

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060219

(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-001/2022-34360760 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	Планировка территории (проект межевания территории) земельного участка с кадастровым номером	№03-21-ПМТ от 01.09.2021

	59:13:0060219:1, расположенного на территории с.Барда, Бардымского муниципального округа Пермского края	2
5	Постановление об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории)	№292-01-02-1852-п от 15.12.2021
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 59:13:0060219 (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 3,11 га.

В отношении территории кадастрового квартала 59:13:0060219 утверждён проект межевания территории Постановлением об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории) от 15.12.2021 №292-01-02-1852-п.

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 59:13:0060219 расположено 11 земельных участков и 7 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).

Обращаем внимание, в соответствии с Проектом Планировки территории (проект межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:1, расположенного на территории с.Барда, Бардымского муниципального округа Пермского края кадастровый квартал расположен в территориальной зоне застройки многоэтажными жилыми домами Ж-2. Проектом планировки территории предусмотрено образование участков путём раздела земельного участка 59:13:0060219:1, в связи с несоответствием территориальных зон выполнить образование участков не представляется возможным. Кроме того, территориальной зоне Ж-1 отсутствуют виды разрешённого использования предусмотренные проектом межевания территории для образуемых участков.

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

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000 на территорию населенного пункта с. 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 размежеванные земли общего пользования.

Сведения о земельном участке 59:13:0060219:1 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 11.08.2003г. Согласно Межевому делу площадь участка 25238.6кв.м, без учёта площади занятой участками 59:13:0060219:2, 59:13:0060219:3, 59:13:0060219:14, 59:13:0060219:15,

59:13:0060219:16, 59:13:0060219:17 59:13:0060219:18, 59:13:0060219:19, 59:13:0060219:20, сведения, о которых внесены на основании документов 2004г. В представленном карте-плане территории площадь приведена в соответствии с описанием местоположения (содержащемся в ЕГРН) участка 59:13:0060219:1.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0060219 осуществлено:

-уточнение местоположения границ 11 земельных участков, в том числе 6 обособленных участков в составе единого землепользования 59:13:0000000:112;

-уточнение местоположения 6 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:1

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
н54	–	–	397628.66	2191576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	397580.06	2191663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	397557.82	2191732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		5
н56	–	–	397741.3 9	2191783. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н52	–	–	397749.7 5	2191741. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53	–	–	397738.0 3	2191737. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28	–	–	397736.7 0	2191741. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25	–	–	397735.0 4	2191746. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26	–	–	397724.8 8	2191743. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27	–	–	397726.5	2191738.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н33	–	–	397680.03	2191724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	397677.31	2191723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	397678.99	2191718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	397694.63	2191675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	397695.62	2191675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	397693.27	2191667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		7
н39	–	–	397687.1 1	2191668. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40	–	–	397684.9 7	2191663. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	397685.8 7	2191659. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	397688.7 0	2191653. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	397704.8 2	2191639. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44	–	–	397709.8 1	2191639. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	397628.6	2191576.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	86	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.80
1	397628.6 6	2191576. 86	–	–	–	–	–
2	397580.0 6	2191663. 22	–	–	–	–	–
3	397557.8 2	2191732. 00	–	–	–	–	–
4	397741.3 9	2191783. 45	–	–	–	–	–
5	397749.7 5	2191741. 06	–	–	–	–	–
6	397738.0 3	2191737. 95	–	–	–	–	–
7	397736.7 0	2191741. 07	–	–	–	–	–
8	397735.0 4	2191746. 87	–	–	–	–	–
9	397724.8 8	2191743. 96	–	–	–	–	–
10	397726.5 5	2191738. 15	–	–	–	–	–
11	397680.0 3	2191724. 79	–	–	–	–	–
12	397677.3 1	2191723. 92	–	–	–	–	–
13	397678.9 9	2191718. 70	–	–	–	–	–
14	397694.6 3	2191675. 84	–	–	–	–	–
15	397695.6 2	2191675. 59	–	–	–	–	–
16	397693.2 7	2191667. 80	–	–	–	–	–
17	397687.1 1	2191668. 44	–	–	–	–	–
18	397684.9 7	2191663. 02	–	–	–	–	–
19	397685.8 7	2191659. 50	–	–	–	–	–
20	397688.7 0	2191653. 87	–	–	–	–	–
21	397704.8 2	2191639. 83	–	–	–	–	–
22	397709.8 1	2191639. 42	–	–	–	–	–

