

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Пермский край, Бардымский район, д. Мостовая в кадастровом квартале 59:13:0070101*

(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	6 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-55916869	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "БЭСТИЛ"	1 января 2022 г.	09-22-ПМ	Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0070101, расположенном на территории д. Мостовая Бардымского муниципального округа Пермского края	—
3	Иной документ, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "БЭСТИЛ"	1 января 2022 г.	09-22-ПМ	Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале 59:13:0070101, 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 59:13:0070101 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были уточнены местоположение границ и площади 42 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 составляет 700 кв.м, максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0070101:65 (Пермский край, Бардымский р-н, д. Мостовая, ул. Г.Тукая, дом 17) и 59:13:0070101:296 (Пермский край, Бардымский р-н, д. Мостовая, ул. Тукая, д. 24) подлежат снятию с кадастрового учета. Фактическое местонахождение на местности данных земельных участков не установлено, они дублируют земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0070101:81 и 59:13:0070101:67 соответственно.

### 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 59:13:0070101 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были образованы 3 земельных участка в соответствии с проектом межевания территории.

Образуемые земельные участки :ЗУ16, :ЗУ17 и :ЗУ18 расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки». Данные земельные участки 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 59:13:0070101 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 10 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 59:13:0070101 в границах д. Мостовая Бардымского района Пермского края, были проведены работы по установлению местоположения 54 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.

Здание с кадастровым номером 59:13:0070101:100 (Пермский край, Бардымский район, Бардымское с/п, д. Мостовая, ул. Г.Тукая, д. 31), 1977 года постройки, площадью 30 кв. м., фактически отсутствует на местности, на данной месте осуществлено строительство здания, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

В ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 59:13:0070101:140, 59:13:0070101:141. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушены, прекратили свое существование). Заказчику работ необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом осмотра в соответствии со статьей 69.1 Закона о регистрации.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:146. 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.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0070101:124. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данного объекта (разрушен, прекратил свое существование), на его месте располагается здание с кадастровым номером 59:13:0070101:148. 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** 59:13:0070101:3 :  
 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	
159	—	—	401 669,50	2 190 233,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
158	—	—	401 665,23	2 190 251,37				
157	—	—	401 665,47	2 190 262,56				
156	—	—	401 670,38	2 190 275,52				
155	—	—	401 675,46	2 190 284,69				
415	—	—	401 654,40	2 190 300,06				
426	—	—	401 649,64	2 190 291,59				
425	—	—	401 642,73	2 190 275,46				
н1184У	—	—	401 631,44	2 190 275,95				
н1185У	—	—	401 621,83	2 190 277,37				
н1186У	—	—	401 620,34	2 190 272,27				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	401 618,00	2 190 259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1188У	—	—	401 614,32	2 190 232,43			
н1189У	—	—	401 617,83	2 190 232,50			
159	—	—	401 669,50	2 190 233,42		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:3 :

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
159	158	18,45	—	согласовано
158	157	11,19		
157	156	13,86		
156	155	10,48		
155	415	26,07		
415	426	9,72		
426	425	17,55		
425	н1184У	11,30		
н1184У	н1185У	9,71		
н1185У	н1186У	5,31		
н1186У	н1187У	12,63		
н1187У	н1188У	27,68		
н1188У	н1189У	3,51		
н1189У	159	51,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Центральная ул, 21
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>	2 610 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 610,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	59:13:0070101:120
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>59:13:0070101:3 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070101:5</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
н1161У	—	—	401 698,63	2 190 225,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1335У	—	—	401 705,77	2 190 232,45			
н1334У	—	—	401 717,85	2 190 245,35			
н1333У	—	—	401 723,92	2 190 254,32			
149	—	—	401 710,09	2 190 263,13		0,10	
148	—	—	401 704,15	2 190 254,31			
147	—	—	401 698,30	2 190 246,52			
162	—	—	401 693,65	2 190 241,63			
161	—	—	401 683,91	2 190 239,30			
160	—	—	401 674,67	2 190 234,38			
159	—	—	401 669,50	2 190 233,42			
н1189У	—	—	401 617,83	2 190 232,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	401 617,27	2 190 216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1170У	—	—	401 624,49	2 190 216,64			
н1169У	—	—	401 637,68	2 190 217,64			
н1163У	—	—	401 687,88	2 190 220,17			
226	—	—	401 687,83	2 190 221,62			
н1161У	—	—	401 698,63	2 190 225,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:5 :

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
н1161У	н1335У	9,87	—	согласовано
н1335У	н1334У	17,67		
н1334У	н1333У	10,83		
н1333У	149	16,40		
149	148	10,63		
148	147	9,74		
147	162	6,75		
162	161	10,01		
161	160	10,47		
160	159	5,26		
159	н1189У	51,68		
н1189У	н1171У	16,18		
н1171У	н1170У	7,23		
н1170У	н1169У	13,23		
н1169У	н1163У	50,26		
н1163У	226	1,45		
226	н1161У	11,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:5 :**

№ 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, Центральная ул, 27
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>	1 759 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 759,00
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	59:13:0070101:122
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 59:13:0070101:5 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:8 :  
 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
н1143У	—	—	401 810,78	2 190 135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1144У	—	—	401 824,41	2 190 181,03			
н1145У	—	—	401 826,22	2 190 183,98			
н1146У	—	—	401 828,53	2 190 189,71			
н1147У	—	—	401 831,41	2 190 199,19			
322	—	—	401 797,59	2 190 216,24		0,10	
318	—	—	401 793,27	2 190 206,54			
294	—	—	401 792,63	2 190 204,91			
293	—	—	401 789,48	2 190 196,80			
н1119У	—	—	401 781,60	2 190 173,87			
н1118У	—	—	401 783,84	2 190 162,23	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1143У	—	—	401 810,78	2 190 135,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:8 :

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
н1143У	н1144У	47,11	—	согласовано
н1144У	н1145У	3,46		
н1145У	н1146У	6,18		
н1146У	н1147У	9,91		
н1147У	322	37,87		
322	318	10,62		
318	294	1,75		
294	293	8,70		
293	н1119У	24,25		
н1119У	н1118У	11,85		
н1118У	н1143У	37,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:8 :

№ 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, Центральная ул, 33
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>	2 288 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 288,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 172,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:13:0070101:148
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** 59:13:0070101:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:9 :  
 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
н1148У	—	—	401 830,40	2 190 126,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1142У	—	—	401 831,41	2 190 129,98			
н1141У	—	—	401 839,07	2 190 157,06			
н1140У	—	—	401 844,69	2 190 174,45			
н1139У	—	—	401 851,80	2 190 190,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	401 831,41	2 190 199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	401 828,53	2 190 189,71			
н1145У	—	—	401 826,22	2 190 183,98			
н1144У	—	—	401 824,41	2 190 181,03			
н1143У	—	—	401 810,78	2 190 135,94			
н1158У	—	—	401 809,54	2 190 131,77			
н1148У	—	—	401 830,40	2 190 126,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:9 :

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
н1148У	н1142У	3,90	—	согласовано
н1142У	н1141У	28,14		
н1141У	н1140У	18,28		
н1140У	н1139У	17,59		
н1139У	н1147У	22,15		
н1147У	н1146У	9,91		
н1146У	н1145У	6,18		
н1145У	н1144У	3,46		
н1144У	н1143У	47,11		
н1143У	н1158У	4,35		
н1158У	н1148У	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:9 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная 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>	1 473 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 473,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	59:13:0070101:125
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>59:13:0070101:9 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:10 :  
 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
н1135У	—	—	401 848,30	2 190 122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	—	—	401 872,02	2 190 179,98			
н1137У	—	—	401 872,27	2 190 180,66			
н1138У	—	—	401 863,74	2 190 185,39			
н1139У	—	—	401 851,80	2 190 190,54			
н1140У	—	—	401 844,69	2 190 174,45			
н1141У	—	—	401 839,07	2 190 157,06			
н1142У	—	—	401 831,41	2 190 129,98			
н1135У	—	—	401 848,30	2 190 122,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:10 :

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
н1135У	412	62,19	—	согласовано
412	н1137У	0,72		

1	2	3	4	5
н1137У	н1138У	9,75	—	согласовано
н1138У	н1139У	13,00		
н1139У	н1140У	17,59		
н1140У	н1141У	18,28		
н1141У	н1142У	28,14		
н1142У	н1135У	18,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:10 :

№ 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, Центральная ул, д 37
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>	1 369 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 369,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
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	Личное подсобное хозяйство
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	59:13:0070101:126
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>59:13:0070101:10</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070101:15</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
н589У	—	—	402 030,74	2 190 054,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н588У	—	—	402 036,91	2 190 068,40			
н587У	—	—	402 039,70	2 190 067,32			
н586У	—	—	402 044,35	2 190 076,60			
н585У	—	—	402 054,18	2 190 096,51			
н596У	—	—	402 047,30	2 190 099,94			
н597У	—	—	402 040,72	2 190 100,84			
н598У	—	—	402 035,71	2 190 103,43			
н599У	—	—	402 027,08	2 190 085,78			
н600У	—	—	402 023,12	2 190 075,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	402 020,77	2 190 070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	402 019,11	2 190 071,01			
н603У	—	—	402 017,06	2 190 066,96			
н604У	—	—	402 006,42	2 190 045,08			
н590У	—	—	402 022,37	2 190 037,27			
н589У	—	—	402 030,74	2 190 054,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:15 :

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
н589У	н588У	15,24	—	согласовано
н588У	н587У	2,99		
н587У	н586У	10,38		
н586У	н585У	22,20		
н585У	н596У	7,69		
н596У	н597У	6,64		
н597У	н598У	5,64		
н598У	н599У	19,65		
н599У	н600У	10,70		
н600У	н601У	5,63		
н601У	н602У	1,69		
н602У	н603У	4,54		
н603У	н604У	24,33		
н604У	н590У	17,76		
н590У	н589У	19,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:15 :

