

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Пермский край, Бардымский район, д. Мостовая в кадастровом квартале 59:13:0070201*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ № 0356500001423000036, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Администрация Бардымского муниципального округа Пермского края*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края

основной государственный регистрационный номер: 1205900031578

идентификационный номер налогоплательщика: 5959005642

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

odr-barda@mail.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровский бульвар, д.6*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: \_\_\_\_\_

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: \_\_\_\_\_

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	1 февраля 2023 г.	КУВИ-001/2023-22136399	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "БЭСТИЛ"	1 января 2022 г.	08-22-ПМ	Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0070201, расположенном на территории д. Мостовая Бардымского муниципального округа Пермского края	—
3	Иной документ, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "БЭСТИЛ"	1 января 2022 г.	08-22-ПМ	Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0070201, расположенном на территории д. Мостовая Бардымского муниципального округа Пермского края	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0356500001423000036 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0070201 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были уточнены местоположение границ и площади 26 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки». Для данной территориальной зоны установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков. Минимальный размер земельного участка с разрешенным видом использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" составляет 700 кв.м, максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м.

Для определения местоположения и границ уточняемых земельных участков была использована Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0070201, разработанная ООО "БЭСТИЛ" в 2022 году.

### Сведения об образуемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 0356500001423000036 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0070201 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, был образован 1 земельный участок в соответствии с проектом межевания территории.

Образуемый земельный участок :ЗУ3 расположен в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки». Данный земельный участок по проекту межевания территории имеют вид разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", для которого предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлению не подлежат.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0356500001423000036 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0070201 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 4 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 0356500001423000036 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0070201 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были проведены работы по установлению местоположения 23 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли.

Объект недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:65 расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:70 (Пермский край, Бардымский район, д. Мостовая, ул. Г.Тукая, д. 32б), в кадастровом квартале 59:13:0070101, таким образом он не является объектом комплексных кадастровых работ в рамках представленной карты-плана (территории кадастрового квартала 59:13:0070201).

В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:70. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данного объекта (разрушен, прекратил свое существование). Правообладателю необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом обследования.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	—	—	—



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:9 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	401 523,01	2 190 224,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	401 506,68	2 190 232,82			
10	—	—	401 472,73	2 190 250,02			
н288У	—	—	401 479,94	2 190 262,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	401 457,74	2 190 249,10			
н295У	—	—	401 458,14	2 190 239,99		0,10	
н296У	—	—	401 465,16	2 190 231,80			
14	—	—	401 470,34	2 190 228,90			
15	—	—	401 503,93	2 190 210,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	—	—	401 511,54	2 190 205,70			
н289У	—	—	401 512,34	2 190 205,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	401 523,01	2 190 224,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	18,17	—	согласовано
11	10	38,06		
10	н288У	14,08		
н288У	н294У	25,73		
н294У	н295У	9,12		
н295У	н296У	10,79		
н296У	14	5,94		
14	15	38,50		
15	16	8,79		
16	н289У	0,92		
н289У	1	22,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:11 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	401 476,61	2 190 136,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н340У	—	—	401 476,95	2 190 136,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	401 487,16	2 190 155,42			
21	—	—	401 490,48	2 190 163,35		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	401 473,17	2 190 172,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	—	—	401 472,57	2 190 172,74			
24	—	—	401 447,32	2 190 188,66			
н346У	—	—	401 444,08	2 190 190,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н347У	—	—	401 427,51	2 190 166,75			
140	—	—	401 452,83	2 190 148,89		0,10	
139	—	—	401 457,91	2 190 146,14			
138	—	—	401 462,95	2 190 143,30			
137	—	—	401 465,69	2 190 141,87			
136	—	—	401 470,86	2 190 139,17			
135	—	—	401 470,99	2 190 139,41			
134	—	—	401 476,61	2 190 136,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н340У	0,38	—	согласовано
н340У	н341У	21,73		
н341У	21	8,60		
21	22	19,69		
22	23	0,60		
23	24	29,85		
24	н346У	3,80		

1	2	3	4	5
н346У	н347У	29,07	—	согласовано
н347У	140	30,99		
140	139	5,78		
139	138	5,79		
138	137	3,09		
137	136	5,83		
136	135	0,27		
135	134	6,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 701 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 701,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:66

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:13 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	401 468,41	2 190 120,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	401 460,89	2 190 123,99			
147	—	—	401 456,69	2 190 126,15			
146	—	—	401 449,33	2 190 130,28			
145	—	—	401 444,27	2 190 122,05			
144	—	—	401 438,11	2 190 123,80			
143	—	—	401 398,03	2 190 153,11			
н355У	—	—	401 392,42	2 190 155,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	401 381,90	2 190 143,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	401 438,91	2 190 115,72			
н358У	—	—	401 441,77	2 190 120,33			
н359У	—	—	401 462,28	2 190 108,07			
н360У	—	—	401 465,26	2 190 113,32			
149	—	—	401 468,41	2 190 120,32		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	148	8,37	—	согласовано
148	147	4,72		
147	146	8,44		
146	145	9,66		
145	144	6,40		
144	143	49,65		
143	н355У	6,03		
н355У	н356У	15,74		
н356У	н357У	63,47		
н357У	н358У	5,43		
н358У	н359У	23,89		
н359У	н360У	6,04		
н360У	149	7,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:13:0070201:13 :</b>
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:13:0070201:14		
Система координат			МСК-59, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	401 462,28	2 190 108,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	401 441,77	2 190 120,33			
н357У	—	—	401 438,91	2 190 115,72			
н356У	—	—	401 381,90	2 190 143,61			
н369У	—	—	401 375,19	2 190 126,60			
124	—	—	401 383,00	2 190 123,04		0,10	
123	—	—	401 398,91	2 190 115,77			
122	—	—	401 429,70	2 190 099,66			
121	—	—	401 433,77	2 190 097,45			
120	—	—	401 443,38	2 190 091,64			
119	—	—	401 442,80	2 190 090,50			
118	—	—	401 450,12	2 190 086,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	401 450,38	2 190 086,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н359У	—	—	401 462,28	2 190 108,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н358У	23,89	—	согласовано
н358У	н357У	5,43		
н357У	н356У	63,47		
н356У	н369У	18,29		
н369У	124	8,58		
124	123	17,49		
123	122	34,75		
122	121	4,63		
121	120	11,23		
120	119	1,28		
119	118	8,21		
118	117	0,29		
117	н359У	24,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:16 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	401 443,72	2 190 075,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
133	—	—	401 439,38	2 190 078,23		0,10				
132	—	—	401 436,99	2 190 079,60						
131	—	—	401 428,04	2 190 084,28						
130	—	—	401 426,54	2 190 085,06						
129	—	—	401 423,67	2 190 086,89						
128	—	—	401 413,37	2 190 091,86						
127	—	—	401 378,26	2 190 108,79						
126	—	—	401 366,41	2 190 113,77						
н379У	—	—	401 363,92	2 190 114,65				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	401 353,17	2 190 102,30						
н381У	—	—	401 346,60	2 190 077,63						
н382У	—	—	401 351,22	2 190 076,29						
н383У	—	—	401 354,52	2 190 088,46						
н384У	—	—	401 396,48	2 190 069,63						
н385У	—	—	401 410,91	2 190 063,65						
н386У	—	—	401 411,16	2 190 064,17						
н387У	—	—	401 420,22	2 190 059,84						