1	397628.6 6	2191576. 86	–	–	–	–	–	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	397657.6 0	2191749. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н4	–	–	397654.7 0	2191748. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н3	–	–	397652.9 7	2191754. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н2	–	–	397655.8 6	2191755. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н1	–	–	397657.6 0	2191749. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
1	397657.6 0	2191749. 60	–	–	–	–	–	–
2	397654.7 0	2191748. 85	–	–	–	–	–	–
3	397652.9 7	2191754. 53	–	–	–	–	–	–
4	397655.8 6	2191755. 40	–	–	–	–	–	–
1	397657.6	2191749.	–	–	–	–	–	–

	0	60					10
–	–	–	–	–	–	–	–
н5	–	–	397592.1 6	2191738. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	397591.6 8	2191738. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	397591.8 3	2191737. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	397592.3 1	2191738. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	397592.1 6	2191738. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397592.1 6	2191738. 56	–	–	–	–	–
2	397591.6 8	2191738. 43	–	–	–	–	–
3	397591.8 3	2191737. 95	–	–	–	–	–
4	397592.3 1	2191738. 09	–	–	–	–	–
1	397592.1 6	2191738. 56	–	–	–	–	–

–	–	–	–	–	–	–	– 11
н9	–	–	397625.3 4	2191747. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	397625.8 2	2191747. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	397625.6 8	2191748. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	397625.1 9	2191748. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	397625.3 4	2191747. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397625.3 4	2191747. 77	–	–	–	–	–
2	397625.8 2	2191747. 92	–	–	–	–	–
3	397625.6 8	2191748. 38	–	–	–	–	–
4	397625.1 9	2191748. 25	–	–	–	–	–
1	397625.3 4	2191747. 77	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н13	–	–	397647.1 5	2191754. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	397647.6 3	2191754. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	397647.4 8	2191754. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	397647.0 0	2191754. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	397647.1 5	2191754. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397647.1 5	2191754. 15	–	–	–	–	–
2	397647.6 3	2191754. 30	–	–	–	–	–
3	397647.4 8	2191754. 77	–	–	–	–	–
4	397647.0 0	2191754. 63	–	–	–	–	–
1	397647.1 5	2191754. 15	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н17	–	–	397674.4	2191762.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н18	–	–	397674.92	2191762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	397674.77	2191762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	397674.29	2191762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	397674.44	2191762.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397674.44	2191762.16	–	–	–	–	–
2	397674.92	2191762.31	–	–	–	–	–
3	397674.77	2191762.78	–	–	–	–	–
4	397674.29	2191762.64	–	–	–	–	–
1	397674.44	2191762.16	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н21	–	–	397693.42	2191767.72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		14
н22	–	–	397693.2 7	2191768. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	397692.7 9	2191768. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	397692.9 4	2191767. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	397693.4 2	2191767. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397693.4 2	2191767. 72	–	–	–	–	–
2	397693.2 7	2191768. 20	–	–	–	–	–
3	397692.7 9	2191768. 06	–	–	–	–	–
4	397692.9 4	2191767. 58	–	–	–	–	–
1	397693.4 2	2191767. 72	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н29	–	–	397732.3 9	2191779. 15	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		15
н32	–	–	397731.91	2191779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	397731.76	2191779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	397732.24	2191779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	397732.39	2191779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397732.39	2191779.15	–	–	–	–	–
2	397731.91	2191779.01	–	–	–	–	–
3	397731.76	2191779.48	–	–	–	–	–
4	397732.24	2191779.63	–	–	–	–	–
1	397732.39	2191779.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:1

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	16
н54	н58	99.10	–	–	
н58	н57	72.29	–	–	
н57	н56	190.64	–	–	
н56	н52	43.21	–	–	
н52	н53	12.13	–	–	
н53	н28	3.39	–	–	
н28	н25	6.03	–	–	
н25	н26	10.57	–	–	
н26	н27	6.05	–	–	
н27	н33	48.40	–	–	
н33	н55	2.86	–	–	
н55	н35	5.48	–	–	
н35	н36	45.62	–	–	
н36	н37	1.02	–	–	
н37	н38	8.14	–	–	
н38	н39	6.19	–	–	
н39	н40	5.83	–	–	
н40	н41	3.63	–	–	
н41	н42	6.30	–	–	
н42	н43	21.38	–	–	
н43	н44	5.01	–	–	
н44	н54	102.46	–	–	
–	–	–	–	–	
н1	н4	3.00	–	–	
н4	н3	5.94	–	–	
н3	н2	3.02	–	–	
н2	н1	6.06	–	–	
–	–	–	–	–	
н5	н6	0.50	–	–	
н6	н7	0.50	–	–	
н7	н8	0.50	–	–	
н8	н5	0.49	–	–	
–	–	–	–	–	
н9	н10	0.50	–	–	
н10	н11	0.48	–	–	
н11	н12	0.51	–	–	
н12	н9	0.50	–	–	
–	–	–	–	–	
н13	н14	0.50	–	–	
н14	н15	0.49	–	–	
н15	н16	0.50	–	–	
н16	н13	0.50	–	–	
–	–	–	–	–	
н17	н18	0.50	–	–	
н18	н19	0.49	–	–	
н19	н20	0.50	–	–	
н20	н17	0.50	–	–	
–	–	–	–	–	
н21	н22	0.50	–	–	