№ 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, Центральная ул, 47
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>	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:13:0070101:15</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:17 :  
 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
323	—	—	402 018,92	2 189 988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	—	—	402 033,82	2 189 982,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	402 062,04	2 190 037,81			
н558У	—	—	402 065,90	2 190 044,34			
н559У	—	—	402 067,96	2 190 048,34			
н560У	—	—	402 081,39	2 190 078,29			
н561У	—	—	402 074,75	2 190 081,59			
н562У	—	—	402 072,82	2 190 077,57			
328	—	—	402 062,50	2 190 082,61		0,10	
327	—	—	402 059,50	2 190 074,86			
326	—	—	402 049,16	2 190 052,14			
325	—	—	402 049,89	2 190 051,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	402 043,18	2 190 038,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
323	—	—	402 018,92	2 189 988,44		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
323	н556У	16,22	—	согласовано
н556У	н557У	62,50		
н557У	н558У	7,59		
н558У	н559У	4,50		
н559У	н560У	32,82		
н560У	н561У	7,41		
н561У	н562У	4,46		
н562У	328	11,48		
328	327	8,31		
327	326	24,96		
326	325	1,31		
325	н567У	13,99		
н567У	323	55,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:17 :

№ 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, Центральная ул, 49
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>	1 833 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 833,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
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** 59:13:0070101:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:22 :

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
н542У	—	—	402 161,62	2 189 932,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	402 178,30	2 189 994,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н544У	—	—	402 190,58	2 190 021,88			
246	—	—	402 159,61	2 190 035,76			
247	—	—	402 154,10	2 190 022,28			
248	—	—	402 152,08	2 190 016,85			
249	—	—	402 147,21	2 190 007,23			
236	—	—	402 123,13	2 189 950,76			
н550У	—	—	402 119,94	2 189 942,45			
н542У	—	—	402 161,62	2 189 932,67			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:22 :

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
н542У	н543У	64,31	—	согласовано
н543У	н544У	29,75		
н544У	246	33,94		
246	247	14,56		
247	248	5,79		
248	249	10,78		
249	236	61,39		
236	н550У	8,90		
н550У	н542У	42,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:22 :

№ 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, Центральная ул, д 55
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>	3 580 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 580,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	320
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	59:13:0070101:134
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>59:13:0070101:22 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:23 :  
 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
н1159У	—	—	401 724,18	2 190 181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	401 736,72	2 190 200,33			
н1161У	—	—	401 698,63	2 190 225,64			
226	—	—	401 687,83	2 190 221,62			
н1163У	—	—	401 687,88	2 190 220,17			
н1164У	—	—	401 687,53	2 190 175,53			
н1165У	—	—	401 720,03	2 190 177,78			
н1159У	—	—	401 724,18	2 190 181,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:23 :

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
н1159У	н1160У	22,92	—	согласовано
н1160У	н1161У	45,73		
н1161У	226	11,52		
226	н1163У	1,45		

1	2	3	4	5
н1163У	н1164У	44,64	—	согласовано
н1164У	н1165У	32,58		
н1165У	н1159У	5,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:23 :

№ 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, Мира ул, 1
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>	1 708 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 708,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	192
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
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	59:13:0070101:111
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** 59:13:0070101:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					59:13:0070101:25 _____		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	
н1166У	—	—	401 638,82	2 190 173,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1167У	—	—	401 637,63	2 190 190,86				
н1168У	—	—	401 637,46	2 190 196,78				
н1169У	—	—	401 637,68	2 190 217,64				
н1170У	—	—	401 624,49	2 190 216,64				
н1171У	—	—	401 617,27	2 190 216,33				
н1172У	—	—	401 607,29	2 190 215,88				
н1173У	—	—	401 599,15	2 190 174,12				
н1174У	—	—	401 616,86	2 190 172,91				
н1175У	—	—	401 629,22	2 190 172,69				
н1166У	—	—	401 638,82	2 190 173,44				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:25 :

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
н1166У	н1167У	17,46	—	согласовано
н1167У	н1168У	5,92		
н1168У	н1169У	20,86		
н1169У	н1170У	13,23		
н1170У	н1171У	7,23		
н1171У	н1172У	9,99		
н1172У	н1173У	42,55		
н1173У	н1174У	17,75		
н1174У	н1175У	12,36		
н1175У	н1166У	9,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:25 :

№ 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, Мира 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>	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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

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	59:13:0070101:116
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 59:13:0070101:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:26 :**

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
н1067У	—	—	401 632,16	2 190 104,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	401 636,69	2 190 144,44			
н1069У	—	—	401 635,94	2 190 163,03			
н1070У	—	—	401 620,45	2 190 162,10			
н1071У	—	—	401 606,31	2 190 163,06			
н1072У	—	—	401 601,41	2 190 144,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	401 598,03	2 190 129,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1067У	—	—	401 632,16	2 190 104,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:26 :

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
н1067У	н1068У	40,64	—	согласовано
н1068У	н1069У	18,61		
н1069У	н1070У	15,52		
н1070У	н1071У	14,17		
н1071У	н1072У	18,76		
н1072У	н1073У	16,19		
н1073У	н1067У	42,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:26 :

№ 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, Мира ул, 14
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>	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Пределный 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	59:13:0070101:113
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** 59:13:0070101:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:27 :  
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
н1074У	—	—	401 660,00	2 190 089,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1075У	—	—	401 660,31	2 190 116,92		0,10	
205	—	—	401 661,92	2 190 146,62			
н1077У	—	—	401 660,07	2 190 155,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	—	—	401 659,72	2 190 165,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1079У	—	—	401 647,99	2 190 164,49			
н1069У	—	—	401 635,94	2 190 163,03			
н1068У	—	—	401 636,69	2 190 144,44			
н1067У	—	—	401 632,16	2 190 104,05			
н1083У	—	—	401 631,03	2 190 093,94			
н1074У	—	—	401 660,00	2 190 089,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:27 :

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
н1074У	н1075У	27,43	—	согласовано
н1075У	205	29,74		
205	н1077У	9,30		
н1077У	н1078У	9,37		
н1078У	н1079У	11,75		
н1079У	н1069У	12,14		
н1069У	н1068У	18,61		
н1068У	н1067У	40,64		
н1067У	н1083У	10,17		
н1083У	н1074У	29,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:27 :

№ 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, Мира 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>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
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	Личное подсобное хозяйство
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	59:13:0070101:176
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>59:13:0070101:27 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:29 :  
 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
н1084У	—	—	401 727,25	2 190 108,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	401 724,60	2 190 146,87			
н1086У	—	—	401 724,79	2 190 152,17			
н1109У	—	—	401 723,92	2 190 168,12			
н1088У	—	—	401 723,80	2 190 169,04			
н1089У	—	—	401 704,27	2 190 167,68			
н1090У	—	—	401 688,34	2 190 166,21			
н1091У	—	—	401 689,91	2 190 152,60			
н1092У	—	—	401 689,67	2 190 117,06			
н1093У	—	—	401 689,81	2 190 107,50			
н1094У	—	—	401 718,72	2 190 108,39			
н1084У	—	—	401 727,25	2 190 108,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:29 :**

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
н1084У	н1085У	38,30	—	согласовано
н1085У	н1086У	5,30		
н1086У	н1109У	15,97		
н1109У	н1088У	0,93		
н1088У	н1089У	19,58		
н1089У	н1090У	16,00		
н1090У	н1091У	13,70		
н1091У	н1092У	35,54		
н1092У	н1093У	9,56		
н1093У	н1094У	28,92		
н1094У	н1084У	8,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:29 :**

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 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>	2 137 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 137,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	59:13:0070101:118
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** 59:13:0070101:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:30 :

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
н1103У	—	—	401 758,08	2 190 093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1104У	—	—	401 756,33	2 190 137,06			
н1105У	—	—	401 752,37	2 190 149,39			
н1106У	—	—	401 751,68	2 190 167,89			
н1107У	—	—	401 743,28	2 190 168,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	401 732,98	2 190 168,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	401 723,92	2 190 168,12			
н1086У	—	—	401 724,79	2 190 152,17			
н1085У	—	—	401 724,60	2 190 146,87			
н1084У	—	—	401 727,25	2 190 108,66			
н1113У	—	—	401 728,32	2 190 093,36			
н1103У	—	—	401 758,08	2 190 093,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:30 :**

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
н1103У	н1104У	43,13	—	согласовано
н1104У	н1105У	12,95		
н1105У	н1106У	18,51		
н1106У	н1107У	8,46		
н1107У	н1108У	10,31		
н1108У	н1109У	9,07		
н1109У	н1086У	15,97		
н1086У	н1085У	5,30		
н1085У	н1084У	38,30		
н1084У	н1113У	15,34		
н1113У	н1103У	29,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:30 :**

№ 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, Мира ул, д 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>	2 211 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 211,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	59:13:0070101:117
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>59:13:0070101:30 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:31 :  
 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
н1114У	—	—	401 782,17	2 190 071,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1115У	—	—	401 782,17	2 190 139,52			
н1116У	—	—	401 790,30	2 190 140,90			
н1117У	—	—	401 790,43	2 190 153,17			
н1118У	—	—	401 783,84	2 190 162,23			
н1119У	—	—	401 781,60	2 190 173,87			
н1120У	—	—	401 752,33	2 190 178,00			
н1106У	—	—	401 751,68	2 190 167,89			
н1105У	—	—	401 752,37	2 190 149,39			
н1104У	—	—	401 756,33	2 190 137,06			
н1103У	—	—	401 758,08	2 190 093,97			
н1114У	—	—	401 782,17	2 190 071,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:31 :**