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	401 420,60	2 190 060,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	401 433,24	2 190 054,54			
н390У	—	—	401 436,73	2 190 060,48			
н391У	—	—	401 440,39	2 190 067,32			
н392У	—	—	401 439,60	2 190 068,31			
114	—	—	401 443,72	2 190 075,87		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	133	4,94	—	СОГЛАСОВАНО
133	132	2,75		
132	131	10,10		
131	130	1,69		
130	129	3,40		
129	128	11,44		
128	127	38,98		
127	126	12,85		
126	н379У	2,64		
н379У	н380У	16,37		
н380У	н381У	25,53		
н381У	н382У	4,81		
н382У	н383У	12,61		
н383У	н384У	45,99		
н384У	н385У	15,62		
н385У	н386У	0,58		
н386У	н387У	10,04		
н387У	н388У	0,88		

1	2	3	4	5
н388У	н389У	14,03	—	согласовано
н389У	н390У	6,89		
н390У	н391У	7,76		
н391У	н392У	1,27		
н392У	114	8,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 521 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 521,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	279
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:17 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н389У	—	—	401 433,24	2 190 054,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н388У	—	—	401 420,60	2 190 060,63					
н387У	—	—	401 420,22	2 190 059,84					
н386У	—	—	401 411,16	2 190 064,17					
н385У	—	—	401 410,91	2 190 063,65					
н384У	—	—	401 396,48	2 190 069,63					
н383У	—	—	401 354,52	2 190 088,46					
н382У	—	—	401 351,22	2 190 076,29					
н401У	—	—	401 348,10	2 190 064,78					
109	—	—	401 361,99	2 190 057,28				0,10	
108	—	—	401 419,76	2 190 028,90					

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	401 422,32	2 190 032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	401 433,24	2 190 054,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н388У	14,03	—	согласовано
н388У	н387У	0,88		
н387У	н386У	10,04		
н386У	н385У	0,58		
н385У	н384У	15,62		
н384У	н383У	45,99		
н383У	н382У	12,61		
н382У	н401У	11,93		
н401У	109	15,79		
109	108	64,36		
108	н404У	4,78		
н404У	н389У	24,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 205 ± 16,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 205,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:20 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	401 399,74	2 189 989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	401 406,93	2 190 003,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	401 352,13	2 190 030,65				
н416У	—	401 346,53	2 190 022,50	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н413У	—	401 399,74	2 189 989,40				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	111	16,15	—	согласовано
111	110	61,00		
110	н416У	9,89		
н416У	н413У	62,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:21 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	401 399,74	2 189 989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	401 346,53	2 190 022,50			
н423У	—	—	401 322,94	2 189 988,80			
н424У	—	—	401 314,14	2 189 976,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	401 338,73	2 189 964,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	401 351,00	2 189 989,30			
н427У	—	—	401 389,78	2 189 969,74			
н413У	—	—	401 399,74	2 189 989,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н416У	62,67	—	согласовано
н416У	н423У	41,14		
н423У	н424У	15,35		
н424У	н425У	27,29		
н425У	н426У	27,78		
н426У	н427У	43,43		
н427У	н413У	22,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мусы Джалиля ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 308 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 308,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:21 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:22 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	401 379,32	2 189 947,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	401 389,78	2 189 969,74			
н426У	—	—	401 351,00	2 189 989,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	401 338,73	2 189 964,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	401 348,23	2 189 959,99			
н433У	—	—	401 353,55	2 189 957,08			
н434У	—	—	401 355,44	2 189 960,75			
н435У	—	—	401 367,44	2 189 953,34			
н428У	—	—	401 379,32	2 189 947,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н427У	24,13	—	согласовано
н427У	н426У	43,43		
н426У	н425У	27,78		
н425У	н432У	10,47		
н432У	н433У	6,06		
н433У	н434У	4,13		
н434У	н435У	14,10		
н435У	н428У	13,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	401 379,32	2 189 947,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	401 367,44	2 189 953,34			
н434У	—	—	401 355,44	2 189 960,75			
н433У	—	—	401 353,55	2 189 957,08			
н432У	—	—	401 348,23	2 189 959,99			
н425У	—	—	401 338,73	2 189 964,38			
н424У	—	—	401 314,14	2 189 976,22			
н423У	—	—	401 322,94	2 189 988,80			
н444У	—	—	401 290,43	2 189 999,82			
н445У	—	—	401 276,84	2 189 982,14			
н446У	—	—	401 264,43	2 189 987,82			
н447У	—	—	401 254,78	2 189 972,12			
н448У	—	—	401 258,70	2 189 970,42			
н449У	—	—	401 261,92	2 189 969,02			
н450У	—	—	401 281,67	2 189 961,40			
н451У	—	—	401 296,93	2 189 955,28			
н452У	—	—	401 313,17	2 189 950,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	401 335,15	2 189 945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	401 339,49	2 189 944,99			
н455У	—	—	401 345,09	2 189 941,56			
н456У	—	—	401 350,50	2 189 937,59			
н457У	—	—	401 367,83	2 189 926,69			
н428У	—	—	401 379,32	2 189 947,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н435У	13,03	—	СОГЛАСОВАНО
н435У	н434У	14,10		
н434У	н433У	4,13		
н433У	н432У	6,06		
н432У	н425У	10,47		
н425У	н424У	27,29		
н424У	н423У	15,35		
н423У	н444У	34,33		
н444У	н445У	22,30		
н445У	н446У	13,65		
н446У	н447У	18,43		
н447У	н448У	4,27		
н448У	н449У	3,51		
н449У	н450У	21,17		
н450У	н451У	16,44		
н451У	н452У	17,05		
н452У	н453У	22,40		
н453У	н454У	4,41		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	6,57	—	согласовано
н455У	н456У	6,71		
н456У	н457У	20,47		
н457У	н428У	24,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:23 :

