н33	–	–	397638.94	2191549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	397629.86	2191560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	397642.25	2191570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	397642.32	2191570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	397647.91	2191575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	397654.88	2191565.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н24	–	–	397656.4 8	2191563. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	397656.2 4	2191562. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	397660.5 9	2191557. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	397677.3 0	2191542. 61	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:13:0060222:8**

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
н27	н34	24.36	–	–
н34	н33	31.53	–	–
н33	н32	14.25	–	–
н32	н31	15.72	–	–
н31	н30	0.59	–	–
н30	н22	7.24	–	–
н22	н23	12.09	–	–
н23	н24	2.87	–	–
н24	н25	0.34	–	–
н25	н26	6.87	–	–
н26	н27	22.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 59 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	1016 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:70
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	–	–	397605.7 4	2191541. 12	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н36	–	–	397611.39	2191534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	397617.83	2191526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	397623.39	2191517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	397623.74	2191516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	397630.45	2191521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	397633.24	2191524.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н42	–	–	397637.6 6	2191527. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	397631.7 3	2191534. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44	–	–	397627.9 4	2191539. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	397633.7 9	2191544. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46	–	–	397624.5 0	2191556. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	397618.7 9	2191551. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	397618.4 2	2191551. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н49	–	–	397612.3 1	2191546. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	397605.7 4	2191541. 12	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:13:0060222:9**

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
н35	н36	9.03	–	–
н36	н37	10.25	–	–
н37	н38	10.45	–	–
н38	н39	0.69	–	–
н39	н40	8.50	–	–
н40	н41	3.53	–	–
н41	н42	5.47	–	–
н42	н43	9.10	–	–
н43	н44	6.43	–	–
н44	н45	7.66	–	–
н45	н46	14.96	–	–
н46	н47	7.49	–	–
н47	н48	0.55	–	–
н48	н49	8.02	–	–
н49	н35	8.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М. Горького ул, 57 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	615 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	585 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:69
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:15 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	–	–	397500.36	2191458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	397505.07	2191450.62	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н62	–	–	397510.4 7	2191440. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	397521.1 8	2191420. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	397508.4 3	2191419. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	397494.8 1	2191418. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	397488.2 3	2191417. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	397474.0 0	2191421. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н56	–	–	397477.9 6	2191432. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н55	–	–	397475.4 8	2191433. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	397478.2 5	2191441. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53	–	–	397480.8 7	2191440. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н52	–	–	397484.6 2	2191445. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н51	–	–	397490.3 0	2191450. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50	–	–	397500.3 6	2191458. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н63	8.92	—	—
н63	н62	11.36	—	—
н62	н61	22.63	—	—
н61	н60	12.80	—	—
н60	н59	13.68	—	—
н59	н58	6.59	—	—
н58	н57	14.61	—	—
н57	н56	12.00	—	—
н56	н55	2.62	—	—
н55	н54	8.71	—	—
н54	н53	2.69	—	—
н53	н52	5.97	—	—
н52	н51	7.20	—	—
н51	н50	12.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М. Горького ул, 45 а 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	1137 кв.м ± 6.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:63
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:16 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	397474.00	2191421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	397470.58	2191414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	397468.37	2191408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	397468.08	2191408.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н67	–	–	397466.69	2191405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	397465.49	2191402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	397465.22	2191401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	397472.59	2191398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	397472.38	2191398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	397479.40	2191396.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н73	–	–	397479.6 2	2191396. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	397483.6 4	2191395. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	397488.8 6	2191396. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	397504.0 0	2191397. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	397516.3 4	2191400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	397517.1 0	2191400. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	397521.9 8	2191402. 73	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н80	–	–	397518.45	2191412.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	397523.36	2191414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	397521.18	2191420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	397508.43	2191419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	397494.81	2191418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	397488.23	2191417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н57	–	–	397474.0 0	2191421. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------------------------------------------	------	----------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:16

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
н57	н64	7.47	–	–
н64	н65	6.30	–	–
н65	н66	0.30	–	–
н66	н67	3.57	–	–
н67	н68	3.50	–	–
н68	н69	0.95	–	–
н69	н70	7.69	–	–
н70	н71	0.73	–	–
н71	н72	7.33	–	–
н72	н73	0.76	–	–
н73	н74	4.13	–	–
н74	н75	5.24	–	–
н75	н76	15.22	–	–
н76	н77	12.65	–	–
н77	н78	0.80	–	–
н78	н79	5.20	–	–
н79	н80	10.49	–	–
н80	н81	5.33	–	–
н81	н61	6.39	–	–
н61	н60	12.80	–	–
н60	н59	13.68	–	–
н59	н58	6.59	–	–
н58	н57	14.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060222:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1107 кв.м ± 7.79 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 7.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1145
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:62
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:35 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	397499.18	2191174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	397508.99	2191191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н84	–	–	397516.4 4	2191196. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	397523.4 9	2191200. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	397531.8 2	2191204. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	397537.0 5	2191207. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	397543.4 5	2191214. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	397546.1 7	2191221. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	397540.8 9	2191234. 13	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н91	–	–	397540.11	2191234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	397536.91	2191237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	397532.49	2191242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	397519.78	2191248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	397512.28	2191230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	397511.81	2191230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н97	–	–	397508.2 4	2191221. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	397508.7 1	2191221. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	397498.5 1	2191198. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	397499.9 5	2191197. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	397490.7 7	2191179. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	397499.1 8	2191174. 62	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 59:13:0060222:35

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н82	н83	19.22	–	–
н83	н84	9.42	–	–
н84	н85	7.69	–	–
н85	н86	9.47	–	–
н86	н87	6.06	–	–
н87	н88	9.69	–	–
н88	н89	6.96	–	–
н89	н90	13.92	–	–
н90	н91	1.02	–	–
н91	н92	4.35	–	–
н92	н93	6.36	–	–
н93	н94	13.96	–	–
н94	н95	19.33	–	–
н95	н96	0.49	–	–
н96	н97	9.76	–	–
н97	н98	0.51	–	–
н98	н99	24.72	–	–
н99	н100	1.63	–	–
н100	н101	20.25	–	–
н101	н82	9.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 7 а 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	1676 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1676} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1705
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:13:0060222:83

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:33 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	397499.95	2191197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	397498.51	2191198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	397508.71	2191221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	397508.24	2191221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н96	–	–	397511.8 1	2191230. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	397512.2 8	2191230. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	397519.7 8	2191248. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	397514.4 2	2191249. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	397508.1 1	2191250. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	397498.6 0	2191250. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	397492.3 3	2191234. 23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н106	–	–	397482.91	2191209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	397480.83	2191204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	397479.14	2191201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	397477.79	2191199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	397478.15	2191198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	397473.29	2191190.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н112	–	–	397479.2 2	2191187. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	397479.0 0	2191186. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	397486.6 9	2191182. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	397490.7 7	2191179. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	397499.9 5	2191197. 87	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 59:13:0060222:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н99	1.63	–	–
н99	н98	24.72	–	–
н98	н97	0.51	–	–
н97	н96	9.76	–	–
н96	н95	0.49	–	–
н95	н94	19.33	–	–

н94	н102	5.58	–	–
н102	н103	6.33	–	–
н103	н104	9.55	–	–
н104	н105	17.86	–	–
н105	н106	26.67	–	–
н106	н107	4.92	–	–
н107	н108	3.40	–	–
н108	н109	3.05	–	–
н109	н110	0.43	–	–
н110	н111	9.72	–	–
н111	н112	6.81	–	–
н112	н113	0.48	–	–
н113	н114	8.98	–	–
н114	н101	4.66	–	–
н101	н100	20.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 17 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	1394 кв.м ± 7.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1394} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} =$ 7.80
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1176
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	218 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:78
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0060222:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	397544.9 9	2191284. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	397549.6 3	2191269. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	397550.7 8	2191263. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	397551.8 2	2191257. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	397552.1 0	2191253. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н120	–	–	397557.6 9	2191238. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	397558.8 8	2191237. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	397564.7 5	2191230. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	397584.8 7	2191243. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	397581.8 3	2191249. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	397579.6 5	2191253. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	397576.3 7	2191261. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н127	–	–	397571.98	2191269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	397564.85	2191287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	397563.85	2191288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	397557.08	2191288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	397551.02	2191285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	397550.48	2191287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н115	–	–	397544.9 9	2191284. 95	ий) Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:13:0060222:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н116	16.26	–	–
н116	н117	6.01	–	–
н117	н118	5.88	–	–
н118	н119	4.21	–	–
н119	н120	15.88	–	–
н120	н121	1.89	–	–
н121	н122	9.17	–	–
н122	н123	24.03	–	–
н123	н124	6.52	–	–
н124	н125	5.05	–	–
н125	н126	9.05	–	–
н126	н127	8.79	–	–
н127	н128	19.01	–	–
н128	н129	1.34	–	–
н129	н130	6.77	–	–
н130	н131	6.46	–	–
н131	н132	1.35	–	–
н132	н115	5.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко 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	1270 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.38$