н22	н23	0.50	–	–	17
н23	н24	0.50	–	–	
н24	н21	0.50	–	–	
–	–	–	–	–	
н29	н32	0.50	–	–	
н32	н31	0.49	–	–	
н31	н30	0.50	–	–	
н30	н29	0.50	–	–	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060219:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18969 кв.м ± 27.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18969} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 27.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25239
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060219:22, 59:13:0060219:28, 59:13:0060219:87, 59:13:0060220:278, 59:13:0060220:277
8	Иные сведения	Сведения о земельном участке 59:13:0060219:1 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 11.08.2003г. Согласно Межевому делу площадь участка 25238.6кв.м, сучётом площади занятой участками 59:13:0060219:2, 59:13:0060219:3, 59:13:0060219:14, 59:13:0060219:15, 59:13:0060219:16, 59:13:0060219:17 59:13:0060219:18, 59:13:0060219:19, 59:13:0060219:20, сведения, о которых внесены на основании документов 2004г. В представленном Карте- плане территории площадь приведена в соответствии с описанием местоположения

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:2
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	–	–	397735.04	2191746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	397736.70	2191741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	397726.55	2191738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	397724.88	2191743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	397735.04	2191746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		19
1	397735.04	2191746.87	–	–	–	–	–
2	397736.70	2191741.07	–	–	–	–	–
3	397726.55	2191738.15	–	–	–	–	–
4	397724.88	2191743.96	–	–	–	–	–
1	397735.04	2191746.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:2

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
н25	н28	6.03	–	–
н28	н27	10.56	–	–
н27	н26	6.05	–	–
н26	н25	10.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:2

№ 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
	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	64 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	20
8	Иные сведения	Сведения об уточненных границах земельного участка были внесены в ЕГРН до 2008 года. 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 59:13:0060219:3 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	–	–	397680.03	2191724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	397726.55	2191738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	397736.70	2191741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		21
н53	–	–	397738.0 3	2191737. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	397749.7 5	2191741. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	397770.0 0	2191704. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	397775.7 1	2191691. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	397765.1 0	2191683. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	397761.7 0	2191680. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	397750.7 9	2191671. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		22
н46	–	–	397747.1 2	2191668. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	397742.7 7	2191665. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	397709.8 1	2191639. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	397704.8 2	2191639. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	397688.7 0	2191653. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	397685.8 7	2191659. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		23
н40	–	–	397684.9 7	2191663. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	397687.1 1	2191668. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	397693.2 7	2191667. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	397695.6 2	2191675. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	397694.6 3	2191675. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	397678.9 9	2191718. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	397681.7 0	2191719. 57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		24
н33	–	–	397680.03	2191724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397680.03	2191724.79	–	–	–	–	–
2	397726.55	2191738.15	–	–	–	–	–
3	397736.70	2191741.07	–	–	–	–	–
4	397738.03	2191737.95	–	–	–	–	–
5	397749.75	2191741.06	–	–	–	–	–
6	397770.00	2191704.37	–	–	–	–	–
7	397775.71	2191691.97	–	–	–	–	–
8	397765.10	2191683.24	–	–	–	–	–
9	397761.70	2191680.32	–	–	–	–	–
10	397750.79	2191671.78	–	–	–	–	–
11	397747.12	2191668.84	–	–	–	–	–
12	397742.77	2191665.21	–	–	–	–	–
13	397709.81	2191639.42	–	–	–	–	–
14	397704.82	2191639.83	–	–	–	–	–
15	397688.70	2191653.87	–	–	–	–	–
16	397685.87	2191659.50	–	–	–	–	–
17	397684.97	2191663.02	–	–	–	–	–
18	397687.11	2191668.44	–	–	–	–	–
19	397693.27	2191667.80	–	–	–	–	–