1.	—				59:13:0070201:25		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					Зона № 1		
Система координат МСК-59, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	401 358,16	2 189 908,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	401 342,97	2 189 914,95			
84	—	—	401 340,95	2 189 912,02			
83	—	—	401 331,00	2 189 912,15			
н472У	—	—	401 301,83	2 189 924,80			
н471У	—	—	401 252,41	2 189 946,23			
н484У	—	—	401 234,54	2 189 952,14			
н485У	—	—	401 228,92	2 189 940,23			
н486У	—	—	401 240,16	2 189 936,22			
н487У	—	—	401 266,29	2 189 925,27			
н488У	—	—	401 285,62	2 189 915,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	401 293,47	2 189 911,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	401 301,35	2 189 907,07			
н491У	—	—	401 308,20	2 189 904,37			
н492У	—	—	401 334,76	2 189 893,88			
н493У	—	—	401 336,17	2 189 896,08			
н494У	—	—	401 348,04	2 189 890,33			
н476У	—	—	401 358,16	2 189 908,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н475У	16,60	—	согласовано
н475У	84	3,56		
84	83	9,95		
83	н472У	31,79		
н472У	н471У	53,87		
н471У	н484У	18,82		
н484У	н485У	13,17		
н485У	н486У	11,93		
н486У	н487У	28,33		
н487У	н488У	21,48		
н488У	н489У	9,14		
н489У	н490У	8,91		
н490У	н491У	7,36		
н491У	н492У	28,56		
н492У	н493У	2,61		
н493У	н494У	13,19		

1	2	3	4	5
н494У	н476У	20,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 026 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 026,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070201:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:26 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	401 327,96	2 189 850,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	401 348,04	2 189 890,33			
н493У	—	—	401 336,17	2 189 896,08			
н492У	—	—	401 334,76	2 189 893,88			
н491У	—	—	401 308,20	2 189 904,37			
н500У	—	—	401 290,05	2 189 872,84			
н501У	—	—	401 310,90	2 189 860,62			
н502У	—	—	401 317,32	2 189 856,54			
н495У	—	—	401 327,96	2 189 850,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н494У	44,27	—	согласовано
н494У	н493У	13,19		

1	2	3	4	5
н493У	н492У	2,61	—	согласовано
н492У	н491У	28,56		
н491У	н500У	36,38		
н500У	н501У	24,17		
н501У	н502У	7,61		
н502У	н495У	12,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 725 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 725,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:26</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:29</u> :							
Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	401 301,35	2 189 907,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	401 293,47	2 189 911,22			
н488У	—	—	401 285,62	2 189 915,91			
н487У	—	—	401 266,29	2 189 925,27			
н486У	—	—	401 240,16	2 189 936,22			
н485У	—	—	401 228,92	2 189 940,23			
н513У	—	—	401 218,62	2 189 943,90			
н514У	—	—	401 214,67	2 189 937,29			
н515У	—	—	401 202,96	2 189 935,92			
н516У	—	—	401 192,50	2 189 921,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	401 219,37	2 189 906,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н518У	—	—	401 225,54	2 189 903,59			
н519У	—	—	401 224,67	2 189 901,77			
н520У	—	—	401 229,59	2 189 899,20			
н521У	—	—	401 236,70	2 189 895,81			
н522У	—	—	401 238,13	2 189 897,28			
н523У	—	—	401 242,01	2 189 894,91			
н524У	—	—	401 281,60	2 189 877,59			
н525У	—	—	401 284,65	2 189 875,94			
н490У	—	—	401 301,35	2 189 907,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н489У	8,91	—	согласовано
н489У	н488У	9,14		
н488У	н487У	21,48		
н487У	н486У	28,33		
н486У	н485У	11,93		
н485У	н513У	10,93		
н513У	н514У	7,70		
н514У	н515У	11,79		
н515У	н516У	17,49		
н516У	н517У	30,90		

1	2	3	4	5
н517У	н518У	6,88	—	согласовано
н518У	н519У	2,02		
н519У	н520У	5,55		
н520У	н521У	7,88		
н521У	н522У	2,05		
н522У	н523У	4,55		
н523У	н524У	43,21		
н524У	н525У	3,47		
н525У	н490У	35,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	617231, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 45а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 514 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 514,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:86

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:30 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	401 206,55	2 189 834,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	401 241,16	2 189 882,07			
н532У	—	—	401 208,42	2 189 899,80			
н533У	—	—	401 209,08	2 189 901,38			
н534У	—	—	401 200,90	2 189 905,21			
н535У	—	—	401 174,12	2 189 858,10			
н530У	—	—	401 206,55	2 189 834,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н530У	н531У	58,78	—	согласовано
н531У	н532У	37,23		
н532У	н533У	1,71		
н533У	н534У	9,03		
н534У	н535У	54,19		
н535У	н530У	40,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 422 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 422,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:30</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:34</u> :							
Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	401 415,37	2 189 835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	401 376,60	2 189 854,55			
н203У	—	—	401 351,23	2 189 867,16			
н204У	—	—	401 342,87	2 189 852,61			
н205У	—	—	401 336,72	2 189 841,08			
н206У	—	—	401 350,95	2 189 833,71			
н207У	—	—	401 351,48	2 189 834,93			
н208У	—	—	401 358,94	2 189 831,59			
н209У	—	—	401 404,92	2 189 813,11			
н201У	—	—	401 415,37	2 189 835,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	43,13	—	согласовано
н202У	н203У	28,33		
н203У	н204У	16,78		
н204У	н205У	13,07		
н205У	н206У	16,03		
н206У	н207У	1,33		
н207У	н208У	8,17		
н208У	н209У	49,55		
н209У	н201У	24,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:35 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	401 421,12	2 189 843,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	401 435,14	2 189 870,55			
н216У	—	—	401 387,35	2 189 898,59			
н217У	—	—	401 381,00	2 189 902,97			
н218У	—	—	401 371,42	2 189 908,16			
н219У	—	—	401 365,10	2 189 896,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	401 354,57	2 189 874,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	401 421,12	2 189 843,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	30,41	—	согласовано
н215У	н216У	55,41		
н216У	н217У	7,71		
н217У	н218У	10,90		
н218У	н219У	13,41		
н219У	н220У	23,98		
н220У	н214У	73,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 502 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 502,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:36 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	401 467,32	2 189 849,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	401 485,34	2 189 882,28			
н547У	—	—	401 426,03	2 189 913,10			
н227У	—	—	401 406,70	2 189 923,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	401 386,31	2 189 934,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	401 376,03	2 189 917,29			
н218У	—	—	401 371,42	2 189 908,16			
н217У	—	—	401 381,00	2 189 902,97			
н216У	—	—	401 387,35	2 189 898,59			
н215У	—	—	401 435,14	2 189 870,55			
н225У	—	—	401 467,32	2 189 849,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	37,05	—	согласовано
н226У	н547У	66,84		
н547У	н227У	21,79		
н227У	н228У	23,57		
н228У	н229У	20,46		
н229У	н218У	10,23		
н218У	н217У	10,90		
н217У	н216У	7,71		
н216У	н215У	55,41		
н215У	н225У	38,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 703 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 703,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:13:0070201:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:38 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	401 521,46	2 190 013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	401 461,15	2 190 044,30			
н326У	—	—	401 446,27	2 190 051,01			
н327У	—	—	401 437,42	2 190 034,35			
н328У	—	—	401 433,37	2 190 026,40			
н329У	—	—	401 448,71	2 190 019,21			
н330У	—	—	401 484,44	2 189 999,81			
н331У	—	—	401 508,70	2 189 987,67			
н324У	—	—	401 521,46	2 190 013,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	67,85	—	согласовано
н325У	н326У	16,32		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	18,86	—	согласовано
н327У	н328У	8,92		
н328У	н329У	16,94		
н329У	н330У	40,66		
н330У	н331У	27,13		
н331У	н324У	28,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 401 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 401,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:39 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	401 437,05	2 189 931,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	401 428,01	2 189 936,78			
н237У	—	—	401 410,47	2 189 946,36			
н238У	—	—	401 395,93	2 189 953,48			
н228У	—	—	401 386,31	2 189 934,98			
н227У	—	—	401 406,70	2 189 923,15			
н547У	—	—	401 426,03	2 189 913,10			
н235У	—	—	401 437,05	2 189 931,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н235У	н236У	10,43	—	согласовано
н236У	н237У	19,99		
н237У	н238У	16,19		
н238У	н228У	20,85		
н228У	н227У	23,57		
н227У	н547У	21,79		
н547У	н235У	21,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 22а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:217