	участка (ΔP), м ²	
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	570 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:84
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:32 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	397643.18	2191531.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	397637.97	2191526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	397637.66	2191527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н43	–	–	397631.7 3	2191534. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	397627.9 4	2191539. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	397633.7 9	2191544. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	397641.0 9	2191535. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	397640.3 2	2191534. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	397643.1 8	2191531. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н136	6.86	–	–
н136	н42	0.46	–	–
н42	н43	9.10	–	–
н43	н44	6.43	–	–
н44	н45	7.66	–	–
н45	н135	11.40	–	–
н135	н134	0.99	–	–
н134	н133	4.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Советская ул, 4 а 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	122 кв.м ± 2.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{122 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 2.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:98
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	–	–	397436.6 4	2191317. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	397448.5 1	2191313. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	397451.8 7	2191312. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	397453.9 9	2191312. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	397478.6 4	2191303. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н141	–	–	397492.7 7	2191298. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	397488.8 4	2191284. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	397487.4 6	2191280. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	397429.8 5	2191299. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	397436.6 4	2191317. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н137	н145	12.54	–	–
н145	н144	3.52	–	–
н144	н143	2.22	–	–
н143	н142	26.17	–	–
н142	н141	15.00	–	–
н141	н140	14.70	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н146	–	–	397421.2 7	2191275. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	397430.0 0	2191272. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	397444.5 7	2191267. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	397479.2 6	2191256. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	397482.7 3	2191267. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	397485.2 0	2191274. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	397487.4 6	2191280. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н138	–	–	397429.85	2191299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	397425.95	2191288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	397426.47	2191288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	397423.52	2191279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	397422.79	2191279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	397421.27	2191275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060222:22</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н146	н147	9.26	–	–		
н147	н148	15.47	–	–		
н148	н149	36.38	–	–		
н149	н150	11.58	–	–		
н150	н151	7.10	–	–		
н151	н139	6.52	–	–		
н139	н138	60.82	–	–		
н138	н152	12.14	–	–		
н152	н153	0.54	–	–		
н153	н154	8.90	–	–		
н154	н155	0.77	–	–		
н155	н146	4.53	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:13:0060222:22</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 33 а 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		1552 кв.м ± 8.23 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.23$			
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		52 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		700 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		59:13:0060239:188			

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0060222:24</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	397419.4 2	2191243. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	397420.7 6	2191243. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	397431.0 6	2191239. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	397431.4 8	2191239. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	397435.9 9	2191238. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н176	–	–	397435.7 2	2191237. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	397436.7 5	2191237. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	397437.0 1	2191237. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	397442.0 5	2191235. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	397445.0 3	2191232. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	397451.2 9	2191227. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н170	–	–	397464.7 0	2191219. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н169	–	–	397466.8 6	2191218. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168	–	–	397464.3 1	2191213. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167	–	–	397464.0 3	2191213. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166	–	–	397461.8 6	2191209. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165	–	–	397456.8 8	2191200. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164	–	–	397453.9 4	2191201. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н163	–	–	397432.38	2191213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	397402.31	2191228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	397405.72	2191239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	397409.53	2191238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	397411.00	2191242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	397410.55	2191242.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н157	–	–	397411.7 2	2191246. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	397419.4 2	2191243. 66	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:13:0060222:24**

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
н156	н180	1.43	–	–
н180	н179	11.08	–	–
н179	н178	0.90	–	–
н178	н177	4.73	–	–
н177	н176	0.86	–	–
н176	н175	1.10	–	–
н175	н174	0.64	–	–
н174	н173	5.59	–	–
н173	н172	4.53	–	–
н172	н171	7.49	–	–
н171	н170	15.81	–	–
н170	н169	2.51	–	–
н169	н168	5.22	–	–
н168	н167	0.32	–	–
н167	н166	4.45	–	–
н166	н165	10.74	–	–
н165	н164	3.22	–	–
н164	н163	24.60	–	–
н163	н162	33.79	–	–
н162	н161	11.39	–	–
н161	н160	4.06	–	–
н160	н159	4.31	–	–
н159	н158	0.47	–	–
н158	н157	3.96	–	–
н157	н156	8.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 27 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	1345 кв.м ± 7.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1345} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	245 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:92
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	–	–	397751.9 3	2191564. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н319	–	–	397760.3 4	2191581. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296	–	–	397765.0 7	2191586. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309	–	–	397737.0 2	2191611. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308	–	–	397732.6 3	2191614. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н307	–	–	397732.5 0	2191614. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н306	–	–	397727.7 4	2191618. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н305	–	–	397722.1	2191622.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н304	–	–	397716.66	2191628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	397716.23	2191629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	397715.04	2191630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	397708.15	2191624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	397709.27	2191623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	397703.81	2191618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н324	–	–	397711.1 9	2191609. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325	–	–	397711.5 5	2191610. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326	–	–	397714.1 6	2191606. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н327	–	–	397712.4 8	2191605. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н328	–	–	397716.7 5	2191600. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н329	–	–	397716.6 3	2191600. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н330	–	–	397726.9	2191589.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н318	–	–	397751.9 3	2191564. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	397751.9 3	2191564. 96	–	–	–	–	–
307	397760.3 4	2191581. 57	–	–	–	–	–
1	397765.0 7	2191586. 24	–	–	–	–	–
13	397737.0 2	2191611. 49	–	–	–	–	–
12	397732.6 3	2191614. 77	–	–	–	–	–
11	397732.5 0	2191614. 63	–	–	–	–	–
10	397728.0 5	2191618. 79	–	–	–	–	–
9	397717.4 8	2191629. 98	–	–	–	–	–
308	397716.2 4	2191631. 38	–	–	–	–	–
309	397715.0 4	2191630. 40	–	–	–	–	–
310	397708.1 5	2191624. 77	–	–	–	–	–
311	397709.2 7	2191623. 32	–	–	–	–	–
26	397703.8 1	2191618. 52	–	–	–	–	–
25	397711.1 9	2191609. 93	–	–	–	–	–
24	397711.5 5	2191610. 20	–	–	–	–	–
23	397714.6 1	2191606. 10	–	–	–	–	–
22	397713.5 3	2191604. 33	–	–	–	–	–
21	397716.4 5	2191601. 34	–	–	–	–	–

20	397717.2 3	2191600. 55	–	–	–	–	–
19	397716.8 4	2191600. 17	–	–	–	–	–
18	397726.9 6	2191589. 35	–	–	–	–	–
306	397751.9 3	2191564. 96	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:4**

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
н318	н319	18.62	–	–
н319	н296	6.65	–	–
н296	н309	37.74	–	–
н309	н308	5.48	–	–
н308	н307	0.19	–	–
н307	н306	6.07	–	–
н306	н305	6.87	–	–
н305	н304	8.25	–	–
н304	н303	0.66	–	–
н303	н320	1.81	–	–
н320	н321	8.90	–	–
н321	н322	1.83	–	–
н322	н323	7.27	–	–
н323	н324	11.32	–	–
н324	н325	0.45	–	–
н325	н326	4.27	–	–
н326	н327	2.25	–	–
н327	н328	6.31	–	–
н328	н329	0.16	–	–
н329	н330	15.25	–	–
н330	н318	34.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М. Горького ул, 67 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	1475 кв.м ± 7.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1475} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.69
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	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:73
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	–	–	397645.08	2191489.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	397639.31	2191488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	397631.07	2191503.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н39	–	–	397623.74	2191516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	397630.45	2191521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	397633.24	2191524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	397637.66	2191527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	397637.97	2191526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	397643.18	2191531.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н196	–	–	397643.9 0	2191530. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н195	–	–	397645.9 8	2191528. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н194	–	–	397647.0 6	2191528. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н193	–	–	397653.5 4	2191521. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н192	–	–	397663.5 0	2191509. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	397667.7 1	2191505. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	397666.2 1	2191503. 36	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н189	–	–	397665.7 6	2191502. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	397665.0 3	2191502. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	397658.9 4	2191497. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	397645.0 8	2191489. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	397645.0 8	2191489. 83	–	–	–	–	–
313	397639.3 1	2191488. 34	–	–	–	–	–
314	397631.0 7	2191503. 38	–	–	–	–	–
315	397623.3 9	2191517. 24	–	–	–	–	–
316	397630.4 5	2191521. 85	–	–	–	–	–
317	397633.2 4	2191524. 02	–	–	–	–	–
318	397633.2 4	2191524. 64	–	–	–	–	–