20	397695.6 2	2191675. 59	–	–	–	–	25
21	397694.6 3	2191675. 84	–	–	–	–	–
22	397678.9 9	2191718. 70	–	–	–	–	–
23	397681.7 0	2191719. 57	–	–	–	–	–
1	397680.0 3	2191724. 79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060219:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33	н27	48.40	–	–
н27	н28	10.56	–	–
н28	н53	3.39	–	–
н53	н52	12.13	–	–
н52	н51	41.91	–	–
н51	н50	13.65	–	–
н50	н49	13.74	–	–
н49	н48	4.48	–	–
н48	н47	13.85	–	–
н47	н46	4.70	–	–
н46	н45	5.67	–	–
н45	н44	41.85	–	–
н44	н43	5.01	–	–
н43	н42	21.38	–	–
н42	н41	6.30	–	–
н41	н40	3.63	–	–
н40	н39	5.83	–	–
н39	н38	6.19	–	–
н38	н37	8.14	–	–
н37	н36	1.02	–	–
н36	н35	45.62	–	–
н35	н34	2.85	–	–
н34	н33	5.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060219:3**

№ 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
	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	6170 кв.м ± 15.72 кв.м	26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6171} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 15.72$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6170	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0260121:112	
8	Иные сведения	Сведения об уточненных границах земельного участка были внесены в ЕГРН до 2008 года. 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 59:13:0060219:14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	397657.6 0	2191749. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		27
н4	–	–	397654.7 0	2191748. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	397652.9 7	2191754. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	397655.8 6	2191755. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	397657.6 0	2191749. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397657.6 0	2191749. 60	–	–	–	–	–
2	397654.7 0	2191748. 85	–	–	–	–	–
3	397652.9 7	2191754. 53	–	–	–	–	–
4	397655.8 6	2191755. 40	–	–	–	–	–
1	397657.6 0	2191749. 60	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060219:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1	н4	3.00	–	–
н4	н3	5.94	–	–

н3	н2	3.02	–	–	28
н2	н1	6.06	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 55А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 0.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 0.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0060219:225
8	Иные сведения	Сведения об уточненных границах земельного участка были внесены в ЕГРН до 2004 года. 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 59:13:0000000:112

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0000000:112**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0000000:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Бардымский р-н, Барда с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по улице Ленина
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	8 кв.м ± 0.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	8
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Средняя квадратическая погрешность

определения координат характерных точек 30 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 59:13:0060219:15 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
н5	–	–	397592.16	2191738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	397591.68	2191738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	397591.83	2191737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	397592.31	2191738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		31
н5	–	–	397592.1 6	2191738. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397592.1 6	2191738. 56	–	–	–	–	–
2	397591.6 8	2191738. 43	–	–	–	–	–
3	397591.8 3	2191737. 95	–	–	–	–	–
4	397592.3 1	2191738. 09	–	–	–	–	–
1	397592.1 6	2191738. 56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:15

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
н5	н6	0.50	–	–
н6	н7	0.50	–	–
н7	н8	0.50	–	–
н8	н5	0.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	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	0 кв.м ± 0.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:16 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
н9	–	–	397625.34	2191747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	397625.82	2191747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	397625.68	2191748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	397625.19	2191748.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		33
н9	–	–	397625.34	2191747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	397625.34	2191747.77	–	–	–	–	–
2	397625.82	2191747.92	–	–	–	–	–
3	397625.68	2191748.38	–	–	–	–	–
4	397625.19	2191748.25	–	–	–	–	–
1	397625.34	2191747.77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:16

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
н9	н10	0.50	–	–
н10	н11	0.48	–	–
н11	н12	0.51	–	–
н12	н9	0.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	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	0 кв.м ± 0.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	–	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:17 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	397647.15	2191754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	397647.63	2191754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	397647.48	2191754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		35
н16	–	–	397647.0 0	2191754. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13	–	–	397647.1 5	2191754. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	397647.1 5	2191754. 15	–	–	–	–	–
2	397647.6 3	2191754. 30	–	–	–	–	–
3	397647.4 8	2191754. 77	–	–	–	–	–
4	397647.0 0	2191754. 63	–	–	–	–	–
1	397647.1 5	2191754. 15	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060219:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н14	0.50	–	–
н14	н15	0.49	–	–
н15	н16	0.50	–	–
н16	н13	0.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060219:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	0 кв.м ± 0.10 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	397674.44	2191762.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	397674.92	2191762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н19	–	–	397674.7 7	2191762. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	397674.2 9	2191762. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	397674.4 4	2191762. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397674.4 4	2191762. 16	–	–	–	–	–
2	397674.9 2	2191762. 31	–	–	–	–	–
3	397674.7 7	2191762. 78	–	–	–	–	–
4	397674.2 9	2191762. 64	–	–	–	–	–
1	397674.4 4	2191762. 16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:18