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:40 :  
Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	401 447,84	2 189 949,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	401 405,63	2 189 972,88			
н245У	—	—	401 401,64	2 189 966,11			
н246У	—	—	401 398,45	2 189 959,98			
н247У	—	—	401 395,95	2 189 953,47			
н237У	—	—	401 410,47	2 189 946,36			
н236У	—	—	401 428,01	2 189 936,78			
н235У	—	—	401 437,05	2 189 931,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	401 453,40	2 189 922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	401 463,53	2 189 941,36			
н243У	—	—	401 447,84	2 189 949,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	48,12	—	согласовано
н244У	н245У	7,86		
н245У	н246У	6,91		
н246У	н247У	6,97		
н247У	н237У	16,17		
н237У	н236У	19,99		
н236У	н235У	10,43		
н235У	н548У	18,88		
н548У	н549У	21,73		
н549У	н243У	17,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:42 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	401 501,14	2 189 921,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	401 509,75	2 189 938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	401 441,07	2 189 975,38			
н544У	—	—	401 414,86	2 189 990,94			
н244У	—	—	401 405,63	2 189 972,88			
н243У	—	—	401 447,84	2 189 949,77			
н550У	—	—	401 501,14	2 189 921,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	19,04	—	согласовано
н551У	н545У	78,10		
н545У	н544У	30,48		
н544У	н244У	20,28		
н244У	н243У	48,12		
н243У	н550У	60,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:43 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	401 471,55	2 189 974,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	401 484,44	2 189 999,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	401 448,71	2 190 019,21			
н328У	—	—	401 433,37	2 190 026,40			
н544У	—	—	401 414,86	2 189 990,94			
н545У	—	—	401 441,07	2 189 975,38			
н546У	—	—	401 445,61	2 189 983,74			
н540У	—	—	401 471,55	2 189 974,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н330У	28,81	—	согласовано
н330У	н329У	40,66		
н329У	н328У	16,94		
н328У	н544У	40,00		
н544У	н545У	30,48		
н545У	н546У	9,51		
н546У	н540У	27,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	401 524,28	2 190 016,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	401 530,79	2 190 042,86			
н315У	—	—	401 497,44	2 190 060,56			
н314У	—	—	401 460,98	2 190 079,26			
н320У	—	—	401 449,01	2 190 056,44			
н321У	—	—	401 452,99	2 190 051,98			
н322У	—	—	401 487,23	2 190 033,36			
н323У	—	—	401 519,96	2 190 017,91			
н316У	—	—	401 524,28	2 190 016,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н309У	26,75	—	согласовано
н309У	н315У	37,76		
н315У	н314У	40,98		
н314У	н320У	25,77		
н320У	н321У	5,98		
н321У	н322У	38,98		
н322У	н323У	36,19		
н323У	н316У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:13:0070201:47</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:48 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	401 530,79	2 190 042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	401 535,59	2 190 068,53			
н297У	—	—	401 523,02	2 190 071,44			
н304У	—	—	401 494,15	2 190 088,21			
н303У	—	—	401 473,07	2 190 099,34			
н314У	—	—	401 460,98	2 190 079,26			
н315У	—	—	401 497,44	2 190 060,56			
н309У	—	—	401 530,79	2 190 042,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	26,11	—	согласовано
н310У	н297У	12,90		
н297У	н304У	33,39		
н304У	н303У	23,84		

1	2	3	4	5
н303У	н314У	23,44	—	согласовано
н314У	н315У	40,98		
н315У	н309У	37,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:49 :  
 Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	401 523,02	2 190 071,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	401 536,06	2 190 103,42			
н264У	—	—	401 521,18	2 190 105,91			
н271У	—	—	401 502,40	2 190 114,76			
н270У	—	—	401 485,74	2 190 121,74			
н302У	—	—	401 484,28	2 190 122,54			
н303У	—	—	401 473,07	2 190 099,34			
н304У	—	—	401 494,15	2 190 088,21			
н297У	—	—	401 523,02	2 190 071,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	34,54	—	согласовано
н298У	н264У	15,09		