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
н1114У	н1115У	67,59	—	согласовано
н1115У	н1116У	8,25		
н1116У	н1117У	12,27		
н1117У	н1118У	11,20		
н1118У	н1119У	11,85		
н1119У	н1120У	29,56		
н1120У	н1106У	10,13		
н1106У	н1105У	18,51		
н1105У	н1104У	12,95		
н1104У	н1103У	43,13		
н1103У	н1114У	32,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:31 :**

№ 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, Мира 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>	2 642 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	842
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.	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	59:13:0070101:115
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** 59:13:0070101:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:33 :

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
275	—	—	401 923,54	2 190 082,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	—	—	401 924,73	2 190 085,10			
н629У	—	—	401 935,88	2 190 111,29			
н628У	—	—	401 925,87	2 190 116,69			
н627У	—	—	401 920,69	2 190 120,06			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	401 910,65	2 190 124,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	401 897,58	2 190 093,39			
278	—	—	401 898,67	2 190 093,01		0,10	
277	—	—	401 908,05	2 190 089,38			
275	—	—	401 923,54	2 190 082,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:33 :

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
275	274	3,13	—	согласовано
274	н629У	28,46		
н629У	н628У	11,37		
н628У	н627У	6,18		
н627У	н626У	11,14		
н626У	н640У	34,09		
н640У	278	1,15		
278	277	10,06		
277	275	17,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:33 :

№ 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, Г.Тукая ул, д 2
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>	930 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	130
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	59:13:0070101:90
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** 59:13:0070101:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:36 :

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
н649У	—	—	401 942,53	2 189 983,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	401 955,28	2 190 007,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	401 902,31	2 190 037,78			
н652У	—	—	401 879,42	2 190 048,13			
н653У	—	—	401 874,07	2 190 037,54			
н654У	—	—	401 868,94	2 190 023,70			
171	—	—	401 878,95	2 190 020,15			
н656У	—	—	401 884,69	2 190 017,73			
175	—	—	401 888,86	2 190 015,74			
н658У	—	—	401 892,01	2 190 007,84			
н649У	—	—	401 942,53	2 189 983,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:36 :**

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
н649У	н650У	27,08	—	согласовано
н650У	н651У	61,09		
н651У	н652У	25,12		
н652У	н653У	11,86		
н653У	н654У	14,76		
н654У	171	10,62		
171	н656У	6,23		
н656У	175	4,62		
175	н658У	8,50		
н658У	н649У	56,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070101:36</u> :		
№ 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, Г.Тукая ул, 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>	2 408 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
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>	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	59:13:0070101:147
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 <u>59:13:0070101:36</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:39 :  
 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
н672У	—	—	401 855,69	2 189 948,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	401 857,13	2 190 008,46			
н670У	—	—	401 857,04	2 190 013,23			
183	—	—	401 857,91	2 190 013,25			
163	—	—	401 859,64	2 190 026,21			
н682У	—	—	401 852,30	2 190 027,95			
н683У	—	—	401 825,78	2 190 025,27			
н684У	—	—	401 826,71	2 190 015,96			
н685У	—	—	401 828,70	2 190 008,66			
н686У	—	—	401 827,00	2 190 003,36			
н687У	—	—	401 826,87	2 190 001,74			
н688У	—	—	401 831,73	2 190 001,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	401 826,87	2 189 955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н672У	—	—	401 855,69	2 189 948,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н672У	н671У	60,31	—	согласовано
н671У	н670У	4,77		
н670У	183	0,87		
183	163	13,07		
163	н682У	7,54		
н682У	н683У	26,66		
н683У	н684У	9,36		
н684У	н685У	7,57		
н685У	н686У	5,57		
н686У	н687У	1,63		
н687У	н688У	4,88		
н688У	н689У	46,38		
н689У	н672У	29,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:39 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	2 137 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 137,00)} = 16$
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>	63
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	59:13:0070101:88
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** 59:13:0070101:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:40 :

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
н689У	—	—	401 826,87	2 189 955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	401 831,73	2 190 001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н687У	—	—	401 826,87	2 190 001,74			
н686У	—	—	401 827,00	2 190 003,36			
н685У	—	—	401 828,70	2 190 008,66			
н684У	—	—	401 826,71	2 190 015,96			
н683У	—	—	401 825,78	2 190 025,27			
н697У	—	—	401 818,68	2 190 024,71			
н698У	—	—	401 807,03	2 190 022,41			
н699У	—	—	401 805,35	2 190 019,93			
н700У	—	—	401 800,47	2 189 960,36			
н689У	—	—	401 826,87	2 189 955,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:40 :

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
н689У	н688У	46,38	—	согласовано
н688У	н687У	4,88		
н687У	н686У	1,63		
н686У	н685У	5,57		
н685У	н684У	7,57		
н684У	н683У	9,36		
н683У	н697У	7,12		
н697У	н698У	11,87		
н698У	н699У	3,00		

1	2	3	4	5
н699У	н700У	59,77	—	согласовано
н700У	н689У	26,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:40 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 14
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	59:13:0070101:89
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** 59:13:0070101:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:42 :  
 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
н961У	—	—	401 755,52	2 189 937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	—	—	401 755,85	2 189 940,27			
133	—	—	401 763,11	2 189 996,94			
134	—	—	401 764,39	2 190 002,73			
135	—	—	401 764,19	2 190 005,89			
136	—	—	401 763,68	2 190 010,79			
137	—	—	401 763,16	2 190 010,67			
138	—	—	401 762,17	2 190 020,06			
н992У	—	—	401 760,47	2 190 020,23			
н993У	—	—	401 753,60	2 190 019,83			
127	—	—	401 740,12	2 190 018,41			
128	—	—	401 740,91	2 190 008,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	401 740,45	2 190 008,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
130	—	—	401 740,29	2 190 004,26			
131	—	—	401 740,77	2 189 998,51			
132	—	—	401 741,03	2 189 992,82			
45	—	—	401 734,02	2 189 937,04			
н961У	—	—	401 755,52	2 189 937,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:42 :

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
н961У	46	2,92	—	согласовано
46	133	57,13		
133	134	5,93		
134	135	3,17		
135	136	4,93		
136	137	0,53		
137	138	9,44		
138	н992У	1,71		
н992У	н993У	6,88		
н993У	127	13,55		
127	128	10,23		
128	129	0,46		
129	130	3,91		
130	131	5,77		
131	132	5,70		
132	45	56,22		
45	н961У	21,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:13:0070101:42</u> :		
№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 30
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>	1 803 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 803,00)} = 15$
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>	197
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	59:13:0070101:97
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 <u>59:13:0070101:42</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:44 :  
 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
112	—	—	401 710,26	2 189 933,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	—	—	401 717,38	2 189 987,24			
114	—	—	401 718,01	2 189 992,25			
115	—	—	401 718,07	2 189 994,99			
116	—	—	401 718,06	2 190 000,95			
117	—	—	401 717,50	2 190 000,95			
118	—	—	401 717,48	2 190 005,75			
119	—	—	401 717,84	2 190 005,76			
120	—	—	401 717,70	2 190 009,50			
121	—	—	401 717,89	2 190 009,51			
122	—	—	401 717,53	2 190 016,75			
н946У	—	—	401 717,48	2 190 017,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	401 706,86	2 190 016,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н948У	—	—	401 706,86	2 190 015,58			
н932У	—	—	401 694,72	2 190 014,85			
н931У	—	—	401 695,02	2 190 007,90			
н930У	—	—	401 694,60	2 190 003,12			
н929У	—	—	401 694,60	2 189 996,54			
н928У	—	—	401 684,84	2 189 936,05			
н954У	—	—	401 707,29	2 189 933,82			
112	—	—	401 710,26	2 189 933,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:44 **:**

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
112	113	54,19	—	согласовано
113	114	5,05		
114	115	2,74		
115	116	5,96		
116	117	0,56		
117	118	4,80		
118	119	0,36		
119	120	3,74		
120	121	0,19		
121	122	7,25		
122	н946У	0,83		
н946У	н947У	10,65		

1	2	3	4	5
н947У	н948У	1,16	—	согласовано
н948У	н932У	12,16		
н932У	н931У	6,96		
н931У	н930У	4,80		
н930У	н929У	6,58		
н929У	н928У	61,27		
н928У	н954У	22,56		
н954У	112	2,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:44 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 34
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>	1 987 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 987,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
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	59:13:0070101:103

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** 59:13:0070101:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:45 :  
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
н928У	—	—	401 684,84	2 189 936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н929У	—	—	401 694,60	2 189 996,54			
н930У	—	—	401 694,60	2 190 003,12			
н931У	—	—	401 695,02	2 190 007,90			
н932У	—	—	401 694,72	2 190 014,85			
н933У	—	—	401 694,67	2 190 015,69			
н934У	—	—	401 685,93	2 190 015,07			
н918У	—	—	401 672,99	2 190 013,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	401 672,29	2 189 999,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	401 671,41	2 189 995,86			
н915У	—	—	401 670,39	2 189 986,12			
н914У	—	—	401 664,01	2 189 938,73			
н928У	—	—	401 684,84	2 189 936,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:45 :

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
н928У	н929У	61,27	—	согласовано
н929У	н930У	6,58		
н930У	н931У	4,80		
н931У	н932У	6,96		
н932У	н933У	0,84		
н933У	н934У	8,76		
н934У	н918У	13,06		
н918У	н917У	13,45		
н917У	н916У	4,11		
н916У	н915У	9,79		
н915У	н914У	47,82		
н914У	н928У	21,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 36
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>	1 707 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	207
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	59:13:0070101:104
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>59:13:0070101:45 :</b>
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:46 :  
 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
н914У	—	—	401 664,01	2 189 938,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	401 670,39	2 189 986,12			
н916У	—	—	401 671,41	2 189 995,86			
н917У	—	—	401 672,29	2 189 999,87			
н918У	—	—	401 672,99	2 190 013,30			
н919У	—	—	401 670,20	2 190 013,79			
н920У	—	—	401 652,15	2 190 013,07			
н921У	—	—	401 646,75	2 190 013,07			
н909У	—	—	401 641,63	2 190 012,57			
н908У	—	—	401 641,68	2 189 992,71			
н907У	—	—	401 641,23	2 189 985,51			
н906У	—	—	401 637,04	2 189 941,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	401 664,01	2 189 938,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:46 :