319	397637.5 5	2191527. 86	–	–	–	–	–
320	397637.3 0	2191528. 07	–	–	–	–	–
321	397639.3 7	2191529. 85	–	–	–	–	–
278	397642.0 5	2191532. 15	–	–	–	–	–
322	397642.2 6	2191532. 66	–	–	–	–	–
323	397646.8 0	2191527. 80	–	–	–	–	–
324	397653.1 6	2191520. 49	–	–	–	–	–
325	397664.9 0	2191508. 25	–	–	–	–	–
326	397666.2 8	2191506. 45	–	–	–	–	–
327	397665.7 6	2191502. 98	–	–	–	–	–
328	397665.0 3	2191502. 04	–	–	–	–	–
312	397658.9 4	2191497. 97	–	–	–	–	–
186	397645.0 8	2191489. 83	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:31**

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
н186	н198	5.96	–	–
н198	н197	17.15	–	–
н197	н39	15.15	–	–
н39	н40	8.50	–	–
н40	н41	3.53	–	–
н41	н42	5.47	–	–
н42	н136	0.46	–	–
н136	н133	6.86	–	–
н133	н196	0.92	–	–
н196	н195	3.09	–	–
н195	н194	1.17	–	–
н194	н193	9.54	–	–
н193	н192	14.94	–	–
н192	н191	6.09	–	–
н191	н190	2.65	–	–
н190	н189	0.59	–	–
н189	н188	1.19	–	–
н188	н187	7.32	–	–
н187	н186	16.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда 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	1026 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:53
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206	–	–	397547.2 0	2191426. 63	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н232	–	–	397542.54	2191435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	397539.67	2191444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	397537.25	2191454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	397536.07	2191463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	397534.95	2191465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	397525.24	2191476.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н226	–	–	397527.2 0	2191478. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225	–	–	397530.2 0	2191480. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224	–	–	397528.5 5	2191483. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н223	–	–	397540.1 6	2191492. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н222	–	–	397542.3 5	2191490. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н221	–	–	397545.6 0	2191492. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н220	–	–	397545.4 0	2191493. 03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н219	–	–	397549.36	2191495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	397550.03	2191495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	397554.00	2191489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	397555.51	2191487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	397557.48	2191485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	397558.21	2191485.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н213	–	–	397561.0 1	2191481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н212	–	–	397559.8 2	2191481. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211	–	–	397566.8 5	2191470. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	397576.8 1	2191450. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209	–	–	397580.9 3	2191441. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208	–	–	397572.2 5	2191440. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н207	–	–	397568.4 0	2191438. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н206	–	–	397547.2 0	2191426. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	397547.2 0	2191426. 63	–	–	–	–	–
232	397542.5 4	2191435. 05	–	–	–	–	–
231	397539.6 7	2191444. 61	–	–	–	–	–
230	397537.2 5	2191454. 29	–	–	–	–	–
229	397536.0 7	2191463. 50	–	–	–	–	–
228	397534.9 5	2191465. 37	–	–	–	–	–
227	397525.2 4	2191476. 99	–	–	–	–	–
226	397527.2 0	2191478. 36	–	–	–	–	–
225	397530.2 0	2191480. 86	–	–	–	–	–
224	397528.5 5	2191483. 14	–	–	–	–	–
223	397540.1 6	2191492. 69	–	–	–	–	–
222	397542.3 5	2191490. 42	–	–	–	–	–
221	397545.6 0	2191492. 76	–	–	–	–	–
220	397545.4 0	2191493. 03	–	–	–	–	–
219	397549.3 6	2191495. 94	–	–	–	–	–
218	397550.0 3	2191495. 01	–	–	–	–	–
217	397554.0 0	2191489. 74	–	–	–	–	–
216	397555.5 1	2191487. 74	–	–	–	–	–
215	397557.4	2191485.	–	–	–	–	–

	8	30					
214	397558.2 1	2191485. 83	–	–	–	–	–
213	397561.0 1	2191481. 94	–	–	–	–	–
212	397559.8 2	2191481. 09	–	–	–	–	–
211	397566.8 5	2191470. 57	–	–	–	–	–
210	397576.8 1	2191450. 98	–	–	–	–	–
209	397580.9 3	2191441. 18	–	–	–	–	–
208	397572.2 5	2191440. 61	–	–	–	–	–
207	397568.4 0	2191438. 06	–	–	–	–	–
206	397547.2 0	2191426. 63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:13**

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
н206	н232	9.62	–	–
н232	н231	9.98	–	–
н231	н230	9.98	–	–
н230	н229	9.29	–	–
н229	н228	2.18	–	–
н228	н227	15.14	–	–
н227	н226	2.39	–	–
н226	н225	3.91	–	–
н225	н224	2.81	–	–
н224	н223	15.03	–	–
н223	н222	3.15	–	–
н222	н221	4.00	–	–
н221	н220	0.34	–	–
н220	н219	4.91	–	–
н219	н218	1.15	–	–
н218	н217	6.60	–	–
н217	н216	2.51	–	–
н216	н215	3.14	–	–
н215	н214	0.90	–	–
н214	н213	4.79	–	–
н213	н212	1.46	–	–
н212	н211	12.65	–	–
н211	н210	21.98	–	–
н210	н209	10.63	–	–
н209	н208	8.70	–	–
н208	н207	4.62	–	–

н207	н206	24.08	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060222:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Максима Горького ул, 49 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	1991 кв.м ± 9.03 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1991} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.03$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1991		
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	700 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:65		
8	Иные сведения	Сведения об уточненных границах земельного участка были внесены в ЕГРН на Описания земельного участка от 2006г. Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ участка ниже нормативной. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:14				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	–	–	397512.5 5	2191466. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	397509.8 8	2191464. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	397501.6 8	2191459. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	397500.3 6	2191458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	397505.0 7	2191450. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	397510.4	2191440.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н61	–	–	397521.18	2191420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	397523.36	2191414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	397527.92	2191415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	397538.47	2191417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	397538.65	2191418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	397538.57	2191427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н240	–	–	397537.7 9	2191432. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241	–	–	397538.2 8	2191441. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242	–	–	397537.7 5	2191444. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н243	–	–	397535.9 8	2191450. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н244	–	–	397534.8 3	2191456. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н245	–	–	397534.4 0	2191458. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н246	–	–	397531.0	2191464.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н247	–	–	397531.48	2191465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	397524.03	2191477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	397518.39	2191472.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	397518.58	2191471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	397518.39	2191471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	397518.96	2191470.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н233	–	–	397512.5 5	2191466. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	397512.2 3	2191467. 49	–	–	–	–	–
122	397500.9 3	2191458. 76	–	–	–	–	–
123	397505.5 0	2191451. 15	–	–	–	–	–
124	397510.4 7	2191440. 63	–	–	–	–	–
125	397521.1 8	2191420. 70	–	–	–	–	–
126	397523.3 6	2191414. 69	–	–	–	–	–
127	397527.9 2	2191415. 62	–	–	–	–	–
128	397537.9 6	2191417. 66	–	–	–	–	–
129	397538.1 4	2191419. 43	–	–	–	–	–
130	397537.2 7	2191441. 62	–	–	–	–	–
131	397535.9 8	2191450. 82	–	–	–	–	–
132	397534.5 6	2191456. 61	–	–	–	–	–
133	397532.5 8	2191460. 47	–	–	–	–	–
134	397531.0 3	2191464. 63	–	–	–	–	–
135	397528.2 4	2191469. 19	–	–	–	–	–
136	397528.4 5	2191469. 35	–	–	–	–	–
137	397523.8 1	2191475. 58	–	–	–	–	–
138	397524.0 0	2191476. 12	–	–	–	–	–
139	397523.3 1	2191477. 39	–	–	–	–	–
140	397516.6 6	2191473. 33	–	–	–	–	–

141	397518.0 9	2191471. 16	–	–	–	–	–
121	397512.2 3	2191467. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:14**