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
н17	н18	0.50	–	–
н18	н19	0.49	–	–
н19	н20	0.50	–	–
н20	н17	0.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:19 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	–	–	397693.4 2	2191767. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	397693.2 7	2191768. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		39
н23	–	–	397692.79	2191768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	397692.94	2191767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	397693.42	2191767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	397693.42	2191767.72	–	–	–	–	–
2	397693.27	2191768.20	–	–	–	–	–
3	397692.79	2191768.06	–	–	–	–	–
4	397692.94	2191767.58	–	–	–	–	–
1	397693.42	2191767.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21	н22	0.50	–	–
н22	н23	0.50	–	–
н23	н24	0.50	–	–
н24	н21	0.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060219:19

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

п/п	земельного участка	40
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
	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	0 кв.м ± 0.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060219:20 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	–	–	397732.39	2191779.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		41
н32	–	–	397731.9 1	2191779. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	397731.7 6	2191779. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	397732.2 4	2191779. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	397732.3 9	2191779. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	397732.3 9	2191779. 15	–	–	–	–	–
2	397731.9 1	2191779. 01	–	–	–	–	–
3	397731.7 6	2191779. 48	–	–	–	–	–
4	397732.2 4	2191779. 63	–	–	–	–	–
1	397732.3 9	2191779. 15	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060219:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н29	н32	0.50	–	–
н32	н31	0.49	–	–

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13 :0060 219:8 7	н1	–	–	–	39773 7.13	21917 59.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н36	–	–	–	39773 7.03	21917 59.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н35	–	–	–	39773 7.38	21917 58.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н34	–	–	–	39773 3.79	21917 57.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н33	–	–	–	39773 3.43	21917 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		44
59:13 :0060 219:8 7	н32	–	–	–	39772 4.31	21917 55.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н31	–	–	–	39772 4.66	21917 54.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н30	–	–	–	39771 7.62	21917 52.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н29	–	–	–	39771 7.26	21917 53.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н28	–	–	–	39769 8.91	21917 48.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н27	–	–	–	39769 9.26	21917 47.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		45
59:13 :0060 219:8 7	н26	–	–	–	39769 2.23	21917 45.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н25	–	–	–	39769 1.88	21917 46.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н24	–	–	–	39767 3.52	21917 41.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н23	–	–	–	39767 3.87	21917 40.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н22	–	–	–	39767 0.30	21917 39.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н21	–	–	–	39766 9.95	21917 40.59	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		46
59:13:0060219:87	н20	–	–	–	397669.81	2191740.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н19	–	–	–	397666.76	2191751.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н18	–	–	–	397672.62	2191753.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н17	–	–	–	397672.26	2191754.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н16	–	–	–	397675.84	2191755.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	н15	–	–	–	397676.20	2191754.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

219:8 7								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		47
59:13 :0060 219:8 7	н14	–	–	–	39768 3.03	21917 56.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н13	–	–	–	39768 2.67	21917 57.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н12	–	–	–	39768 6.25	21917 58.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н11	–	–	–	39768 6.61	21917 57.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н10	–	–	–	39769 8.02	21917 60.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13 :0060 219:8 7	н9	–	–	–	39769 7.67	21917 61.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н8	–	–	–	39770 1.27	21917 62.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н7	–	–	–	39770 1.63	21917 61.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н6	–	–	–	39770 8.42	21917 63.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н5	–	–	–	39770 8.07	21917 64.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:8 7	н4	–	–	–	39771 1.69	21917 65.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		49
59:13:0060219:87	н3	–	–	–	397712.04	2191764.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н2	–	–	–	397734.07	2191770.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:87	н1	–	–	–	397737.13	2191759.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060219:87

№ 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	59:13:0060219:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:13:0060219