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
н914У	н915У	47,82	—	согласовано
н915У	н916У	9,79		
н916У	н917У	4,11		
н917У	н918У	13,45		
н918У	н919У	2,83		
н919У	н920У	18,06		
н920У	н921У	5,40		
н921У	н909У	5,14		
н909У	н908У	19,86		
н908У	н907У	7,21		
н907У	н906У	44,47		
н906У	н914У	27,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:46 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 38
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>	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 123,00)} = 16$

1	2	3
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>	23
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	59:13:0070101:105
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** 59:13:0070101:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:47 :  
 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
н906У	—	—	401 637,04	2 189 941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н907У	—	—	401 641,23	2 189 985,51			
н908У	—	—	401 641,68	2 189 992,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	401 641,63	2 190 012,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	401 636,71	2 190 012,37			
н911У	—	—	401 636,71	2 190 011,76			
н912У	—	—	401 624,75	2 190 011,75			
н913У	—	—	401 624,71	2 190 012,82			
н905У	—	—	401 614,24	2 190 012,84			
н904У	—	—	401 613,18	2 189 993,18			
н903У	—	—	401 612,42	2 189 986,86			
н886У	—	—	401 610,02	2 189 941,49			
н906У	—	—	401 637,04	2 189 941,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:47 :**

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
н906У	н907У	44,47	—	согласовано
н907У	н908У	7,21		
н908У	н909У	19,86		
н909У	н910У	4,92		
н910У	н911У	0,61		
н911У	н912У	11,96		
н912У	н913У	1,07		
н913У	н905У	10,47		
н905У	н904У	19,69		
н904У	н903У	6,37		

1	2	3	4	5
н903У	н886У	45,43	—	согласовано
н886У	н906У	27,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:47 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 40
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>	1 989 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 989,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
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	Личное подсобное хозяйство
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	59:13:0070101:149
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** 59:13:0070101:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:48 :  
 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
н886У	—	—	401 610,02	2 189 941,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н903У	—	—	401 612,42	2 189 986,86			
н904У	—	—	401 613,18	2 189 993,18			
н905У	—	—	401 614,24	2 190 012,84			
н896У	—	—	401 582,97	2 190 010,77			
н895У	—	—	401 583,09	2 190 004,27			
н894У	—	—	401 578,87	2 189 975,95			
н887У	—	—	401 574,36	2 189 944,75			
н886У	—	—	401 610,02	2 189 941,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:48 :

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
н886У	н903У	45,43	—	согласовано
н903У	н904У	6,37		

1	2	3	4	5
н904У	н905У	19,69	—	согласовано
н905У	н896У	31,34		
н896У	н895У	6,50		
н895У	н894У	28,63		
н894У	н887У	31,52		
н887У	н886У	35,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:48 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 42
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>	2 266 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 266,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
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	59:13:0070101:108
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>59:13:0070101:48</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>59:13:0070101:49</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
н888У	—	—	401 573,05	2 189 935,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	401 574,36	2 189 944,75			
н894У	—	—	401 578,87	2 189 975,95			
н895У	—	—	401 583,09	2 190 004,27			
н896У	—	—	401 582,97	2 190 010,77			
н897У	—	—	401 541,71	2 190 010,45			
н898У	—	—	401 532,03	2 190 003,42			
н899У	—	—	401 519,67	2 189 980,64			
н900У	—	—	401 533,07	2 189 956,07			
н901У	—	—	401 545,40	2 189 940,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	401 561,80	2 189 936,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	401 573,05	2 189 935,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:49 :

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
н888У	н887У	8,95	—	согласовано
н887У	н894У	31,52		
н894У	н895У	28,63		
н895У	н896У	6,50		
н896У	н897У	41,26		
н897У	н898У	11,96		
н898У	н899У	25,92		
н899У	н900У	27,99		
н900У	н901У	19,96		
н901У	н889У	16,96		
н889У	н888У	11,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:49 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 44
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>	3 502 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 502,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	59:13:0070101:109
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** 59:13:0070101:49 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:50 :  
 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
н701У	—	—	401 876,80	2 189 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	401 884,44	2 189 941,71			
н659У	—	—	401 871,02	2 189 945,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	401 855,69	2 189 948,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	401 826,87	2 189 955,20			
н700У	—	—	401 800,47	2 189 960,36			
н707У	—	—	401 796,11	2 189 934,61			
н708У	—	—	401 816,72	2 189 932,28			
н709У	—	—	401 821,13	2 189 930,25			
н710У	—	—	401 868,32	2 189 917,84			
н701У	—	—	401 876,80	2 189 915,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:50 :

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
н701У	н702У	27,15	—	согласовано
н702У	н659У	13,91		
н659У	н672У	15,58		
н672У	н689У	29,67		
н689У	н700У	26,90		
н700У	н707У	26,12		
н707У	н708У	20,74		
н708У	н709У	4,85		
н709У	н710У	48,79		
н710У	н701У	8,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:50 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 16
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>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	59:13:0070101:165
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>59:13:0070101:50 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:51 :  
 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
н711У	—	—	401 861,92	2 189 894,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	401 868,32	2 189 917,84			
н709У	—	—	401 821,13	2 189 930,25			
н708У	—	—	401 816,72	2 189 932,28			
н707У	—	—	401 796,11	2 189 934,61			
н716У	—	—	401 796,08	2 189 931,96			
н717У	—	—	401 793,67	2 189 931,59			
н718У	—	—	401 792,87	2 189 926,01			
н719У	—	—	401 794,62	2 189 925,05			
н720У	—	—	401 792,10	2 189 908,60			
н721У	—	—	401 810,88	2 189 905,41			
н722У	—	—	401 844,48	2 189 898,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	401 855,75	2 189 895,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н711У	—	—	401 861,92	2 189 894,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:51 :

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
н711У	н710У	24,55	—	согласовано
н710У	н709У	48,79		
н709У	н708У	4,85		
н708У	н707У	20,74		
н707У	н716У	2,65		
н716У	н717У	2,44		
н717У	н718У	5,64		
н718У	н719У	2,00		
н719У	н720У	16,64		
н720У	н721У	19,05		
н721У	н722У	34,40		
н722У	н723У	11,55		
н723У	н711У	6,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:51 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 18
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>	1 901 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
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	59:13:0070101:164
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** 59:13:0070101:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:52 :

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
н724У	—	—	401 836,43	2 189 869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	401 844,48	2 189 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н721У	—	—	401 810,88	2 189 905,41			
н720У	—	—	401 792,10	2 189 908,60			
н728У	—	—	401 790,85	2 189 905,31			
н729У	—	—	401 789,47	2 189 898,60			
н730У	—	—	401 786,55	2 189 878,55			
н731У	—	—	401 807,32	2 189 875,49			
н732У	—	—	401 813,33	2 189 874,90			
н724У	—	—	401 836,43	2 189 869,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:52 :

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
н724У	н722У	29,24	—	согласовано
н722У	н721У	34,40		
н721У	н720У	19,05		
н720У	н728У	3,52		
н728У	н729У	6,85		
н729У	н730У	20,26		
н730У	н731У	20,99		
н731У	н732У	6,04		
н732У	н724У	23,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:52 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	59:13:0070101:292
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>59:13:0070101:52 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:55 :  
 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
н745У	—	—	401 836,81	2 189 775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н746У	—	—	401 851,81	2 189 790,66			
95	—	—	401 817,54	2 189 799,88			
н748У	—	—	401 777,56	2 189 804,75			
н749У	—	—	401 775,23	2 189 786,03			
н750У	—	—	401 808,10	2 189 778,95			
н745У	—	—	401 836,81	2 189 775,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:55 :

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
н745У	н746У	21,31	—	согласовано
н746У	95	35,49		
95	н748У	40,28		
н748У	н749У	18,86		
н749У	н750У	33,62		
н750У	н745У	28,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:55 :**

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 24а
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>	1 402 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 402,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 59:13:0070101:55 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:56 :  
 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
н1128У	—	—	401 861,87	2 190 047,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1129У	—	—	401 866,88	2 190 059,01			
н1130У	—	—	401 881,35	2 190 093,52			
н1124У	—	—	401 843,11	2 190 116,01			
н1123У	—	—	401 840,91	2 190 066,73			
н1122У	—	—	401 840,79	2 190 049,53			
н1134У	—	—	401 848,05	2 190 049,64			
н1128У	—	—	401 861,87	2 190 047,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:56 :

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
н1128У	н1129У	12,25	—	согласовано
н1129У	н1130У	37,42		
н1130У	н1124У	44,36		
н1124У	н1123У	49,33		

1	2	3	4	5
н1123У	н1122У	17,20	—	согласовано
н1122У	н1134У	7,26		
н1134У	н1128У	13,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:56 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 3
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>	1 810 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	59:13:0070101:96
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** 59:13:0070101:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:57 :  
 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
н1121У	—	—	401 840,74	2 190 042,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	401 840,79	2 190 049,53			
н1123У	—	—	401 840,91	2 190 066,73			
н1124У	—	—	401 843,11	2 190 116,01			
н1125У	—	—	401 843,33	2 190 121,22			
н1126У	—	—	401 820,31	2 190 122,09		0,10	
87	—	—	401 817,96	2 190 090,71			
86	—	—	401 818,36	2 190 056,34			
85	—	—	401 819,10	2 190 040,70			
н1121У	—	—	401 840,74	2 190 042,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:57 :