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
н233	н234	3.27	–	–
н234	н235	9.92	–	–
н235	н50	1.60	–	–
н50	н63	8.92	–	–
н63	н62	11.36	–	–
н62	н61	22.63	–	–
н61	н81	6.39	–	–
н81	н236	4.65	–	–
н236	н237	10.71	–	–
н237	н238	0.91	–	–
н238	н239	9.30	–	–
н239	н240	4.63	–	–
н240	н241	9.11	–	–
н241	н242	2.99	–	–
н242	н243	6.78	–	–
н243	н244	5.53	–	–
н244	н245	2.65	–	–
н245	н246	6.89	–	–
н246	н247	0.67	–	–
н247	н248	13.84	–	–
н248	н249	7.37	–	–
н249	н250	0.42	–	–
н250	н251	0.25	–	–
н251	н252	0.93	–	–
н252	н233	7.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М. Горького ул, 47 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	1374 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.85
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	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:91
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:34 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	–	–	397543.8 3	2191268. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	397541.3 8	2191278. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	397540.7 8	2191280. 44	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н256	–	–	397536.79	2191279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	397534.47	2191289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	397533.38	2191289.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	397532.67	2191292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	397528.20	2191291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	397528.57	2191288.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н262	–	–	397529.7 4	2191279. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263	–	–	397528.5 5	2191278. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264	–	–	397520.7 6	2191276. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	397508.0 3	2191279. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	397507.7 3	2191279. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н267	–	–	397499.0 4	2191281. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н140	–	–	397488.8 4	2191284. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н139	–	–	397487.46	2191280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	397485.20	2191274.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	397482.73	2191267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	397479.26	2191256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	397480.91	2191253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	397481.40	2191254.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н270	–	–	397485.5 8	2191254. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н271	–	–	397498.9 4	2191251. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272	–	–	397499.2 8	2191254. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н273	–	–	397507.2 0	2191258. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н274	–	–	397517.9 3	2191260. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275	–	–	397529.1 7	2191264. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253	–	–	397543.8 3	2191268. 18	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ЫХ геодезичес ких измерений (определен ий)		
257	397538.3 2	2191268. 23	–	–	–	–	–
258	397541.4 9	2191269. 14	–	–	–	–	–
259	397539.3 9	2191277. 65	–	–	–	–	–
260	397540.5 4	2191277. 94	–	–	–	–	–
261	397540.0 3	2191280. 10	–	–	–	–	–
262	397536.1 8	2191279. 23	–	–	–	–	–
263	397533.7 0	2191289. 95	–	–	–	–	–
264	397528.5 7	2191288. 33	–	–	–	–	–
265	397529.5 2	2191279. 63	–	–	–	–	–
266	397528.2 2	2191278. 20	–	–	–	–	–
267	397522.5 1	2191276. 68	–	–	–	–	–
268	397512.0 8	2191278. 62	–	–	–	–	–
269	397508.7 3	2191279. 34	–	–	–	–	–
270	397507.2 4	2191279. 77	–	–	–	–	–
271	397499.0 4	2191281. 78	–	–	–	–	–
272	397488.8 4	2191284. 24	–	–	–	–	–
273	397487.5 9	2191280. 59	–	–	–	–	–
274	397485.2 0	2191274. 14	–	–	–	–	–
275	397482.7 3	2191267. 48	–	–	–	–	–
212	397479.2 6	2191256. 43	–	–	–	–	–
211	397480.9 1	2191253. 33	–	–	–	–	–
276	397481.4 0	2191254. 37	–	–	–	–	–
277	397485.5	2191254.	–	–	–	–	–

	8	18					
278	397498.9 4	2191251. 97	–	–	–	–	–
279	397499.8 0	2191258. 12	–	–	–	–	–
280	397528.0 9	2191265. 64	–	–	–	–	–
257	397538.3 2	2191268. 23	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253	н254	10.23	–	–
н254	н255	2.41	–	–
н255	н256	4.12	–	–
н256	н257	10.58	–	–
н257	н258	1.11	–	–
н258	н259	2.67	–	–
н259	н260	4.53	–	–
н260	н261	3.08	–	–
н261	н262	8.88	–	–
н262	н263	1.87	–	–
н263	н264	8.01	–	–
н264	н265	13.03	–	–
н265	н266	0.49	–	–
н266	н267	9.01	–	–
н267	н140	10.49	–	–
н140	н139	4.21	–	–
н139	н151	6.52	–	–
н151	н150	7.10	–	–
н150	н149	11.58	–	–
н149	н268	3.51	–	–
н268	н269	1.15	–	–
н269	н270	4.18	–	–
н270	н271	13.54	–	–
н271	н272	2.44	–	–
н272	н273	8.72	–	–
н273	н274	11.02	–	–
н274	н275	11.92	–	–
н275	н253	15.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 11 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1286 кв.м ± 7.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1286} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 7.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
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	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:77
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	–	–	397480.9 1	2191253. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	397474.5 5	2191239. 79	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н285	–	–	397438.34	2191249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	397432.71	2191251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	397426.04	2191254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	397415.90	2191257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	397416.71	2191261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	397417.11	2191263.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н279	–	–	397418.9 6	2191268. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	397419.4 1	2191270. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н277	–	–	397417.3 9	2191270. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276	–	–	397419.2 0	2191276. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н146	–	–	397421.2 7	2191275. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н147	–	–	397430.0 0	2191272. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н148	–	–	397444.5 7	2191267. 39	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н149	–	–	397479.2 6	2191256. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	397480.9 1	2191253. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	397480.9 1	2191253. 33	–	–	–	–	–
231	397474.5 5	2191239. 79	–	–	–	–	–
230	397438.0 0	2191249. 52	–	–	–	–	–
229	397432.7 8	2191251. 75	–	–	–	–	–
228	397433.0 1	2191252. 29	–	–	–	–	–
227	397426.5 6	2191254. 68	–	–	–	–	–
226	397423.0 6	2191255. 98	–	–	–	–	–
225	397423.2 8	2191256. 57	–	–	–	–	–
224	397420.5 2	2191256. 45	–	–	–	–	–
223	397411.0 6	2191259. 38	–	–	–	–	–
222	397412.6 1	2191263. 26	–	–	–	–	–
221	397416.7 1	2191261. 90	–	–	–	–	–
220	397417.1 1	2191263. 46	–	–	–	–	–
219	397418.9 6	2191268. 82	–	–	–	–	–
218	397419.4 1	2191270. 14	–	–	–	–	–

217	397417.3 9	2191270. 80	–	–	–	–	–
216	397419.2 0	2191276. 33	–	–	–	–	–
215	397421.2 7	2191275. 66	–	–	–	–	–
214	397430.0 0	2191272. 58	–	–	–	–	–
213	397444.5 7	2191267. 39	–	–	–	–	–
212	397479.2 6	2191256. 43	–	–	–	–	–
211	397480.9 1	2191253. 33	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н286	14.96	–	–
н286	н285	37.45	–	–
н285	н284	6.04	–	–
н284	н283	7.20	–	–
н283	н282	10.67	–	–
н282	н281	4.41	–	–
н281	н280	1.61	–	–
н280	н279	5.67	–	–
н279	н278	1.39	–	–
н278	н277	2.13	–	–
н277	н276	5.82	–	–
н276	н146	2.18	–	–
н146	н147	9.26	–	–
н147	н148	15.47	–	–
н148	н149	36.38	–	–
н149	н268	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 31 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	1167 кв.м ± 7.39 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1167 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:56
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:44 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286	–	–	397474.55	2191239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	397469.44	2191228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	397464.7	2191219.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н171	–	–	397451.29	2191227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	397445.03	2191232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	397442.05	2191235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	397437.01	2191237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	397436.75	2191237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	397435.72	2191237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н177	–	–	397435.9 9	2191238. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178	–	–	397431.4 8	2191239. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н179	–	–	397431.0 6	2191239. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н180	–	–	397420.7 6	2191243. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н156	–	–	397419.4 2	2191243. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н157	–	–	397411.7 2	2191246. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н289	–	–	397413.3	2191251.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н288	–	–	397409.73	2191252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	397412.10	2191258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	397415.90	2191257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	397426.04	2191254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	397432.71	2191251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	397438.34	2191249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н286	–	–	397474.5 5	2191239. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	397474.5 5	2191239. 79	–	–	–	–	–
281	397469.4 4	2191228. 89	–	–	–	–	–
282	397464.7 0	2191219. 51	–	–	–	–	–
342	397451.1 7	2191227. 53	–	–	–	–	–
341	397445.0 3	2191232. 00	–	–	–	–	–
340	397435.6 4	2191236. 88	–	–	–	–	–
339	397434.4 6	2191237. 39	–	–	–	–	–
338	397420.4 7	2191243. 40	–	–	–	–	–
337	397419.4 6	2191243. 91	–	–	–	–	–
336	397411.7 2	2191246. 43	–	–	–	–	–
335	397413.3 3	2191251. 53	–	–	–	–	–
334	397408.5 5	2191253. 11	–	–	–	–	–
223	397411.0 6	2191259. 38	–	–	–	–	–
224	397420.5 2	2191256. 45	–	–	–	–	–
225	397423.2 8	2191256. 57	–	–	–	–	–
226	397423.0 6	2191255. 98	–	–	–	–	–
227	397426.5 6	2191254. 68	–	–	–	–	–
228	397433.0 1	2191252. 29	–	–	–	–	–
229	397432.7 8	2191251. 75	–	–	–	–	–
230	397438.0 0	2191249. 52	–	–	–	–	–

231	397474.5 5	2191239. 79	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:44**

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
н286	н290	12.04	–	–
н290	н170	10.51	–	–
н170	н171	15.81	–	–
н171	н172	7.49	–	–
н172	н173	4.53	–	–
н173	н174	5.59	–	–
н174	н175	0.64	–	–
н175	н176	1.10	–	–
н176	н177	0.86	–	–
н177	н178	4.73	–	–
н178	н179	0.90	–	–
н179	н180	11.08	–	–
н180	н156	1.43	–	–
н156	н157	8.18	–	–
н157	н289	5.35	–	–
н289	н288	3.80	–	–
н288	н287	6.47	–	–
н287	н282	3.99	–	–
н282	н283	10.67	–	–
н283	н284	7.20	–	–
н284	н285	6.04	–	–
н285	н286	37.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Максима Горького ул, 29 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	922 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	967