1	2	3	4	5
н264У	н271У	20,76	—	согласовано
н271У	н270У	18,06		
н270У	н302У	1,66		
н302У	н303У	25,77		
н303У	н304У	23,84		
н304У	н297У	33,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 700$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:49</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:50</u> :							
Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	401 521,18	2 190 105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	401 530,84	2 190 129,69			
н266У	—	—	401 520,84	2 190 133,84			
н267У	—	—	401 510,26	2 190 138,23			
н268У	—	—	401 509,15	2 190 136,63			
н269У	—	—	401 497,26	2 190 143,10			
н270У	—	—	401 485,74	2 190 121,74			
н271У	—	—	401 502,40	2 190 114,76			
н264У	—	—	401 521,18	2 190 105,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	25,67	—	согласовано
н265У	н266У	10,83		
н266У	н267У	11,45		
н267У	н268У	1,95		
н268У	н269У	13,54		
н269У	н270У	24,27		
н270У	н271У	18,06		
н271У	н264У	20,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(918,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070201:50</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-59, зона 1 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н584У	401 263,06	2 189 725,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	401 266,33	2 189 723,29			
н586У	401 285,05	2 189 751,90			
н587У	401 325,41	2 189 826,37			
н588У	401 354,20	2 189 881,14			
н589У	401 428,35	2 190 023,78			
н590У	401 479,37	2 190 119,63			
н591У	401 507,48	2 190 171,37			
н592У	401 532,09	2 190 219,91			
н593У	401 543,18	2 190 249,53			
н594У	401 551,65	2 190 267,90			
н595У	401 556,94	2 190 276,30			



1	2	3	4	5	6
н596У	401 560,56	2 190 280,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н597У	401 564,67	2 190 283,94			
н598У	401 575,92	2 190 289,88			
н599У	401 619,81	2 190 308,77			
н600У	401 629,22	2 190 311,63			
н601У	401 637,60	2 190 312,56			
н602У	401 645,99	2 190 312,10			
н603У	401 637,43	2 190 317,38			
н604У	401 619,73	2 190 315,59			
н605У	401 611,57	2 190 312,35			
н606У	401 562,97	2 190 287,93			
н607У	401 557,30	2 190 283,15			
н608У	401 551,50	2 190 276,08			
н609У	401 547,92	2 190 269,83			
н610У	401 542,80	2 190 259,93			
н611У	401 529,62	2 190 228,18			
н612У	401 498,54	2 190 163,84			

1	2	3	4	5	6
н613У	401 419,01	2 190 015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н614У	401 333,09	2 189 848,53			
н615У	401 321,26	2 189 825,20			
н616У	401 281,74	2 189 755,29			
н584У	401 263,06	2 189 725,05			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУЗ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	3,71	—	согласовано
н585У	н586У	34,19		
н586У	н587У	84,70		
н587У	н588У	61,88		
н588У	н589У	160,76		
н589У	н590У	108,58		
н590У	н591У	58,88		
н591У	н592У	54,42		
н592У	н593У	31,63		
н593У	н594У	20,23		
н594У	н595У	9,93		
н595У	н596У	5,51		
н596У	н597У	5,39		
н597У	н598У	12,72		
н598У	н599У	47,78		
н599У	н600У	9,84		
н600У	н601У	8,43		
н601У	н602У	8,40		
н602У	н603У	10,06		

1	2	3	4	5
н603У	н604У	17,79	—	согласовано
н604У	н605У	8,78		
н605У	н606У	54,39		
н606У	н607У	7,42		
н607У	н608У	9,14		
н608У	н609У	7,20		
н609У	н610У	11,15		
н610У	н611У	34,38		
н611У	н612У	71,45		
н612У	н613У	168,75		
н613У	н614У	187,34		
н614У	н615У	26,16		
н615У	н616У	80,31		
н616У	н584У	35,54		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский м.о., Мостовая д, Казанбаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 080 ± 19,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУЗ : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:24 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	401 367,92	2 189 926,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н457У	—	—	401 367,83	2 189 926,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н456У	—	—	401 350,50	2 189 937,59			
н455У	—	—	401 345,09	2 189 941,56			
79	401 339,37	2 189 944,42	—	—		0,10	
н454У	—	—	401 339,49	2 189 944,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	401 335,15	2 189 945,79			
н452У	—	—	401 313,17	2 189 950,09			
80	401 305,92	2 189 952,40	401 305,92	2 189 952,40			
н451У	—	—	401 296,93	2 189 955,28			
н450У	—	—	401 281,67	2 189 961,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	401 261,92	2 189 969,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	401 252,41	2 189 946,23			
н472У	—	—	401 301,83	2 189 924,80			
81	401 260,09	2 189 969,71	—	—		0,10	
82	401 250,90	2 189 946,89	—	—			
83	401 331,00	2 189 912,15	401 331,00	2 189 912,15			
84	401 340,95	2 189 912,02	401 340,95	2 189 912,02			
н475У	—	—	401 342,97	2 189 914,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	401 358,16	2 189 908,25			
н477У	—	—	401 363,70	2 189 918,22			
85	401 344,98	2 189 917,87	—	—			
86	401 358,88	2 189 910,04	—	—		0,10	
78	401 367,92	2 189 926,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	20,47	—	согласовано
н456У	н455У	6,71		
н455У	н454У	6,57		
н454У	н453У	4,41		
н453У	н452У	22,40		

1	2	3	4	5
н452У	80	7,61	—	согласовано
80	н451У	9,44		
н451У	н450У	16,44		
н450У	н449У	21,17		
н449У	н471У	24,69		
н471У	н472У	53,87		
н472У	83	31,79		
83	84	9,95		
84	н475У	3,56		
н475У	н476У	16,60		
н476У	н477У	11,41		
н477У	н457У	9,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 062 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 062,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:83

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:24 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съёмке земельного участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Было произведено повторное определение координат всех точек, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:31 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	401 311,67	2 189 789,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401 385,30	2 189 752,46	—	—		0,30	