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
н1121У	н1122У	6,66	—	согласовано
н1122У	н1123У	17,20		
н1123У	н1124У	49,33		
н1124У	н1125У	5,21		
н1125У	н1126У	23,04		
н1126У	87	31,47		
87	86	34,37		
86	85	15,66		
85	н1121У	21,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:57 :

№ 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	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 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>	1 845 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
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	—

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** 59:13:0070101:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:62 :  
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
59	—	—	401 738,23	2 190 031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	401 736,34	2 190 047,24			
57	—	—	401 717,21	2 190 077,68			
н1094У	—	—	401 718,72	2 190 108,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1093У	—	—	401 689,81	2 190 107,50			
н1062У	—	—	401 688,20	2 190 076,07			
н1061У	—	—	401 693,42	2 190 027,55			
н1102У	—	—	401 708,87	2 190 028,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	401 738,23	2 190 031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:62 :

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
59	58	15,65	—	согласовано
58	57	35,95		
57	н1094У	30,75		
н1094У	н1093У	28,92		
н1093У	н1062У	31,47		
н1062У	н1061У	48,80		
н1061У	н1102У	15,48		
н1102У	59	29,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:62 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	2 808 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
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>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 700 Pмакс = Pмакс = 2 500

1	2	3
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	59:13:0070101:87
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** 59:13:0070101:62 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:63 :

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
н1061У	—	—	401 693,42	2 190 027,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1062У	—	—	401 688,20	2 190 076,07			
н1055У	—	—	401 656,58	2 190 076,55			
н1054У	—	—	401 653,78	2 190 034,60			
н1053У	—	—	401 653,99	2 190 026,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	401 675,15	2 190 026,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1061У	—	—	401 693,42	2 190 027,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:63 :

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
н1061У	н1062У	48,80	—	согласовано
н1062У	н1055У	31,62		
н1055У	н1054У	42,04		
н1054У	н1053У	8,40		
н1053У	н1066У	21,16		
н1066У	н1061У	18,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:63 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	1 781 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	281
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.	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	59:13:0070101:171
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** 59:13:0070101:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:64 :

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
н1053У	—	—	401 653,99	2 190 026,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	—	401 653,78	2 190 034,60			
н1055У	—	—	401 656,58	2 190 076,55			
н1043У	—	—	401 608,83	2 190 080,89			
н1042У	—	—	401 600,17	2 190 024,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	401 619,27	2 190 024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	401 625,64	2 190 024,53			
н1060У	—	—	401 634,49	2 190 024,22			
н1053У	—	—	401 653,99	2 190 026,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:64 :

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
н1053У	н1054У	8,40	—	согласовано
н1054У	н1055У	42,04		
н1055У	н1043У	47,95		
н1043У	н1042У	56,67		
н1042У	н1058У	19,10		
н1058У	н1059У	6,38		
н1059У	н1060У	8,86		
н1060У	н1053У	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:64 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	2 728 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 728,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
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** 59:13:0070101:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:67 :

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
н970У	—	—	401 771,28	2 189 885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	401 773,57	2 189 900,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н972У	—	—	401 773,95	2 189 905,03			
н955У	—	—	401 774,61	2 189 908,32			
н969У	—	—	401 751,23	2 189 913,68			
н968У	—	—	401 722,19	2 189 919,04			
н976У	—	—	401 714,65	2 189 886,64			
н977У	—	—	401 722,92	2 189 884,97			
н978У	—	—	401 723,49	2 189 887,79			
н979У	—	—	401 738,37	2 189 884,73			
н980У	—	—	401 737,86	2 189 882,63			
н981У	—	—	401 753,40	2 189 880,93			
н982У	—	—	401 763,69	2 189 885,00			
н983У	—	—	401 764,65	2 189 886,90			
н970У	—	—	401 771,28	2 189 885,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:67 :

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
н970У	н971У	14,75	—	согласовано
н971У	н972У	4,51		
н972У	н955У	3,36		

1	2	3	4	5
н955У	н969У	23,99	—	согласовано
н969У	н968У	29,53		
н968У	н976У	33,27		
н976У	н977У	8,44		
н977У	н978У	2,88		
н978У	н979У	15,19		
н979У	н980У	2,16		
н980У	н981У	15,63		
н981У	н982У	11,07		
н982У	н983У	2,13		
н983У	н970У	6,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:67 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 24
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>	1 647 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
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	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:93; 59:13:0070101:151
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** 59:13:0070101:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:68 :  
 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
н922У	—	—	401 701,64	2 189 891,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н923У	—	—	401 705,35	2 189 919,32			
н924У	—	—	401 707,05	2 189 931,95			
н884У	—	—	401 647,14	2 189 935,95			
н883У	—	—	401 640,93	2 189 901,34			
н927У	—	—	401 667,21	2 189 896,67			
н922У	—	—	401 701,64	2 189 891,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:68 :

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
н922У	н923У	27,83	—	согласовано
н923У	н924У	12,74		
н924У	н884У	60,04		
н884У	н883У	35,16		
н883У	н927У	26,69		
н927У	н922У	34,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:68 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая 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>	2 311 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 311,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
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	59:13:0070101:92
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** 59:13:0070101:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:69 :

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
н883У	—	—	401 640,93	2 189 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	401 647,14	2 189 935,95			
н885У	—	—	401 647,70	2 189 939,03			
н886У	—	—	401 610,02	2 189 941,49			
н887У	—	—	401 574,36	2 189 944,75			
н888У	—	—	401 573,05	2 189 935,90			
н889У	—	—	401 561,80	2 189 936,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	401 560,32	2 189 914,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н891У	—	—	401 590,79	2 189 908,71			
н883У	—	—	401 640,93	2 189 901,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:69 :

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
н883У	н884У	35,16	—	согласовано
н884У	н885У	3,13		
н885У	н886У	37,76		
н886У	н887У	35,81		
н887У	н888У	8,95		
н888У	н889У	11,25		
н889У	н890У	21,29		
н890У	н891У	31,08		
н891У	н883У	50,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:69 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 31
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>	2 803 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 803,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
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** 59:13:0070101:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:75 :

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
н853У	—	—	401 678,42	2 189 791,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н854У	—	—	401 689,06	2 189 838,59			
н855У	—	—	401 694,05	2 189 867,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	401 691,30	2 189 868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	401 691,47	2 189 869,49			
н858У	—	—	401 686,02	2 189 870,32			
н859У	—	—	401 685,85	2 189 869,35			
н860У	—	—	401 665,95	2 189 873,04			
н861У	—	—	401 658,92	2 189 842,97			
н862У	—	—	401 650,26	2 189 796,23			
н853У	—	—	401 678,42	2 189 791,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:75 :

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
н853У	н854У	47,99	—	согласовано
н854У	н855У	29,20		
н855У	н856У	2,83		
н856У	н857У	1,49		
н857У	н858У	5,51		
н858У	н859У	0,98		
н859У	н860У	20,24		
н860У	н861У	30,88		
н861У	н862У	47,54		
н862У	н853У	28,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:75 :

№ 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, Г.Тукая 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>	2 304 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
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>	4
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	59:13:0070101:99
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>59:13:0070101:75 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:13:0070101:76		:
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
н863У	—	—	401 708,10	2 189 772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н864У	—	—	401 717,84	2 189 820,48			
н865У	—	—	401 707,40	2 189 822,03			
н866У	—	—	401 710,04	2 189 835,23			
н867У	—	—	401 715,12	2 189 864,12			
н855У	—	—	401 694,05	2 189 867,36			
н854У	—	—	401 689,06	2 189 838,59			
н853У	—	—	401 678,42	2 189 791,79			
н871У	—	—	401 675,27	2 189 777,97			
н872У	—	—	401 696,56	2 189 774,46			
н863У	—	—	401 708,10	2 189 772,85			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:76 :**

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
н863У	н864У	48,62	—	согласовано
н864У	н865У	10,55		
н865У	н866У	13,46		
н866У	н867У	29,33		
н867У	н855У	21,32		
н855У	н854У	29,20		
н854У	н853У	47,99		
н853У	н871У	14,17		
н871У	н872У	21,58		
н872У	н863У	11,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:76 :**

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 30а
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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 700 Pмакс = Pмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—
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** 59:13:0070101:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:77 :  
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
н873У	—	—	401 759,48	2 189 814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н874У	—	—	401 765,59	2 189 856,40			
н867У	—	—	401 715,12	2 189 864,12			
н866У	—	—	401 710,04	2 189 835,23			
н865У	—	—	401 707,40	2 189 822,03			
н864У	—	—	401 717,84	2 189 820,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	401 759,48	2 189 814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:77 :

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
н873У	н874У	42,53	—	согласовано
н874У	н867У	51,06		
н867У	н866У	29,33		
н866У	н865У	13,46		
н865У	н864У	10,55		
н864У	н873У	42,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:77 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 30б
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>	$2\ 207 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 207,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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

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	59:13:0070101:98
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** 59:13:0070101:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:81 :  
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
н1042У	—	—	401 600,17	2 190 024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	401 608,83	2 190 080,89			
н1044У	—	—	401 588,22	2 190 080,75			
н1045У	—	—	401 586,54	2 190 102,38			
н1046У	—	—	401 563,83	2 190 102,85			
н1047У	—	—	401 559,48	2 190 091,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	401 559,48	2 190 072,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	401 570,12	2 190 069,94			
н1050У	—	—	401 569,19	2 190 060,08			
н1051У	—	—	401 567,55	2 190 030,32			
н1052У	—	—	401 568,55	2 190 023,63			
н1042У	—	—	401 600,17	2 190 024,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:81 :

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
н1042У	н1043У	56,67	—	согласовано
н1043У	н1044У	20,61		
н1044У	н1045У	21,70		
н1045У	н1046У	22,71		
н1046У	н1047У	11,77		
н1047У	н1048У	19,88		
н1048У	н1049У	10,84		
н1049У	н1050У	9,90		
н1050У	н1051У	29,81		
н1051У	н1052У	6,76		
н1052У	н1042У	31,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:81 :