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060239:170
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:37 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	–	–	397480.9 1	2191253. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	397474.5 5	2191239. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	397469.4 4	2191228. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н170	–	–	397464.7 0	2191219. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	397466.8 6	2191218. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	397464.3 1	2191213. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	397464.0 3	2191213. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	397461.8 6	2191209. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	397456.8 8	2191200. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	397457.0 0	2191200. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н292	–	–	397463.40	2191196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	397466.81	2191194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	397466.53	2191194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	397473.10	2191190.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	397473.29	2191190.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	397478.15	2191198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н109	–	–	397477.7 9	2191199. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	397479.1 4	2191201. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	397480.8 3	2191204. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	397482.9 1	2191209. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	397492.3 3	2191234. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	397498.9 4	2191251. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	397485.5 8	2191254. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н269	–	–	397481.4 0	2191254. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	397480.9 1	2191253. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	397480.9 1	2191253. 33	–	–	–	–	–
231	397474.5 5	2191239. 79	–	–	–	–	–
281	397469.4 4	2191228. 89	–	–	–	–	–
282	397464.7 0	2191219. 51	–	–	–	–	–
283	397466.8 6	2191218. 23	–	–	–	–	–
284	397464.3 1	2191213. 68	–	–	–	–	–
285	397464.0 3	2191213. 84	–	–	–	–	–
286	397461.8 6	2191209. 95	–	–	–	–	–
287	397456.8 8	2191200. 43	–	–	–	–	–
288	397457.0 0	2191200. 00	–	–	–	–	–
289	397457.3 3	2191198. 66	–	–	–	–	–
290	397461.1 5	2191196. 21	–	–	–	–	–
291	397463.2 3	2191197. 42	–	–	–	–	–
292	397463.8 6	2191197. 04	–	–	–	–	–
293	397464.0 6	2191197. 38	–	–	–	–	–
294	397467.4	2191195.	–	–	–	–	–

	4	35					
295	397466.7 8	2191194. 26	–	–	–	–	–
296	397472.5 0	2191190. 78	–	–	–	–	–
297	397472.9 5	2191191. 53	–	–	–	–	–
298	397477.4 7	2191198. 96	–	–	–	–	–
299	397477.0 8	2191199. 19	–	–	–	–	–
300	397477.5 4	2191200. 00	–	–	–	–	–
301	397478.8 2	2191202. 26	–	–	–	–	–
302	397479.9 1	2191204. 58	–	–	–	–	–
303	397480.2 4	2191205. 25	–	–	–	–	–
304	397482.3 7	2191209. 35	–	–	–	–	–
305	397493.0 9	2191234. 64	–	–	–	–	–
278	397498.9 4	2191251. 97	–	–	–	–	–
277	397485.5 8	2191254. 18	–	–	–	–	–
276	397481.4 0	2191254. 37	–	–	–	–	–
211	397480.9 1	2191253. 33	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н286	14.96	–	–
н286	н290	12.04	–	–
н290	н170	10.51	–	–
н170	н169	2.51	–	–
н169	н168	5.22	–	–
н168	н167	0.32	–	–
н167	н166	4.45	–	–
н166	н165	10.74	–	–
н165	н291	0.45	–	–
н291	н292	7.23	–	–
н292	н293	3.98	–	–
н293	н294	0.56	–	–
н294	н295	7.67	–	–
н295	н111	0.39	–	–

н111	н110	9.72	–	–
н110	н109	0.43	–	–
н109	н108	3.05	–	–
н108	н107	3.40	–	–
н107	н106	4.92	–	–
н106	н105	26.67	–	–
н105	н271	18.93	–	–
н271	н270	13.54	–	–
н270	н269	4.18	–	–
н269	н268	1.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060222:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 19 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	1196 кв.м ± 7.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060222:99
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 59:13:0060222:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	–	–	397528.5 5	2191278. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	397529.7 4	2191279. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	397528.5 7	2191288. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	397528.2 0	2191291. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	397527.3 1	2191296. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	397526.5	2191297.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н312	–	–	397525.35	2191306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	397519.92	2191306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	397519.53	2191312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	397513.37	2191313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	397498.68	2191316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	397493.91	2191302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н141	–	–	397492.7 7	2191298. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н140	–	–	397488.8 4	2191284. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н267	–	–	397499.0 4	2191281. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	397507.7 3	2191279. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	397508.0 3	2191279. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264	–	–	397520.7 6	2191276. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263	–	–	397528.5	2191278.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
266	397528.2 2	2191278. 20	–	–	–	–	–
265	397529.5 2	2191279. 63	–	–	–	–	–
264	397528.5 7	2191288. 33	–	–	–	–	–
329	397528.3 1	2191290. 70	–	–	–	–	–
330	397527.3 1	2191296. 30	–	–	–	–	–
331	397526.5 0	2191297. 01	–	–	–	–	–
332	397525.3 5	2191306. 70	–	–	–	–	–
333	397519.9 2	2191306. 62	–	–	–	–	–
78	397519.5 3	2191312. 16	–	–	–	–	–
87	397513.3 7	2191313. 31	–	–	–	–	–
86	397498.6 8	2191316. 52	–	–	–	–	–
184	397493.9 1	2191302. 49	–	–	–	–	–
183	397492.7 7	2191298. 40	–	–	–	–	–
272	397488.8 4	2191284. 24	–	–	–	–	–
271	397499.0 4	2191281. 78	–	–	–	–	–
270	397507.2 4	2191279. 77	–	–	–	–	–
269	397508.7 3	2191279. 34	–	–	–	–	–
268	397512.0 8	2191278. 62	–	–	–	–	–
267	397522.5 1	2191276. 68	–	–	–	–	–
266	397528.2 2	2191278. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:43**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н263	н262	1.87	—	—
н262	н261	8.88	—	—
н261	н260	3.08	—	—
н260	н310	4.99	—	—
н310	н311	1.08	—	—
н311	н312	9.76	—	—
н312	н313	5.43	—	—
н313	н314	5.55	—	—
н314	н315	6.27	—	—
н315	н316	15.04	—	—
н316	н317	14.82	—	—
н317	н141	4.25	—	—
н141	н140	14.70	—	—
н140	н267	10.49	—	—
н267	н266	9.01	—	—
н266	н265	0.49	—	—
н265	н264	13.03	—	—
н264	н263	8.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.80$
3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка.</p> <p>Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1145кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 700 кв.м.</p> <p>В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства</p>

59:13:0060222:43.

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 59:13:0060222:46

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
н199	–	–	397628.37	2191426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	397633.02	2191428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	397613.63	2191460.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	397598.77	2191450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	397610.69	2191432.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н204	–	–	397620.90	2191427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	397625.34	2191425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	397628.37	2191426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	397628.37	2191426.19	–	–	–	–	–
360	397633.02	2191428.22	–	–	–	–	–
42	397613.63	2191460.90	–	–	–	–	–
55	397598.77	2191450.58	–	–	–	–	–
88	397610.69	2191432.53	–	–	–	–	–
361	397620.90	2191427.07	–	–	–	–	–
362	397625.34	2191425.65	–	–	–	–	–
359	397628.37	2191426.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:46

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н296	–	–	397765.0 7	2191586. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	397769.7 8	2191595. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	397770.8 4	2191602. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	397769.8 4	2191604. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	397755.9 1	2191622. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	397737.2 2	2191648. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	397721.7 6	2191635. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н300	–	–	397721.38	2191636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	397718.70	2191634.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	397720.17	2191632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	397716.23	2191629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	397716.66	2191628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	397722.10	2191622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н306	–	–	397727.7 4	2191618. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	397732.5 0	2191614. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	397732.6 3	2191614. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	397737.0 2	2191611. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	397765.0 7	2191586. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397765.0 7	2191586. 24	–	–	–	–	–
2	397769.7 8	2191595. 46	–	–	–	–	–
3	397770.8 4	2191602. 68	–	–	–	–	–
4	397755.9 1	2191622. 94	–	–	–	–	–
5	397736.7 9	2191648. 62	–	–	–	–	–
6	397725.1	2191639.	–	–	–	–	–

	3	38					
7	397718.7 0	2191634. 25	–	–	–	–	–
8	397720.1 7	2191632. 39	–	–	–	–	–
9	397717.4 8	2191629. 98	–	–	–	–	–
10	397728.0 5	2191618. 79	–	–	–	–	–
11	397732.5 0	2191614. 63	–	–	–	–	–
12	397732.6 3	2191614. 77	–	–	–	–	–
13	397737.0 2	2191611. 49	–	–	–	–	–
1	397765.0 7	2191586. 24	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:102**