1	2	3	4	5	6	7	8
28	401 372,27	2 189 722,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
77	401 406,18	2 189 705,28	—	—			
н559У	—	—	401 306,46	2 189 783,68			
н558У	—	—	401 332,57	2 189 772,07			
н557У	—	—	401 378,86	2 189 749,77			
н556У	—	—	401 365,58	2 189 720,29			
н582У	—	—	401 401,26	2 189 704,04			
н583У	—	—	401 406,91	2 189 702,24			
76	401 412,46	2 189 702,43	401 412,46	2 189 702,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
75	401 412,57	2 189 702,45	401 412,57	2 189 702,45			
н567У	—	—	401 420,34	2 189 707,58			
н568У	—	—	401 422,71	2 189 711,84			
н569У	—	—	401 430,00	2 189 725,33			
74	401 416,85	2 189 704,43	—	—			
73	401 423,12	2 189 712,11	—	—			
72	401 430,38	2 189 725,07	—	—			
71	401 439,15	2 189 746,20	—	—			
					0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	401 443,06	2 189 757,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
69	401 443,10	2 189 757,66	—	—			
н570У	—	—	401 403,30	2 189 738,04			
67	401 407,99	2 189 772,32	401 407,99	2 189 772,32			
66	401 348,26	2 189 802,90	401 348,26	2 189 802,90			
65	401 343,51	2 189 805,56	401 343,51	2 189 805,56			
64	401 338,08	2 189 808,66	401 338,08	2 189 808,66			
63	401 323,45	2 189 817,03	401 323,45	2 189 817,03			
62	401 323,33	2 189 817,10	401 323,33	2 189 817,10			
68	401 322,81	2 189 815,54	401 322,81	2 189 815,54			
25	401 311,67	2 189 789,54	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	28,57	—	согласовано
н558У	н557У	51,38		
н557У	н556У	32,33		
н556У	н582У	39,21		
н582У	н583У	5,93		
н583У	76	5,55		
76	75	0,11		
75	н567У	9,31		
н567У	н568У	4,87		

1	2	3	4	5
н568У	н569У	15,33	—	согласовано
н569У	н570У	29,57		
н570У	67	34,60		
67	66	67,10		
66	65	5,44		
65	64	6,25		
64	63	16,86		
63	62	0,14		
62	68	1,64		
68	н559У	35,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский Район, Мостовая Деревня, Казанбаева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:31 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съёмке земельного участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Было произведено повторное определение координат всех точек, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:60 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	401 311,67	2 189 789,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401 300,07	2 189 762,45	—	—		0,30	
27	401 325,11	2 189 745,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	401 372,27	2 189 722,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
29	401 385,30	2 189 752,46	—	—			
н557У	—	—	401 378,86	2 189 749,77			
н558У	—	—	401 332,57	2 189 772,07			
н559У	—	—	401 306,46	2 189 783,68			
н560У	—	—	401 301,99	2 189 775,12			
н561У	—	—	401 299,50	2 189 774,88			
н562У	—	—	401 291,75	2 189 759,88			
н563У	—	—	401 292,64	2 189 759,27			
н564У	—	—	401 315,24	2 189 742,50			
н565У	—	—	401 328,63	2 189 734,77			
н566У	—	—	401 329,93	2 189 736,78			
н556У	—	—	401 365,58	2 189 720,29			
25	401 311,67	2 189 789,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	51,38	—	согласовано
н558У	н559У	28,57		
н559У	н560У	9,66		

1	2	3	4	5
н560У	н561У	2,50	—	согласовано
н561У	н562У	16,88		
н562У	н563У	1,08		
н563У	н564У	28,14		
н564У	н565У	15,46		
н565У	н566У	2,39		
н566У	н556У	39,28		
н556У	н557У	32,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 668 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 668,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:60 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Было произведено повторное определение координат всех точек, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:13:0070201:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:216 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	401 523,01	2 190 224,86	401 523,01	2 190 224,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 532,94	2 190 246,35	401 532,94	2 190 246,35			
н278У	—	—	401 534,71	2 190 249,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н279У	—	—	401 537,07	2 190 255,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	401 539,04	2 190 260,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	401 534,88	2 190 250,88	—	—			
4	401 534,75	2 190 251,80	—	—			
87	401 539,20	2 190 260,64	—	—			
88	401 517,22	2 190 270,69	401 517,22	2 190 270,69			
89	401 514,85	2 190 265,17	401 514,85	2 190 265,17			
5	401 512,46	2 190 260,76	401 512,46	2 190 260,76			
6	401 511,93	2 190 259,59	401 511,93	2 190 259,59			
7	401 492,83	2 190 265,95	401 492,83	2 190 265,95			
8	401 487,22	2 190 267,11	401 487,22	2 190 267,11			
9	401 480,55	2 190 263,13	401 480,55	2 190 263,13			
н288У	—	—	401 479,94	2 190 262,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	401 472,73	2 190 250,02	401 472,73	2 190 250,02			
11	401 506,68	2 190 232,82	401 506,68	2 190 232,82			
1	401 523,01	2 190 224,86	401 523,01	2 190 224,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23,67	—	согласовано



1	2	3	4	5
2	н278У	3,73	—	согласовано
н278У	н279У	6,17		
н279У	н280У	5,25		
н280У	88	24,21		
88	89	6,01		
89	5	5,02		
5	6	1,28		
6	7	20,13		
7	8	5,73		
8	9	7,77		
9	н288У	1,19		
н288У	10	14,08		
10	11	38,06		
11	1	18,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070201:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 667 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070201:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070201:216 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съёмке земельного участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Было произведено повторное определение координат всех точек, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительное изменение их конфигурации.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070201:216 :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:66 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	401 483,37	2 190 149,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	401 486,46	2 190 156,25	—		
н1950	—	—	—	401 478,52	2 190 160,72	—		
н1960	—	—	—	401 475,22	2 190 154,27	—		
н1930	—	—	—	401 483,37	2 190 149,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:67 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	401 469,23	2 190 122,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	401 472,20	2 190 128,52	—		
н1870	—	—	—	401 462,09	2 190 133,65	—		
н1880	—	—	—	401 459,31	2 190 127,69	—		
н1850	—	—	—	401 469,23	2 190 122,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:67 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:67 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:68 :**

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	401 462,20	2 190 108,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	401 465,13	2 190 113,47	—		
н363О	—	—	—	401 457,84	2 190 117,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	401 455,03	2 190 112,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3610	—	—	—	401 462,20	2 190 108,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:69 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	401 425,76	2 189 993,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	401 429,43	2 190 000,82	—		
н3340	—	—	—	401 423,32	2 190 003,98	—		
н3350	—	—	—	401 419,65	2 189 996,88	—		
н3320	—	—	—	401 425,76	2 189 993,72	—		
н3320	—	—	—	401 425,76	2 189 993,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:71 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	401 524,46	2 190 175,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	401 527,17	2 190 181,29	—		
н2580	—	—	—	401 518,79	2 190 185,57	—		
н2590	—	—	—	401 515,88	2 190 179,82	—		
н2560	—	—	—	401 524,46	2 190 175,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:71 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:72 :**