№ 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, Г.Тукая 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>	2 701 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 701,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	59:13:0070101:163
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>59:13:0070101:81</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ16 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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
н1190У	402 242,77	2 190 021,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1191У	402 245,25	2 190 027,73			
н1192У	401 963,15	2 190 155,52			
н1193У	401 930,28	2 190 172,97			
н1194У	401 857,03	2 190 205,63			
н1195У	401 788,94	2 190 237,72			
н1196У	401 784,46	2 190 244,35			
н1197У	401 772,44	2 190 251,94			
н1198У	401 763,27	2 190 251,59			
н1199У	401 678,80	2 190 303,07			
н1200У	401 643,57	2 190 326,90			
н1201У	401 637,43	2 190 317,38			

1	2	3	4	5	6
н1202У	401 645,99	2 190 312,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1203У	401 654,13	2 190 310,22			
н1204У	401 761,12	2 190 242,69			
н1205У	401 763,29	2 190 238,46			
н1206У	401 769,68	2 190 234,56			
н1207У	401 774,01	2 190 235,20			
н1208У	401 861,90	2 190 194,21			
н1209У	401 907,55	2 190 174,36			
н775У	401 910,73	2 190 171,39			
н774У	401 920,35	2 190 167,01			
н1212У	401 924,26	2 190 168,93			
н1213У	401 967,91	2 190 146,82			
н1214У	402 149,49	2 190 062,05			
н1190У	402 242,77	2 190 021,37			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У16 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1190У	н1191У	6,83	—	согласовано
н1191У	н1192У	309,69		



1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	37,21	—	СОГЛАСОВАНО
н1193У	н1194У	80,20		
н1194У	н1195У	75,27		
н1195У	н1196У	8,00		
н1196У	н1197У	14,22		
н1197У	н1198У	9,18		
н1198У	н1199У	98,92		
н1199У	н1200У	42,53		
н1200У	н1201У	11,33		
н1201У	н1202У	10,06		
н1202У	н1203У	8,35		
н1203У	н1204У	126,52		
н1204У	н1205У	4,75		
н1205У	н1206У	7,49		
н1206У	н1207У	4,38		
н1207У	н1208У	96,98		
н1208У	н1209У	49,78		
н1209У	н775У	4,35		
н775У	н774У	10,57		
н774У	н1212У	4,36		
н1212У	н1213У	48,93		
н1213У	н1214У	200,39		
н1214У	н1190У	101,76		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У16 \_\_\_\_\_  
 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, Центральная 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

1	2	3
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>	5 300 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ16 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ17 : 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
н1215У	401 733,78	2 190 181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1216У	401 737,47	2 190 187,79			
н1217У	401 746,93	2 190 205,04			
н1218У	401 767,44	2 190 233,75			
н1206У	401 769,68	2 190 234,56			
н1205У	401 763,29	2 190 238,46			
н1221У	401 762,88	2 190 235,51			
н1222У	401 746,78	2 190 211,40			
н1223У	401 733,26	2 190 189,18			
н1224У	401 726,10	2 190 179,69			

1	2	3	4	5	6
н1225У	401 719,91	2 190 175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1226У	401 712,44	2 190 173,95			
н1227У	401 635,89	2 190 169,66			
н1228У	401 633,77	2 190 170,52			
н1229У	401 621,72	2 190 170,25			
н1230У	401 621,72	2 190 165,36			
н1231У	401 635,92	2 190 165,99			
н1232У	401 637,23	2 190 166,67			
н1233У	401 656,47	2 190 167,55			
н1234У	401 679,27	2 190 168,39			
н1235У	401 706,02	2 190 170,12			
н1236У	401 719,45	2 190 171,15			
н1237У	401 729,08	2 190 175,81			
н1215У	401 733,78	2 190 181,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У17 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1215У	н1216У	6,95	—	согласовано
н1216У	н1217У	19,67		



1	2	3
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>	693 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 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
н759У	401 759,00	2 189 752,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н760У	401 764,14	2 189 755,92			
н761У	401 768,41	2 189 791,91			
н762У	401 770,29	2 189 812,38			
н763У	401 780,44	2 189 880,77			
н764У	401 785,78	2 189 905,61			
н765У	401 797,51	2 189 982,62			
н766У	401 800,71	2 190 019,18			
н767У	401 803,40	2 190 024,21			
н768У	401 810,81	2 190 029,02			
н769У	401 843,91	2 190 032,84			

1	2	3	4	5	6
н770У	401 861,80	2 190 036,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н771У	401 875,96	2 190 048,22			
н772У	401 887,09	2 190 075,88			
н773У	401 919,10	2 190 159,27			
н774У	401 920,35	2 190 167,01			
н775У	401 910,73	2 190 171,39			
н776У	401 913,56	2 190 163,15			
н777У	401 871,72	2 190 054,10			
н778У	401 866,52	2 190 047,35			
н779У	401 860,05	2 190 043,71			
н780У	401 841,62	2 190 039,40			
н781У	401 798,86	2 190 033,73			
н782У	401 710,47	2 190 024,66			
н783У	401 640,60	2 190 019,68			
н784У	401 595,40	2 190 018,38			
н785У	401 584,81	2 190 021,28			
н786У	401 564,19	2 190 020,23			



1	2	3	4	5	6
н787У	401 568,87	2 190 012,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	401 640,42	2 190 015,61			
н789У	401 710,14	2 190 020,04			
н790У	401 784,88	2 190 026,91			
н791У	401 791,49	2 190 024,40			
н792У	401 794,04	2 190 019,62			
н793У	401 791,97	2 189 984,10			
н794У	401 779,23	2 189 902,62			
н795У	401 775,12	2 189 886,72			
н796У	401 767,90	2 189 876,68			
н797У	401 756,68	2 189 874,25			
н798У	401 720,70	2 189 877,86			
н799У	401 664,66	2 189 886,29			
н800У	401 568,27	2 189 900,69			
н801У	401 567,25	2 189 894,99			
н802У	401 663,38	2 189 882,25			
н803У	401 719,78	2 189 873,37			

1	2	3	4	5	6
н804У	401 763,49	2 189 868,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н805У	401 772,65	2 189 861,56			
н806У	401 763,29	2 189 789,73			
н807У	401 761,63	2 189 779,32			
н808У	401 755,25	2 189 770,48			
н809У	401 745,71	2 189 766,90			
н810У	401 737,80	2 189 766,38			
н811У	401 665,72	2 189 769,52			
н812У	401 627,06	2 189 771,21			
н813У	401 617,27	2 189 770,37			
н814У	401 610,09	2 189 768,15			
н815У	401 599,48	2 189 759,46			
н816У	401 595,89	2 189 744,47			
н817У	401 588,48	2 189 578,83			
н818У	401 592,21	2 189 567,25			
н819У	401 601,13	2 189 560,37			
н820У	401 619,78	2 189 558,20			

1	2	3	4	5	6
н821У	401 654,70	2 189 559,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н822У	401 665,48	2 189 567,71			
н823У	401 668,49	2 189 580,79			
н824У	401 671,22	2 189 670,56			
н825У	401 671,42	2 189 753,00			
н826У	401 681,73	2 189 763,59			
н827У	401 745,46	2 189 760,87			
н759У	401 759,00	2 189 752,68			
Вырез 1 из 1					
н829У	401 665,72	2 189 759,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н830У	401 658,47	2 189 765,22			
н831У	401 634,49	2 189 766,44			
н832У	401 620,13	2 189 765,37			
н833У	401 613,59	2 189 763,67			
н834У	401 604,53	2 189 756,07			
н835У	401 600,51	2 189 745,26			
н836У	401 593,48	2 189 581,53			
н837У	401 596,36	2 189 570,68			

1	2	3	4	5	6
н838У	401 603,94	2 189 564,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н839У	401 619,98	2 189 562,26			
н840У	401 643,34	2 189 563,02			
н841У	401 653,34	2 189 565,53			
н842У	401 660,32	2 189 570,30			
н843У	401 664,19	2 189 579,19			
н844У	401 666,65	2 189 676,09			
н829У	401 665,72	2 189 759,51			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ18 :  
 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
н759У	н760У	6,08	—	согласовано
н760У	н761У	36,24		
н761У	н762У	20,56		
н762У	н763У	69,14		
н763У	н764У	25,41		
н764У	н765У	77,90		
н765У	н766У	36,70		
н766У	н767У	5,70		
н767У	н768У	8,83		
н768У	н769У	33,32		
н769У	н770У	18,34		
н770У	н771У	18,14		
н771У	н772У	29,82		