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
н296	н297	10.35	–	–
н297	н298	7.30	–	–
н298	н183	1.69	–	–
н183	н182	23.48	–	–
н182	н181	31.34	–	–
н181	н299	19.66	–	–
н299	н300	0.56	–	–
н300	н301	3.41	–	–
н301	н302	2.37	–	–
н302	н303	5.18	–	–
н303	н304	0.66	–	–
н304	н305	8.25	–	–
н305	н306	6.87	–	–
н306	н307	6.07	–	–
н307	н308	0.19	–	–
н308	н309	5.48	–	–
н309	н296	37.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.40$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка.</p> <p>Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1344 кв.м.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 700 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:103

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
н331	–	–	397750.9 1	2191536. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	397759.9 2	2191551. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	397750.0	2191563.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н334	–	–	397751.95	2191564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	397726.96	2191589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	397716.63	2191600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	397716.75	2191600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	397712.48	2191605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	397714.16	2191606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н325	–	–	397711.5 5	2191610. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н324	–	–	397711.1 9	2191609. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н323	–	–	397703.8 1	2191618. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н335	–	–	397702.9 3	2191619. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336	–	–	397696.1 0	2191613. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337	–	–	397696.5 7	2191613. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н338	–	–	397690.9	2191607.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н339	–	–	397689.50	2191609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	397684.82	2191605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	397686.24	2191603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	397692.23	2191596.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	397695.27	2191593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	397698.69	2191589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н18	–	–	397709.5 3	2191580. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	397711.6 4	2191578. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	397716.3 9	2191573. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н341	–	–	397737.1 9	2191551. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н331	–	–	397750.9 1	2191536. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	397750.9 1	2191536. 42	–	–	–	–	–
15	397759.9 2	2191551. 95	–	–	–	–	–
16	397750.0 0	2191563. 14	–	–	–	–	–
17	397751.9 5	2191564. 94	–	–	–	–	–
18	397726.9	2191589.	–	–	–	–	–

	6	35					
19	397716.8 4	2191600. 17	-	-	-	-	-
20	397717.2 3	2191600. 55	-	-	-	-	-
21	397716.4 5	2191601. 34	-	-	-	-	-
22	397713.5 3	2191604. 33	-	-	-	-	-
23	397714.6 1	2191606. 10	-	-	-	-	-
24	397711.5 5	2191610. 20	-	-	-	-	-
25	397711.1 9	2191609. 93	-	-	-	-	-
26	397703.8 1	2191618. 52	-	-	-	-	-
27	397702.9 3	2191619. 54	-	-	-	-	-
28	397696.1 0	2191613. 66	-	-	-	-	-
29	397696.5 7	2191613. 11	-	-	-	-	-
30	397690.9 0	2191607. 86	-	-	-	-	-
31	397689.5 0	2191609. 39	-	-	-	-	-
32	397684.8 2	2191605. 63	-	-	-	-	-
33	397685.8 0	2191604. 22	-	-	-	-	-
34	397690.8 5	2191597. 17	-	-	-	-	-
35	397693.5 1	2191593. 78	-	-	-	-	-
36	397694.5 3	2191592. 61	-	-	-	-	-
37	397695.2 7	2191593. 22	-	-	-	-	-
38	397698.6 9	2191589. 09	-	-	-	-	-
39	397710.0 6	2191581. 40	-	-	-	-	-
40	397711.4 2	2191579. 02	-	-	-	-	-
41	397737.1 9	2191551. 30	-	-	-	-	-
14	397750.9 1	2191536. 42	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060222:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331	н332	17.95	–	–
н332	н333	14.95	–	–
н333	н334	2.65	–	–
н334	н330	34.93	–	–
н330	н329	15.25	–	–
н329	н328	0.16	–	–
н328	н327	6.31	–	–
н327	н326	2.25	–	–
н326	н325	4.27	–	–
н325	н324	0.45	–	–
н324	н323	11.32	–	–
н323	н335	1.35	–	–
н335	н336	9.01	–	–
н336	н337	0.72	–	–
н337	н338	7.73	–	–
н338	н339	2.07	–	–
н339	н340	6.00	–	–
н340	н2	2.20	–	–
н2	н1	9.29	–	–
н1	н20	4.73	–	–
н20	н19	5.36	–	–
н19	н18	13.84	–	–
н18	н17	2.91	–	–
н17	н16	6.94	–	–
н16	н341	30.36	–	–
н341	н331	20.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 кв.м ± 8.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.52$
3	Иные сведения	При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и

	<p>площади участка не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1804 кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Предельный минимальный размер для установленного вида разрешенного использования участка составляет 700 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:13:0000000:1606</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:72
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
59:13:0060222:72	n127	–	–	–	397682.70	2191588.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060222:72	n134	–	–	–	397677.21	2191583.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0060 222:72	н133	–	–	–	39767 0.94	21915 91.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 222:72	н132	–	–	–	39767 6.43	21915 96.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 222:72	н131	–	–	–	39767 8.74	21915 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 222:72	н130	–	–	–	39768 0.49	21915 94.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 222:72	н129	–	–	–	39768 2.34	21915 92.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060 222:72	н128	–	–	–	39768 0.59	21915 90.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060222:72	н127	–	–	–	39768 2.70	21915 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:71
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
59:13:0060222:71	н1	–	–	–	39766 7.53	21915 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:71	н4	–	–	–	39766 2.33	21915 74.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:71	н3	–	–	–	39765 6.97	21915 81.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:71	н2	–	–	–	39766 2.17	21915 85.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060222:71	n1	–	–	–	39766 7.53	21915 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:70
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
59:13:0060222:70	н5	–	–	–	39763 9.09	21915 66.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н6	–	–	–	39763 2.52	21915 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н7	–	–	–	39763 8.87	21915 53.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н8	–	–	–	39764 5.45	21915 58.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060222:70	н9	–	–	–	39764 9.02	21915 61.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н10	–	–	–	39764 5.57	21915 65.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н11	–	–	–	39764 2.01	21915 63.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:70	н5	–	–	–	39763 9.09	21915 66.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:70

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 59 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) 59:13:0060222:69
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
59:13:0060222:69	н12	–	–	–	39762 3.73	21915 55.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:13:0060222:69	н17	–	–	–	39763 1.61	21915 45.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:69	н16	–	–	–	39762 9.25	21915 43.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:69	н15	–	–	–	39762 6.65	21915 46.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:69	н14	–	–	–	39762 4.03	21915 44.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:69	н13	–	–	–	39761 8.75	21915 50.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:69	н12	–	–	–	39762 3.73	21915 55.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 222:6 3	н18	–	–	–	39747 8.18	21914 32.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 3	н23	–	–	–	39748 0.83	21914 40.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 3	н22	–	–	–	39749 0.02	21914 37.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 3	н21	–	–	–	39748 8.33	21914 32.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060	н20	–	–	–	39748 4.40	21914 33.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

222:6 3								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:6 3	н19	–	–	–	39748 3.43	21914 30.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 3	н18	–	–	–	39747 8.18	21914 32.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 45а д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:62
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
59:13:0060222:62	н24	–	–	–	397467.18	2191404.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060222:62	н25	–	–	–	397471.49	2191403.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060	н26	–	–	–	397472.62	2191407.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:6 2								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:6 2	н27	–	–	–	39746 8.36	21914 08.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 2	н24	–	–	–	39746 7.18	21914 04.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 45 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:83
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
59:13:0060222:83	n145	–	–	–	39751 5.52	21912 19.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:83	n148	–	–	–	39750 8.90	21912 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	n147	–	–	–	39751 1.21	21912 27.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

222:8 3								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:8 3	н146	–	–	–	39751 7.77	21912 24.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 3	н145	–	–	–	39751 5.52	21912 19.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 7а д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:78
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
59:13:0060222:78	н28	–	–	–	39748 6.68	21911 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:78	н29	–	–	–	39749 1.67	21911 90.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	н30	–	–	–	39748 4.32	21911 94.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

222:7 8								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:7 8	н31	–	–	–	39747 9.34	21911 86.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:7 8	н28	–	–	–	39748 6.68	21911 82.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 17 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:80
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
59:13:0060222:80	н32	–	–	–	39757 2.21	21912 33.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:80	н33	–	–	–	39756 6.42	21912 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	н34	–	–	–	39757 2.51	21912 21.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

222:8 0								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:8 0	н35	–	–	–	39757 6.02	21912 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 0	н36	–	–	–	39757 7.71	21912 21.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 0	н37	–	–	–	39757 9.96	21912 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 0	н32	–	–	–	39757 2.21	21912 33.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:80