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	401 415,71	2 189 978,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	401 410,38	2 189 981,31	—		
н5540	—	—	—	401 406,13	2 189 973,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	401 411,45	2 189 970,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	401 415,71	2 189 978,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:73 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	401 407,18	2 189 955,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2490	—	—	—	401 410,12	2 189 961,86	—		
н2500	—	—	—	401 401,98	2 189 966,01	—		
н2510	—	—	—	401 398,78	2 189 960,03	—		
н2480	—	—	—	401 407,18	2 189 955,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:74 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	401 421,74	2 190 032,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	401 425,09	2 190 039,62	—		
н4070	—	—	—	401 420,55	2 190 041,86	—		
н4080	—	—	—	401 421,95	2 190 044,90	—		
н4090	—	—	—	401 415,98	2 190 047,66	—		
н4100	—	—	—	401 414,52	2 190 044,49	—		
н4110	—	—	—	401 413,08	2 190 045,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	401 409,91	2 190 038,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	401 421,74	2 190 032,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:75 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	401 377,74	2 189 905,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	401 382,22	2 189 914,55	—		
н2320	—	—	—	401 376,49	2 189 917,66	—		
н2330	—	—	—	401 371,69	2 189 908,36	—		
н2300	—	—	—	401 377,74	2 189 905,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:76 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	401 371,21	2 189 884,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	401 374,99	2 189 892,09	—		
н223О	—	—	—	401 366,21	2 189 896,20	—		
н224О	—	—	—	401 362,43	2 189 888,12	—		
н221О	—	—	—	401 371,21	2 189 884,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:76 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:76 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:77 :**

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	401 402,29	2 189 995,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	401 406,32	2 190 003,81	—		
н4190	—	—	—	401 400,50	2 190 006,62	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	401 396,47	2 189 998,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4170	—	—	—	401 402,29	2 189 995,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:79 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	401 351,12	2 189 847,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2110	—	—	—	401 354,51	2 189 854,16	—		
н2120	—	—	—	401 346,78	2 189 858,77	—		
н2130	—	—	—	401 343,17	2 189 852,25	—		
н2100	—	—	—	401 351,12	2 189 847,81	—		
н2100	—	—	—	401 351,12	2 189 847,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:81 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	401 335,99	2 189 818,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	401 339,73	2 189 825,32	—		
н1990	—	—	—	401 332,42	2 189 829,23	—		
н2000	—	—	—	401 328,68	2 189 822,24	—		
н1970	—	—	—	401 335,99	2 189 818,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:81 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:83 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	401 360,38	2 189 912,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	401 363,74	2 189 918,73	—		
н4600	—	—	—	401 355,34	2 189 923,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	—	—	—	401 352,21	2 189 917,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	401 360,38	2 189 912,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:84 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	401 499,73	2 190 127,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2730	—	—	—	401 505,05	2 190 138,43	—		
н2740	—	—	—	401 497,21	2 190 142,59	—		
н2750	—	—	—	401 491,38	2 190 131,64	—		
н2720	—	—	—	401 499,73	2 190 127,55	—		
н2720	—	—	—	401 499,73	2 190 127,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:85 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	401 213,58	2 189 885,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	401 218,01	2 189 894,02	—		
н5380	—	—	—	401 212,02	2 189 897,15	—		
н5390	—	—	—	401 207,59	2 189 888,68	—		
н5360	—	—	—	401 213,58	2 189 885,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:85 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:85 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:86 :**

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	401 238,63	2 189 897,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	401 241,38	2 189 903,22	—		
н5280	—	—	—	401 232,95	2 189 907,36	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	401 230,09	2 189 901,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	401 238,63	2 189 897,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 45а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:87 :

Система координат			МСК-59, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1780	—	—	—	401 512,11	2 190 205,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1790	—	—	—	401 515,32	2 190 211,41	—			
н1800	—	—	—	401 507,55	2 190 215,83	—			
н1810	—	—	—	401 504,48	2 190 210,00	—			
н1780	—	—	—	401 512,11	2 190 205,45	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:89 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	401 481,03	2 190 113,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	401 487,22	2 190 110,35	—		
н3070	—	—	—	401 491,44	2 190 119,03	—		
н3080	—	—	—	401 485,51	2 190 121,70	—		
н3050	—	—	—	401 481,03	2 190 113,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:89 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:90 :

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	401 496,14	2 190 187,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3370	—	—	—	401 499,34	2 190 192,92	—		
н3380	—	—	—	401 491,73	2 190 197,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	401 488,25	2 190 192,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	401 496,14	2 190 187,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:93 :

Система координат		МСК-59, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	401 546,29	2 190 149,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	401 548,18	2 190 157,65	—		
н2620	—	—	—	401 539,41	2 190 160,09	—		
н2630	—	—	—	401 537,39	2 190 152,10	—		
н2600	—	—	—	401 546,29	2 190 149,97	—		
н2600	—	—	—	401 546,29	2 190 149,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:95 :

Система координат	<u>МСК-59, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	401 327,88	2 189 851,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	401 331,67	2 189 858,72	—		
н5050	—	—	—	401 321,01	2 189 864,18	—		
н5060	—	—	—	401 317,43	2 189 856,73	—		
н5030	—	—	—	401 327,88	2 189 851,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:95 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:95 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070201:96 :**

Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	401 494,11	2 190 171,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	401 497,73	2 190 178,28	—		
н1910	—	—	—	401 490,73	2 190 182,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	401 486,86	2 190 174,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	401 494,11	2 190 171,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Казанбаева ул, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:96 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