1	2	3	4	5
н772У	н773У	89,32		
н773У	н774У	7,84		
н774У	н775У	10,57		
н775У	н776У	8,71		
н776У	н777У	116,80		
н777У	н778У	8,52		
н778У	н779У	7,42		
н779У	н780У	18,93		
н780У	н781У	43,13		
н781У	н782У	88,85		
н782У	н783У	70,05		
н783У	н784У	45,22		
н784У	н785У	10,98		
н785У	н786У	20,65		
н786У	н787У	8,71		
н787У	н788У	71,60		
н788У	н789У	69,86		
н789У	н790У	75,06		
н790У	н791У	7,07		
н791У	н792У	5,42		
н792У	н793У	35,58		
н793У	н794У	82,47		
н794У	н795У	16,42		
н795У	н796У	12,37		
н796У	н797У	11,48		
н797У	н798У	36,16		
н798У	н799У	56,67		
н799У	н800У	97,46		
н800У	н801У	5,79		
н801У	н802У	96,97		
н802У	н803У	57,09		
н803У	н804У	43,98		
н804У	н805У	11,50		
н805У	н806У	72,44		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н806У	н807У	10,54	—	СОГЛАСОВАНО
н807У	н808У	10,90		
н808У	н809У	10,19		
н809У	н810У	7,93		
н810У	н811У	72,15		
н811У	н812У	38,70		
н812У	н813У	9,83		
н813У	н814У	7,52		
н814У	н815У	13,71		
н815У	н816У	15,41		
н816У	н817У	165,81		
н817У	н818У	12,17		
н818У	н819У	11,27		
н819У	н820У	18,78		
н820У	н821У	34,94		
н821У	н822У	13,59		
н822У	н823У	13,42		
н823У	н824У	89,81		
н824У	н825У	82,44		
н825У	н826У	14,78		
н826У	н827У	63,79		
н827У	н759У	15,82		
Вырез 1 из 1				
н829У	н830У	9,23	—	СОГЛАСОВАНО
н830У	н831У	24,01		
н831У	н832У	14,40		
н832У	н833У	6,76		
н833У	н834У	11,83		
н834У	н835У	11,53		
н835У	н836У	163,88		
н836У	н837У	11,23		
н837У	н838У	9,81		
н838У	н839У	16,19		
н839У	н840У	23,37		

1	2	3	4	5
н840У	н841У	10,31	—	согласовано
н841У	н842У	8,45		
н842У	н843У	9,70		
н843У	н844У	96,93		
н844У	н829У	83,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 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, Г. Тукая 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>	8 365 ± 32,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 365,00)} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:13:0070101:291
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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>		:ЗУ18 _____ : 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** 59:13:0070101:1 :

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
415	401 654,40	2 190 300,06	401 654,40	2 190 300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1355У	—	—	401 632,81	2 190 309,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1356У	—	—	401 600,91	2 190 295,79			
н1357У	—	—	401 595,37	2 190 264,30			
н1187У	—	—	401 618,00	2 190 259,86			
н1186У	—	—	401 620,34	2 190 272,27			
н1185У	—	—	401 621,83	2 190 277,37			
н1184У	—	—	401 631,44	2 190 275,95			
416	401 646,02	2 190 305,05	—	—			
417	401 645,66	2 190 304,23	—	—			
418	401 637,14	2 190 307,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	401 635,38	2 190 306,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	401 629,12	2 190 308,40	—	—			
421	401 600,69	2 190 295,24	—	—			
422	401 595,65	2 190 265,49	—	—			
423	401 616,82	2 190 260,80	—	—			
424	401 619,99	2 190 274,08	—	—			
425	401 642,73	2 190 275,46	401 642,73	2 190 275,46			
426	401 649,64	2 190 291,59	401 649,64	2 190 291,59			
415	401 654,40	2 190 300,06	401 654,40	2 190 300,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:1 :

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
415	н1355У	23,43	—	согласовано
н1355У	н1356У	34,58		
н1356У	н1357У	31,97		
н1357У	н1187У	23,06		
н1187У	н1186У	12,63		
н1186У	н1185У	5,31		
н1185У	н1184У	9,71		
н1184У	425	11,30		
425	426	17,55		
426	415	9,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:1 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 675 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 675,00
5.	Оценка расхождения P 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:119
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

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:1 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** 59:13:0070101:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:6 :

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
н1161У	—	—	401 698,63	2 190 225,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1160У	—	—	401 736,72	2 190 200,33			
н1332У	—	—	401 756,93	2 190 234,66			
н1333У	—	—	401 723,92	2 190 254,32			
н1334У	—	—	401 717,85	2 190 245,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	—	—	401 705,77	2 190 232,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
62	401 721,00	2 190 210,35	—	—			
82	401 728,02	2 190 205,46	—	—			
81	401 728,12	2 190 205,59	—	—			
80	401 735,37	2 190 200,40	—	—			
79	401 736,35	2 190 200,14	—	—			
78	401 746,08	2 190 216,68	—	—			
77	401 748,88	2 190 221,67	—	—			
76	401 748,56	2 190 221,85	—	—			
75	401 752,05	2 190 227,91	—	—			
74	401 755,76	2 190 234,34	—	—			
73	401 748,42	2 190 239,36	—	—			
72	401 742,68	2 190 242,90	—	—			
71	401 723,75	2 190 254,66	—	—			
70	401 722,92	2 190 253,40	—	—			
69	401 719,20	2 190 247,73	—	—			
68	401 717,87	2 190 245,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	401 717,33	2 190 246,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
66	401 712,60	2 190 239,93	—	—			
65	401 709,13	2 190 236,20	—	—			
64	401 705,59	2 190 232,25	—	—			
63	401 697,49	2 190 226,81	—	—			
н1161У	—	—	401 698,63	2 190 225,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:6 :

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
н1161У	н1160У	45,73	—	согласовано
н1160У	н1332У	39,84		
н1332У	н1333У	38,42		
н1333У	н1334У	10,83		
н1334У	н1335У	17,67		
н1335У	н1161У	9,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:6 :

№ 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, Центральная 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>	1 600 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 59:13:0070101:6 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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:13:0070101:6</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:13 :  
 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
376	401 989,35	2 190 125,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н617У	—	—	401 965,68	2 190 097,25			
н618У	—	—	401 981,55	2 190 128,87			
н619У	—	—	401 951,99	2 190 144,17			
н620У	—	—	401 931,73	2 190 153,55			
н621У	—	—	401 932,62	2 190 155,51			
н622У	—	—	401 921,87	2 190 159,99			
н623У	—	—	401 918,39	2 190 151,45			
н624У	—	—	401 920,35	2 190 150,55			
н625У	—	—	401 918,36	2 190 144,01			
н626У	—	—	401 910,65	2 190 124,88			
н627У	—	—	401 920,69	2 190 120,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	401 925,87	2 190 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	401 935,88	2 190 111,29			
390	401 973,75	2 190 132,56	—	—		0,30	
391	401 959,79	2 190 139,58	—	—			
392	401 949,85	2 190 144,57	—	—			
393	401 932,45	2 190 152,87	—	—			
394	401 933,50	2 190 155,31	—	—			
395	401 922,19	2 190 160,15	—	—			
396	401 918,46	2 190 151,60	—	—			
397	401 920,74	2 190 150,75	—	—			
398	401 920,35	2 190 149,85	—	—			
399	401 916,85	2 190 140,25	—	—			
400	401 913,64	2 190 133,26	—	—			
401	401 910,51	2 190 124,50	—	—			
402	401 920,84	2 190 119,52	—	—			
403	401 925,12	2 190 116,79	—	—			
404	401 929,29	2 190 114,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	401 929,95	2 190 114,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
406	401 929,84	2 190 114,25	—	—			
407	401 966,32	2 190 096,35	—	—			
372	401 975,82	2 190 091,86	—	—			
373	401 979,86	2 190 104,47	—	—			
374	401 980,23	2 190 104,32	—	—			
375	401 981,73	2 190 108,11	—	—			
376	401 989,35	2 190 125,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:13 :

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
н617У	н618У	35,38	—	согласовано
н618У	н619У	33,28		
н619У	н620У	22,33		
н620У	н621У	2,15		
н621У	н622У	11,65		
н622У	н623У	9,22		
н623У	н624У	2,16		
н624У	н625У	6,84		
н625У	н626У	20,63		
н626У	н627У	11,14		
н627У	н628У	6,18		
н628У	н629У	11,37		
н629У	н617У	32,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		59:13:0070101:13
№ 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, Центральная 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>	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:13 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** 59:13:0070101:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:14 :

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
368	402 018,09	2 190 066,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
389	402 020,78	2 190 070,73	—	—			
388	402 027,24	2 190 084,85	—	—			
387	402 029,78	2 190 090,12	—	—			
386	402 035,98	2 190 103,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	402 021,01	2 190 110,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
384	402 014,84	2 190 112,58	—	—			
383	402 014,57	2 190 112,06	—	—			
382	402 009,63	2 190 114,59	—	—			
381	402 009,53	2 190 114,39	—	—			
380	402 003,19	2 190 117,91	—	—			
н603У	—	—	402 017,06	2 190 066,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н602У	—	—	402 019,11	2 190 071,01			
н601У	—	—	402 020,77	2 190 070,72			
н600У	—	—	402 023,12	2 190 075,84			
н599У	—	—	402 027,08	2 190 085,78			
н598У	—	—	402 035,71	2 190 103,43			
379	402 003,56	2 190 118,69	—	—		0,30	
378	401 995,41	2 190 122,53	401 995,41	2 190 122,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
377	401 995,32	2 190 122,34	—	—		0,30	
376	401 989,35	2 190 125,17	401 989,35	2 190 125,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н613У	—	—	401 973,83	2 190 093,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	401 981,73	2 190 108,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
374	401 980,23	2 190 104,32	—	—			
373	401 979,86	2 190 104,47	—	—			
372	401 975,82	2 190 091,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
371	401 982,91	2 190 088,51	—	—			
370	401 990,77	2 190 084,80	401 990,77	2 190 084,80			
н616У	—	—	401 988,86	2 190 080,58		0,30	
369	401 988,50	2 190 079,78	—	—			
368	402 018,09	2 190 066,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:14 :

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
н603У	н602У	4,54	—	согласовано
н602У	н601У	1,69		
н601У	н600У	5,63		
н600У	н599У	10,70		
н599У	н598У	19,65		
н598У	378	44,60		
378	376	6,61		
376	н613У	35,37		
н613У	370	18,99		
370	н616У	4,63		
н616У	н603У	31,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		59:13:0070101:14
№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 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>	2 000 ± 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:14 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** 59:13:0070101:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:16 :