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко 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) 59:13:0060222:84
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
59:13:0060	н38	–	–	–	39755 4.88	21912 62.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:8 4								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:8 4	н41	–	–	–	39755 0.74	21912 77.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 4	н40	–	–	–	39755 6.34	21912 78.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 4	н39	–	–	–	39756 0.50	21912 63.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 4	н38	–	–	–	39755 4.88	21912 62.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:84

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:98

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
59:13:0060	н42	–	–	–	39764 2.99	21915 31.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:9 8								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:9 8	н45	–	–	–	39763 7.97	21915 27.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:9 8	н44	–	–	–	39763 5.29	21915 30.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:9 8	н43	–	–	–	39764 0.29	21915 34.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:9 8	н42	–	–	–	39764 2.99	21915 31.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:98

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Советская ул, 4а гараж
	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) 59:13:0060222:57
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
59:13:0060	н46	–	–	–	39743 2.11	21913 05.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:5 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:5 7	н49	–	–	–	39743 3.95	21913 10.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 7	н48	–	–	–	39744 1.36	21913 07.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 7	н47	–	–	–	39743 9.56	21913 02.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 7	н46	–	–	–	39743 2.11	21913 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:57

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 35 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) 59:13:0060222:73

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
59:13:0060	н54	–	–	–	39771 4.69	21916 16.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:7 3								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:7 3	н57	–	–	–	39770 9.74	21916 23.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:7 3	н56	–	–	–	39771 6.66	21916 28.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:7 3	н55	–	–	–	39772 1.61	21916 22.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:7 3	н54	–	–	–	39771 4.69	21916 16.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:73

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский район, Барда с, М.Горького ул, 67 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) 59:13:0060222:49

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
59:13:0060	н62	–	–	–	39768 6.05	21915 10.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:4 9								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:4 9	н63	–	–	–	39769 1.18	21915 05.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:4 9	н64	–	–	–	39769 8.59	21915 11.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:4 9	н65	–	–	–	39769 3.46	21915 17.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:4 9	н62	–	–	–	39768 6.05	21915 10.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:49

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Советская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:87

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
59:13:0060	н66	–	–	–	39767 4.07	21914 92.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:8 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:8 7	н67	–	–	–	39766 7.95	21915 00.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 7	н68	–	–	–	39766 3.10	21914 96.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 7	н69	–	–	–	39766 9.38	21914 89.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:8 7	н66	–	–	–	39767 4.07	21914 92.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:87

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский Район, Барда Село, Советская Улица, 2 Дом
	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) 59:13:0060222:53

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
59:13:0060	н70	–	–	–	39764 6.35	21915 27.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:53								овых геодезических измерений (определений)		
59:13:0060222:53	н73	–	–	–	397650.27	2191523.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:53	н72	–	–	–	397645.60	2191518.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:53	н71	–	–	–	397641.49	2191523.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:53	н70	–	–	–	397646.35	2191527.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:53

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда 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

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:67

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
59:13:0060	н78	–	–	–	39758 2.14	21915 13.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:6 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:6 7	н79	–	–	–	39757 8.26	21915 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 7	н80	–	–	–	39757 2.83	21915 13.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 7	н81	–	–	–	39757 6.71	21915 08.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 7	н78	–	–	–	39758 2.14	21915 13.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:67

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 53 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) 59:13:0060222:66
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
59:13:0060	н82	–	–	–	39756 9.24	21914 95.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:6 6								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:6 6	н85	–	–	–	39756 2.33	21914 89.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 6	н84	–	–	–	39755 4.87	21914 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 6	н83	–	–	–	39756 1.78	21915 04.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 6	н82	–	–	–	39756 9.24	21914 95.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (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) 59:13:0060222:66

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 51 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) 59:13:0060222:65

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
59:13:0060	н86	–	–	–	39753 6.38	21914 84.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

222:6 5								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:13 :0060 222:6 5	н93	–	–	–	39754 2.50	21914 89.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 5	н92	–	–	–	39754 8.91	21914 81.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 5	н91	–	–	–	39754 2.80	21914 76.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 5	н90	–	–	–	39754 1.39	21914 78.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:6 5	н89	–	–	–	39753 9.75	21914 77.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060222:65	н88	–	–	–	397538.00	2191479.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:65	н87	–	–	–	397539.62	2191480.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:65	н86	–	–	–	397536.38	2191484.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 49 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) 59:13:0060222:91
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
59:13:0060222:91	н94	–	–	–	39750 2.75	21914 59.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:91	н97	–	–	–	39750 9.51	21914 64.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060:222:91	н96	–	–	–	397517.05	2191453.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:222:91	н95	–	–	–	397510.08	2191448.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060:222:91	н94	–	–	–	397502.75	2191459.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 47 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) 59:13:0060222:59
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
59:13:0060222:59	н98	–	–	–	39745 4.28	21913 38.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:59	н99	–	–	–	39745 6.32	21913 44.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060222:59	н100	–	–	–	39744 7.89	21913 47.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:59	н101	–	–	–	39744 5.85	21913 41.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:59	н98	–	–	–	39745 4.28	21913 38.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 39 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) 59:13:0060222:77
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
59:13:0060222:77	н102	–	–	–	397538.40	2191268.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:77	н105	–	–	–	397528.53	2191265.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060222:77	н104	–	–	–	39752 6.82	21912 72.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:77	н103	–	–	–	39753 6.70	21912 75.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:77	н102	–	–	–	39753 8.40	21912 68.52	–	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) 59:13:0060222:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Осипенко ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060222:56
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
59:13:0060222:56	н106	–	–	–	39741 9.55	21912 70.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:56	н109	–	–	–	39742 1.37	21912 75.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060222:56	н108	–	–	–	39742 5.99	21912 73.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:56	н107	–	–	–	39742 4.16	21912 68.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:56	н106	–	–	–	39741 9.55	21912 70.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060222

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 31 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) 59:13:0060222:58
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
59:13:0060222:58	н116	–	–	–	39745 3.20	21913 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:58	н126	–	–	–	39744 9.11	21913 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13 :0060 222:5 8	н125	–	–	–	39744 9.65	21913 24.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 8	н124	–	–	–	39744 7.87	21913 24.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 8	н123	–	–	–	39744 7.30	21913 23.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 8	н122	–	–	–	39744 2.92	21913 24.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 8	н121	–	–	–	39744 1.78	21913 27.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:5 8	н120	–	–	–	39744 2.80	21913 30.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:13:0060222:58	н119	–	–	–	39744 5.28	21913 31.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:58	н118	–	–	–	39744 6.36	21913 34.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:58	н117	–	–	–	39745 6.66	21913 30.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:58	н116	–	–	–	39745 3.20	21913 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060222:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060222:20

	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	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 37 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) 59:13:0060239:188
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
59:13:0060239:188	н50	–	–	–	39744 7.84	21912 76.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0060239:188	н53	–	–	–	39744 1.76	21912 78.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:188	н52	–	–	–	39744 4.76	21912 86.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:188	н51	–	–	–	39745 0.84	21912 84.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:188	н50	–	–	–	39744 7.84	21912 76.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060239:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060222:22

	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	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 33а 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) 59:13:0000000:1606
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
59:13:0000000:1606	н58	–	–	–	39769 1.23	21916 07.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0000000:1606	н59	–	–	–	39768 7.10	21916 04.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0000000:1606	н60	–	–	–	39769 0.73	21915 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0000000:1606	н61	–	–	–	39769 4.86	21916 03.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0000000:1606	н58	–	–	–	39769 1.23	21916 07.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0000000:1606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060222:103

	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	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 65 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060239:172
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
59:13:0060239:172	н74	–	–	–	39760 4.80	21915 39.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0060239:172	н75	–	–	–	39759 9.66	21915 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:172	н76	–	–	–	39760 5.22	21915 28.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:172	н77	–	–	–	39761 0.36	21915 32.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:172	н74	–	–	–	39760 4.80	21915 39.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060239:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:13:0060222:10

	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	59:13:0060222
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 55 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) 59:13:0060239:170
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
59:13:0060239:170	n110	–	–	–	39742 2.97	21912 43.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:13:0060239:170	н111	–	–	–	397429.90	2191241.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:170	н112	–	–	–	397432.89	2191249.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:170	н113	–	–	–	397424.24	2191252.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:170	н114	–	–	–	397422.85	2191249.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:170	н115	–	–	–	397424.64	2191248.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060239:170	н110	–	–	–	397422.97	2191243.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 222:1 00	н139	–	–	–	39746 3.60	21913 55.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:1 00	н140	–	–	–	39746 7.14	21913 65.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:1 00	н141	–	–	–	39745 9.42	21913 68.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:1 00	н142	–	–	–	39745 8.46	21913 65.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 222:1 00	н143	–	–	–	39745 7.37	21913 65.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:13:0060222:100	н144	–	–	–	39745 4.76	21913 59.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:100	н139	–	–	–	39746 3.60	21913 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:100	1	39746 4.37	21913 55.83	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	2	39746 7.91	21913 65.04	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	3	39746 0.19	21913 68.04	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	4	39745 9.23	21913 65.56	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	5	39745 8.14	21913 65.98	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	6	39745 5.53	21913 59.24	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:100	1	39746 4.37	21913 55.83	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060222:100

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического

местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется.

Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:18

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 59:13:0060222:99
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
59:13:0060222:99	n135	–	–	–	39747 2.93	21911 90.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:99	n136	–	–	–	39747 7.73	21911 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:99	n137	–	–	–	39747 2.44	21912 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:13:0060222:99	н138	–	–	–	397467.63	2191194.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:99	н135	–	–	–	397472.93	2191190.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060222:99	1	397472.08	2191191.04	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:99	2	397476.88	2191198.94	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:99	3	397471.59	2191202.16	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:99	4	397466.78	2191194.26	–	–	–	–	–	–	–
59:13:0060222:99	1	397472.08	2191191.04	–	–	–	–	–	–	–

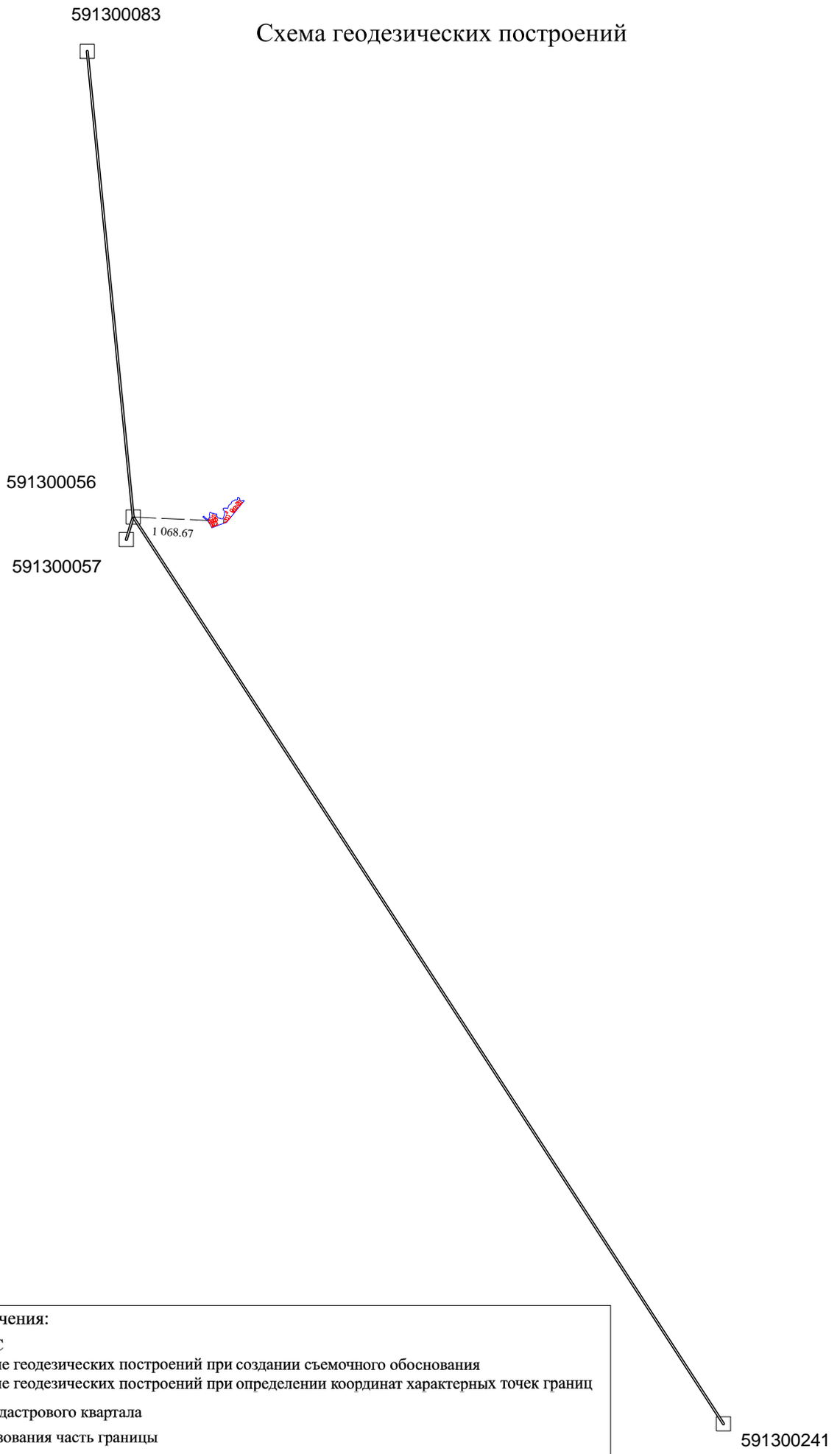
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060222:99

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

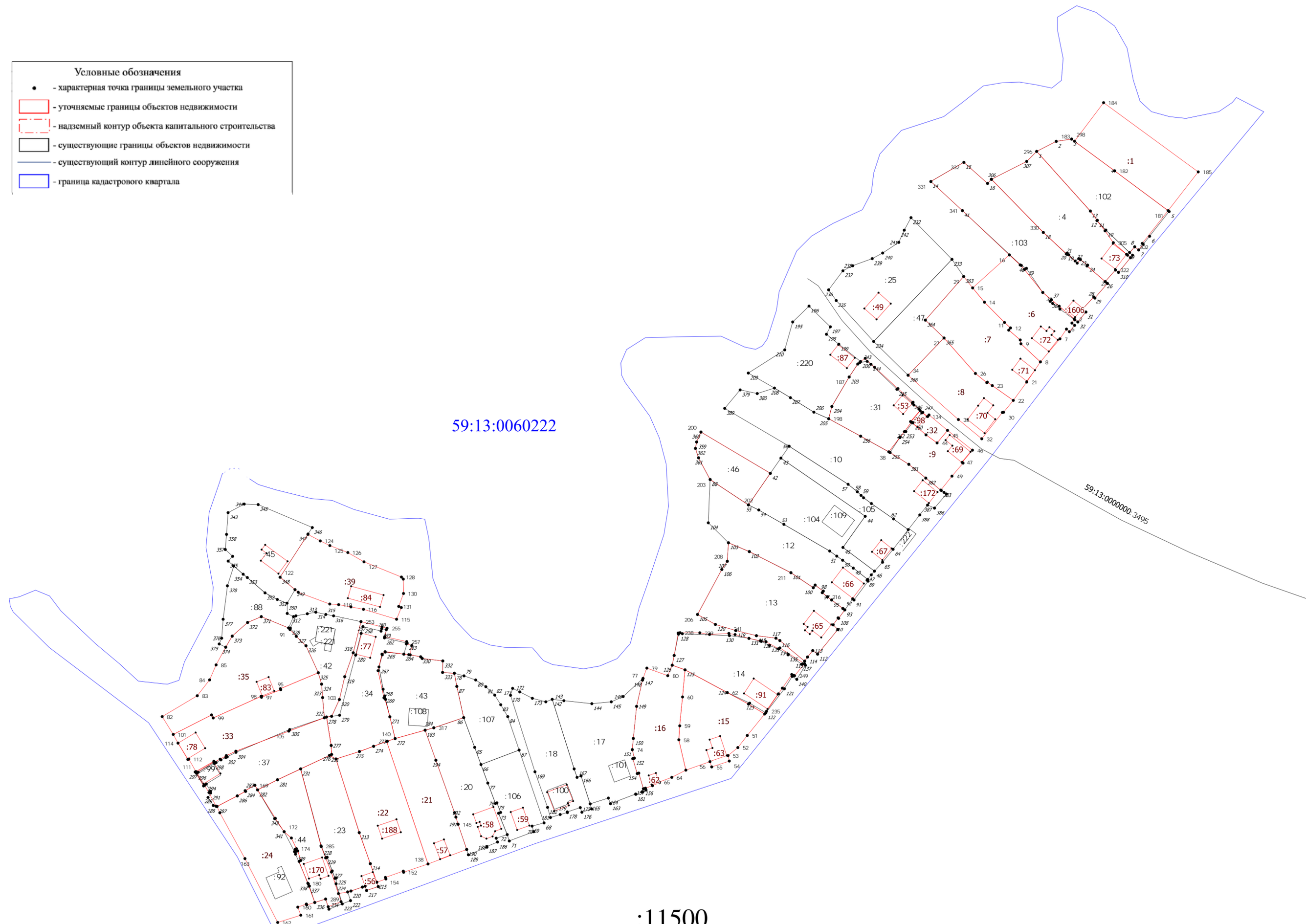
В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется.

Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060222:37

Схема геодезических построений



- 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



59:13:0060222

59:13:0000000.3495

:11500