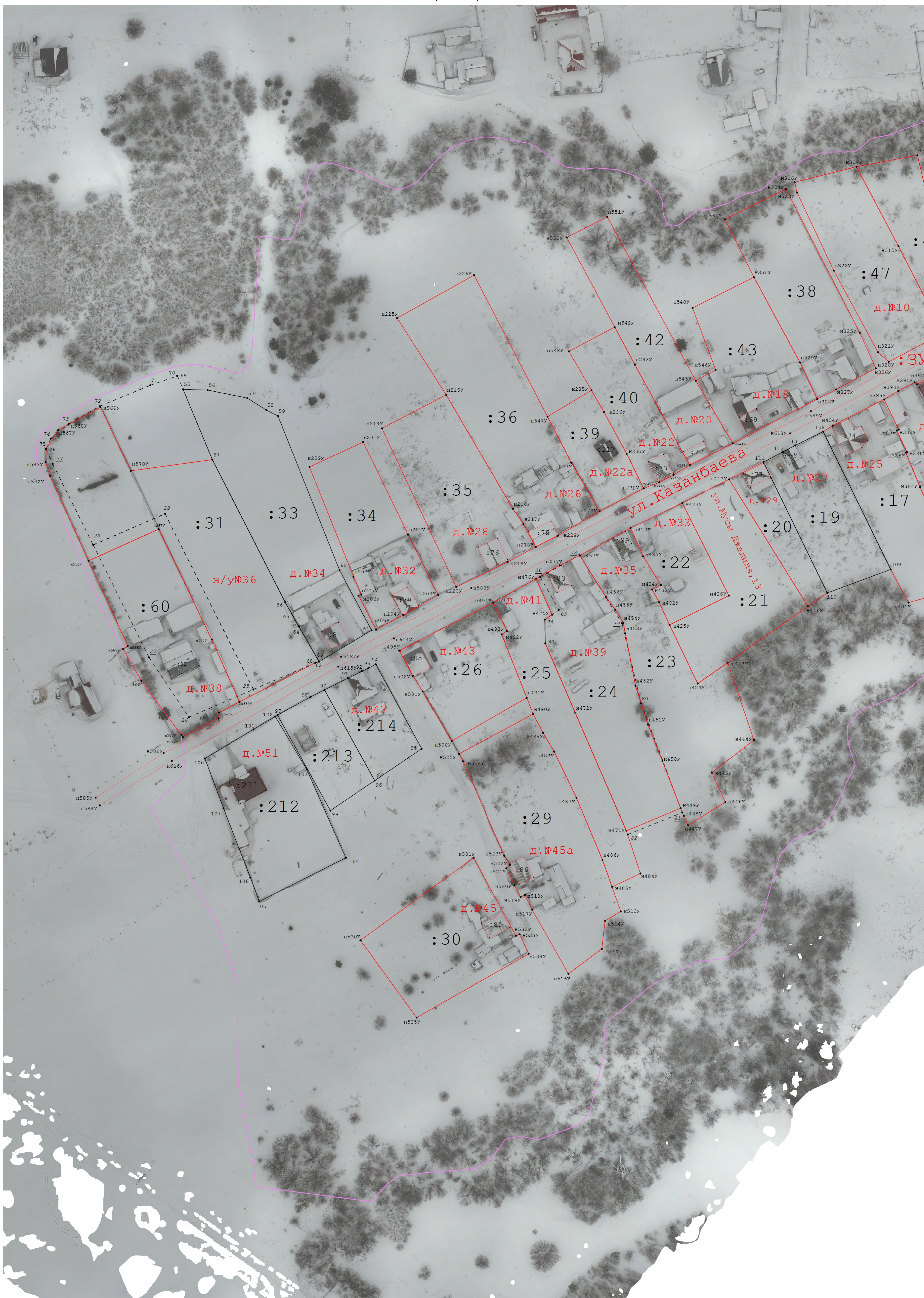
1. \_\_\_\_\_







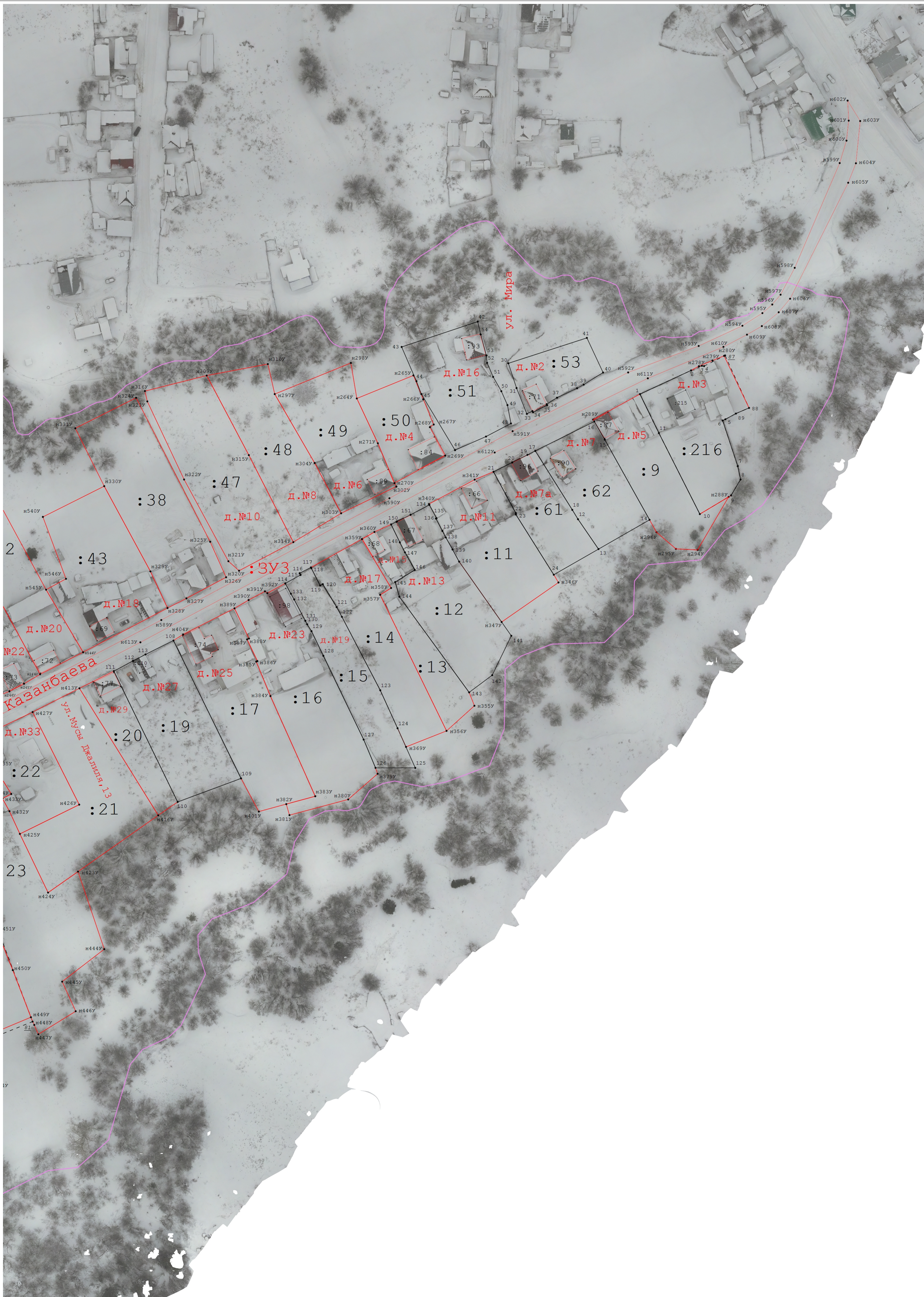
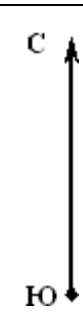
С  
Ю



Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1

Масштаб 1:500





Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1

Масштаб 1:500