	сооружение, объект незавершенного строительства	50
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина ул, 57 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) 59:13:0060219:22
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
59:13:0060219:22	н37	–	–	–	397648.18	2191734.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н72	–	–	–	397648.07	2191734.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		51
59:13:0060219:22	н71	–	–	–	397648.42	2191733.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н70	–	–	–	397644.81	2191732.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н69	–	–	–	397644.45	2191733.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н68	–	–	–	397635.37	2191730.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н67	–	–	–	397635.72	2191729.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н66	–	–	–	397628.68	2191727.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		52
59:13:0060219:22	н65	–	–	–	397628.32	2191728.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н64	–	–	–	397609.98	2191723.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н63	–	–	–	397610.33	2191722.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н62	–	–	–	397603.29	2191720.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н61	–	–	–	397602.94	2191721.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н60	–	–	–	397584.61	2191716.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2								геодезических измерений (определений)		53
59:13:0060219:22	н59	–	–	–	397584.95	2191715.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н58	–	–	–	397581.32	2191714.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н57	–	–	–	397580.97	2191715.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н56	–	–	–	397580.90	2191715.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:22	н55	–	–	–	397577.77	2191726.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13	н54	–	–	–	39758	21917	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0060 219:2 2					3.65	28.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 54
59:13 :0060 219:2 2	н53	–	–	–	39758 3.29	21917 29.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 2	н52	–	–	–	39758 6.94	21917 30.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 2	н51	–	–	–	39758 7.29	21917 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 2	н50	–	–	–	39759 4.08	21917 31.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 2	н49	–	–	–	39759 3.72	21917 32.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		55
59:13 :0060 219:2 2	н48	–	–	–	39759 7.33	21917 33.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н47	–	–	–	39759 7.69	21917 32.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н46	–	–	–	39760 9.09	21917 35.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н45	–	–	–	39760 8.73	21917 36.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н44	–	–	–	39761 2.35	21917 37.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н43	–	–	–	39761 2.71	21917 36.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		56
59:13 :0060 219:2 2	н42	–	–	–	39761 9.45	21917 38.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н41	–	–	–	39761 9.09	21917 39.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н40	–	–	–	39762 2.70	21917 40.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н39	–	–	–	39762 3.07	21917 39.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н38	–	–	–	39764 5.11	21917 45.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 2	н37	–	–	–	39764 8.18	21917 34.47	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		57
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060219:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Ленина 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) 59:13:0060220:278
Зона № 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

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 220:2 78	н73	–	–	–	39759 2.47	21916 93.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н74	–	–	–	39759 2.53	21916 93.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н75	–	–	–	39759 1.39	21916 92.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н76	–	–	–	39759 3.37	21916 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060	н77	–	–	–	39759 4.51	21916 90.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

220:2 78								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		59
59:13 :0060 220:2 78	н78	–	–	–	39760 4.54	21916 73.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н79	–	–	–	39760 3.42	21916 73.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н80	–	–	–	39760 7.29	21916 66.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н81	–	–	–	39760 8.40	21916 67.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н82	–	–	–	39761 8.42	21916 51.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13 :0060 220:2 78	н83	–	–	–	39761 7.31	21916 50.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н84	–	–	–	39762 1.20	21916 44.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н85	–	–	–	39762 2.29	21916 45.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н86	–	–	–	39762 7.23	21916 37.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н87	–	–	–	39762 6.12	21916 36.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н88	–	–	–	39762 8.11	21916 33.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		61
59:13:0060220:278	н89	–	–	–	397629.22	2191634.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н90	–	–	–	397629.29	2191633.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н91	–	–	–	397638.95	2191639.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н92	–	–	–	397626.89	2191659.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н93	–	–	–	397628.00	2191660.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н94	–	–	–	397626.03	2191663.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		62
59:13:0060220:278	н95	–	–	–	397624.92	2191662.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н96	–	–	–	397621.20	2191668.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н97	–	–	–	397622.30	2191669.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н98	–	–	–	397620.33	2191672.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н99	–	–	–	397619.23	2191671.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н100	–	–	–	397612.99	2191681.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

78								геодезических измерений (определений)		63
59:13:0060220:278	н101	–	–	–	397614.10	2191682.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н102	–	–	–	397612.13	2191685.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н103	–	–	–	397611.01	2191684.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н104	–	–	–	397607.30	2191690.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:278	н105	–	–	–	397608.39	2191691.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13	н106	–	–	–	39760	21916	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0060 220:2 78					6.43	94.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 64
59:13 :0060 220:2 78	н107	–	–	–	39760 5.33	21916 94.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н108	–	–	–	39760 2.10	21916 99.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 78	н73	–	–	–	39759 2.47	21916 93.41	–	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) 59:13:0060220:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:13:0060219:1

	сооружение, объект незавершенного строительства	65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Советская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060220:277
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:13:0060220:277	n109	–	–	–	39766 1.36	21917 19.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13	n110	–	–	–	39766	21917	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0060 220:2 77					1.39	18.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 66
59:13 :0060 220:2 77	н111	–	–	–	39766 0.15	21917 18.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н112	–	–	–	39766 1.41	21917 14.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н113	–	–	–	39766 2.65	21917 15.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н114	–	–	–	39766 9.09	21916 97.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н115	–	–	–	39766 7.84	21916 97.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		67
59:13 :0060 220:2 77	н116	–	–	–	39767 0.33	21916 90.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н117	–	–	–	39767 1.56	21916 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н118	–	–	–	39767 7.99	21916 72.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н119	–	–	–	39767 6.73	21916 72.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н120	–	–	–	39767 7.99	21916 68.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н121	–	–	–	39767 9.25	21916 69.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		68
59:13 :0060 220:2 77	н122	–	–	–	39767 9.27	21916 69.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н123	–	–	–	39768 9.97	21916 72.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н124	–	–	–	39768 7.90	21916 78.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н125	–	–	–	39768 9.14	21916 79.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н126	–	–	–	39768 7.86	21916 82.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н127	–	–	–	39768 6.64	21916 82.14	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		69
59:13:0060220:277	н128	–	–	–	397684.27	2191688.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н129	–	–	–	397685.50	2191689.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н130	–	–	–	397684.23	2191692.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н131	–	–	–	397683.01	2191692.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н132	–	–	–	397679.01	2191703.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060	н133	–	–	–	397680.23	2191703.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

220:2 77								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		70
59:13 :0060 220:2 77	н134	–	–	–	39767 8.95	21917 07.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н135	–	–	–	39767 7.74	21917 06.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н136	–	–	–	39767 5.36	21917 13.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н137	–	–	–	39767 6.57	21917 14.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 220:2 77	н138	–	–	–	39767 5.28	21917 17.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:13:0060220:277	н139	–	–	–	39767 4.10	21917 17.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н140	–	–	–	39767 2.04	21917 22.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060220:277	н109	–	–	–	39766 1.36	21917 19.03	–	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) 59:13:0060220:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский район, Барда с, Советская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060219:28
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
59:13:0060219:28	n141	–	–	–	39768 0.68	21916 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:13:0060219:28	n142	–	–	–	39768 0.58	21916 43.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:13 :0060 219:2 8	н143	–	–	–	39767 9.79	21916 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^3+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н144	–	–	–	39767 6.82	21916 41.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н145	–	–	–	39767 7.61	21916 40.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н146	–	–	–	39766 2.55	21916 29.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н147	–	–	–	39766 1.75	21916 30.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н148	–	–	–	39765 5.97	21916 25.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		74
59:13:0060219:28	н149	–	–	–	397656.76	2191624.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н150	–	–	–	397641.70	2191612.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н151	–	–	–	397640.92	2191613.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н152	–	–	–	397635.11	2191609.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н153	–	–	–	397635.88	2191608.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н154	–	–	–	397628.40	2191602.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		75
59:13:0060219:28	н155	–	–	–	397627.61	2191603.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н156	–	–	–	397624.64	2191601.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н157	–	–	–	397625.43	2191600.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н158	–	–	–	397625.37	2191600.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н159	–	–	–	397632.30	2191591.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н160	–	–	–	397650.39	2191605.33	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8								геодезических измерений (определений)		76
59:13:0060219:28	н161	–	–	–	39765 1.19	21916 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н162	–	–	–	39765 4.16	21916 06.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н163	–	–	–	39765 3.36	21916 07.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н164	–	–	–	39765 8.94	21916 11.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0060219:28	н165	–	–	–	39765 9.75	21916 10.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13	н166	–	–	–	39766	21916	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0060 219:2 8					2.72	13.23		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$ 77
59:13 :0060 219:2 8	н167	–	–	–	39766 1.91	21916 14.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 8	н168	–	–	–	39767 1.29	21916 21.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 8	н169	–	–	–	39767 2.09	21916 20.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 8	н170	–	–	–	39767 5.06	21916 22.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:13 :0060 219:2 8	н171	–	–	–	39767 4.26	21916 23.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

								ений)		78
59:13 :0060 219:2 8	н172	–	–	–	39767 9.81	21916 28.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н173	–	–	–	39768 0.61	21916 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н174	–	–	–	39768 3.58	21916 29.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н175	–	–	–	39768 2.78	21916 30.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н176	–	–	–	39768 7.62	21916 34.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0060 219:2 8	н141	–	–	–	39768 0.68	21916 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	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 :0260 121:1 12	н177	–	–	–	39772 6.14	21916 78.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н200	–	–	–	39771 7.06	21916 71.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н199	–	–	–	39770 9.49	21916 81.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н198	–	–	–	39771 3.57	21916 84.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н197	–	–	–	39770 9.86	21916 88.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		81
59:13 :0260 121:1 12	н196	–	–	–	39770 5.08	21916 85.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н195	–	–	–	39769 8.08	21916 94.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н194	–	–	–	39770 7.85	21917 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н193	–	–	–	39771 4.77	21916 93.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н192	–	–	–	39771 9.38	21916 96.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н191	–	–	–	39771 6.25	21917 00.66	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		82
59:13:0260121:112	н190	–	–	–	39772 6.01	21917 08.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н189	–	–	–	39772 9.18	21917 04.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н188	–	–	–	39773 3.75	21917 07.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н187	–	–	–	39772 6.81	21917 16.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н186	–	–	–	39773 6.57	21917 24.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260	н185	–	–	–	39774 3.62	21917 15.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

121:1 12								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		83
59:13 :0260 121:1 12	н184	–	–	–	39773 8.87	21917 11.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н183	–	–	–	39774 2.55	21917 06.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н182	–	–	–	39774 6.62	21917 09.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н181	–	–	–	39775 4.20	21917 00.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13 :0260 121:1 12	н180	–	–	–	39774 5.14	21916 93.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

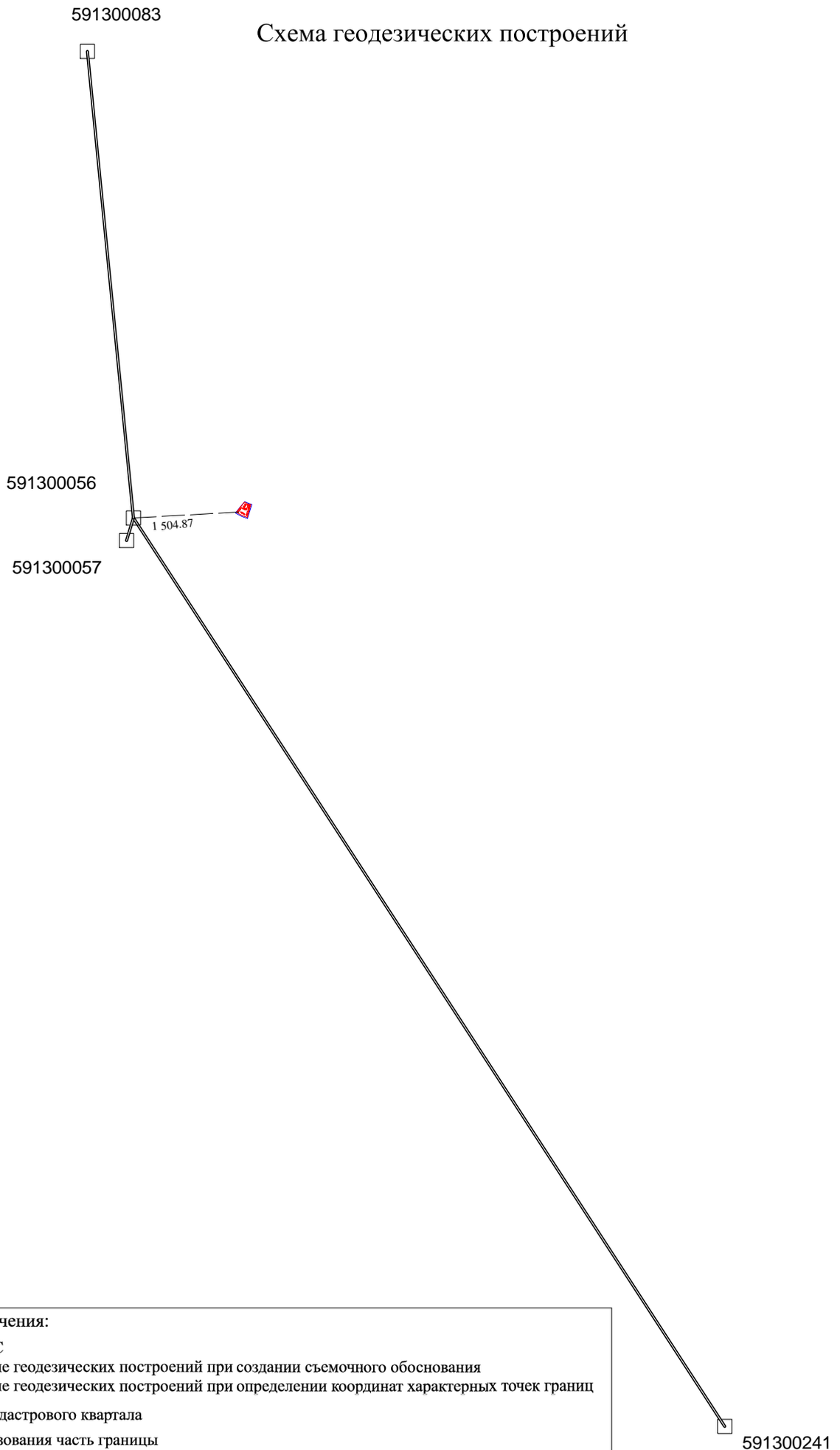
59:13:0260121:112	н179	–	–	–	39773 7.75	21917 02.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.074^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н178	–	–	–	39771 8.77	21916 87.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13:0260121:112	н177	–	–	–	39772 6.14	21916 78.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0260121:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0060219

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, М.Горького ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



59:13:0060219



59:13:0000000:3495

:600

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