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
323	402 018,92	2 189 988,44	402 018,92	2 189 988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н567У	—	—	402 043,18	2 190 038,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
324	402 043,47	2 190 038,48	—	—		0,10	
325	402 049,89	2 190 051,05	402 049,89	2 190 051,05			
326	402 049,16	2 190 052,14	402 049,16	2 190 052,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
327	402 059,50	2 190 074,86	402 059,50	2 190 074,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	402 062,50	2 190 082,61	402 062,50	2 190 082,61			
329	402 058,02	2 190 084,96	402 058,02	2 190 084,96			
н583У	—	—	402 057,83	2 190 085,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н584У	—	—	402 061,90	2 190 092,81			
н585У	—	—	402 054,18	2 190 096,51			
н586У	—	—	402 044,35	2 190 076,60			
н587У	—	—	402 039,70	2 190 067,32			
н588У	—	—	402 036,91	2 190 068,40			
н589У	—	—	402 030,74	2 190 054,46			
н590У	—	—	402 022,37	2 190 037,27			
н576У	—	—	402 000,73	2 189 994,36			
330	402 062,12	2 190 092,76	—	—		0,10	
331	402 054,46	2 190 096,61	—	—			
332	402 044,93	2 190 076,93	—	—			
333	402 037,11	2 190 068,06	—	—			
334	402 034,87	2 190 062,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	402 031,02	2 190 054,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	402 001,34	2 189 995,65	—	—			
323	402 018,92	2 189 988,44	402 018,92	2 189 988,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:16 :

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
323	н567У	55,87	—	согласовано
н567У	325	13,99		
325	326	1,31		
326	327	24,96		
327	328	8,31		
328	329	5,06		
329	н583У	0,21		
н583У	н584У	8,75		
н584У	н585У	8,56		
н585У	н586У	22,20		
н586У	н587У	10,38		
н587У	н588У	2,99		
н588У	н589У	15,24		
н589У	н590У	19,12		
н590У	н576У	48,06		
н576У	323	19,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Центральная ул, д 47, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 910 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 910,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 910,00
5.	Оценка расхождения P 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:136
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

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:16 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** 59:13:0070101:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:24 :

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
206	401 687,13	2 190 176,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
235	401 686,70	2 190 182,87	—	—			
234	401 686,97	2 190 182,89	—	—			
233	401 686,81	2 190 188,09	—	—			
232	401 686,46	2 190 188,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
231	401 686,53	2 190 192,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
230	401 687,23	2 190 192,46	—	—				
229	401 686,89	2 190 197,24	—	—				
228	401 687,37	2 190 211,19	—	—				
227	401 687,93	2 190 218,71	—	—				
226	401 687,83	2 190 221,62	—	—				
н1169У	—	—	401 637,68	2 190 217,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1168У	—	—	401 637,46	2 190 196,78				
н1167У	—	—	401 637,63	2 190 190,86				
н1166У	—	—	401 638,82	2 190 173,44				
н1318У	—	—	401 660,05	2 190 173,73				
н1164У	—	—	401 687,53	2 190 175,53				
н1163У	—	—	401 687,88	2 190 220,17				
225	401 663,09	2 190 218,91	—	—				0,30
224	401 636,64	2 190 217,37	—	—				
223	401 636,82	2 190 211,66	—	—				
222	401 637,44	2 190 207,87	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
221	401 637,07	2 190 202,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
220	401 637,50	2 190 202,36	—	—			
219	401 637,34	2 190 185,15	—	—			
218	401 637,57	2 190 183,06	—	—			
217	401 637,70	2 190 181,79	—	—			
216	401 637,94	2 190 179,55	—	—			
215	401 637,55	2 190 179,52	—	—			
214	401 638,02	2 190 173,54	—	—			
213	401 663,11	2 190 174,26	—	—			
212	401 663,12	2 190 173,74	—	—			
211	401 668,79	2 190 173,90	—	—			
210	401 668,76	2 190 174,85	—	—			
209	401 673,75	2 190 174,97	—	—			
208	401 679,40	2 190 175,04	—	—			
207	401 687,18	2 190 175,55	—	—			
206	401 687,13	2 190 176,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:24 :

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
н1169У	н1168У	20,86	—	согласовано
н1168У	н1167У	5,92		
н1167У	н1166У	17,46		
н1166У	н1318У	21,23		
н1318У	н1164У	27,54		
н1164У	н1163У	44,64		
н1163У	н1169У	50,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:24 :

№ 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	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 3
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>	2 232 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 232,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 59:13:0070101:24 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** 59:13:0070101:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:28 :

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
191	401 660,25	2 190 115,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	401 689,57	2 190 116,43	—	—			
193	401 689,19	2 190 149,72	—	—			
194	401 689,39	2 190 152,50	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8		
195	401 689,02	2 190 155,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
196	401 689,04	2 190 159,85	—	—					
197	401 688,75	2 190 165,86	—	—					
198	401 680,17	2 190 165,37	—	—					
199	401 669,81	2 190 165,04	—	—					
200	401 669,78	2 190 165,53	—	—					
201	401 660,76	2 190 164,93	—	—					
202	401 660,81	2 190 164,15	—	—					
203	401 659,72	2 190 164,43	—	—					
204	401 660,07	2 190 155,72	—	—					
205	401 661,92	2 190 146,62	401 661,92	2 190 146,62					
н1075У	—	—	401 660,31	2 190 116,92				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1092У	—	—	401 689,67	2 190 117,06					
н1091У	—	—	401 689,91	2 190 152,60					
н1090У	—	—	401 688,34	2 190 166,21					
н1078У	—	—	401 659,72	2 190 165,09					
н1077У	—	—	401 660,07	2 190 155,73					

1	2	3	4	5	6	7	8
191	401 660,25	2 190 115,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:28 :

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
205	н1075У	29,74	—	согласовано
н1075У	н1092У	29,36		
н1092У	н1091У	35,54		
н1091У	н1090У	13,70		
н1090У	н1078У	28,64		
н1078У	н1077У	9,37		
н1077У	205	9,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:28 :

№ 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, Мира ул, д 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>	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
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	59:13:0070101:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 59:13:0070101:28 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** 59:13:0070101:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:38 :

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
163	401 859,64	2 190 026,21	401 859,64	2 190 026,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
183	401 857,91	2 190 013,25	401 857,91	2 190 013,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	401 857,04	2 190 013,23			
182	401 856,84	2 190 013,23	—	—		0,10	
н671У	—	—	401 857,13	2 190 008,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н672У	—	—	401 855,69	2 189 948,17			
181	401 857,01	2 190 004,10	—	—			
180	401 852,67	2 189 950,15	—	—		0,10	
179	401 871,65	2 189 945,33	—	—			
н659У	—	—	401 871,02	2 189 945,38			
н660У	—	—	401 878,43	2 189 978,02			
н661У	—	—	401 882,84	2 189 997,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н662У	—	—	401 888,41	2 189 995,85			
н658У	—	—	401 892,01	2 190 007,84			
178	401 882,35	2 189 997,25	—	—			
177	401 887,21	2 190 011,06	—	—		0,10	
176	401 887,84	2 190 012,85	—	—			
175	401 888,86	2 190 015,74	401 888,86	2 190 015,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	401 884,69	2 190 017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	401 884,69	2 190 017,74	—	—		0,10	
173	401 885,01	2 190 018,41	—	—			
172	401 879,23	2 190 020,89	—	—			
171	401 878,95	2 190 020,15	401 878,95	2 190 020,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н654У	—	—	401 868,94	2 190 023,70		0,10	
170	401 876,14	2 190 021,23	—	—			
169	401 876,07	2 190 021,03	—	—			
168	401 875,41	2 190 021,26	—	—			
167	401 871,76	2 190 022,53	—	—			
166	401 869,80	2 190 023,21	—	—			
165	401 869,30	2 190 025,04	—	—			
164	401 868,26	2 190 025,17	—	—			
163	401 859,64	2 190 026,21	401 859,64	2 190 026,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:38 :

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
163	183	13,07	—	согласовано
183	н670У	0,87		
н670У	н671У	4,77		

1	2	3	4	5
н671У	н672У	60,31	—	согласовано
н672У	н659У	15,58		
н659У	н660У	33,47		
н660У	н661У	19,93		
н661У	н662У	5,80		
н662У	н658У	12,52		
н658У	175	8,50		
175	н656У	4,62		
н656У	171	6,23		
171	н654У	10,62		
н654У	163	9,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:38 :

№ 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, Г.Тукая 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>	1 846 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 846,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 846,00
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	59:13:0070101:86
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 59:13:0070101:38 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** 59:13:0070101:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:66 :

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
43	401 715,90	2 189 914,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
54	401 760,83	2 189 911,62	—	—			
53	401 761,19	2 189 911,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	401 774,10	2 189 908,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
51	401 775,20	2 189 913,36	—	—			
50	401 777,59	2 189 922,50	—	—			
49	401 779,94	2 189 931,73	—	—			
48	401 780,44	2 189 931,60	—	—			
47	401 780,66	2 189 936,09	401 780,66	2 189 936,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	401 755,85	2 189 940,27	401 755,85	2 189 940,27			
н961У	—	—	401 755,52	2 189 937,37			
45	401 734,02	2 189 937,04	401 734,02	2 189 937,04			
44	401 716,40	2 189 934,43	401 716,40	2 189 934,43			
112	—	—	401 710,26	2 189 933,52			
н954У	—	—	401 707,29	2 189 933,82			
н924У	—	—	401 707,05	2 189 931,95			
н923У	—	—	401 705,35	2 189 919,32			
н968У	—	—	401 722,19	2 189 919,04			
н969У	—	—	401 751,23	2 189 913,68			
н955У	—	—	401 774,61	2 189 908,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	401 778,13	2 189 921,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н957У	—	—	401 780,39	2 189 931,98			
н958У	—	—	401 781,07	2 189 936,02			
43	401 715,90	2 189 914,47	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:66 :

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
47	46	25,16	—	согласовано
46	н961У	2,92		
н961У	45	21,50		
45	44	17,81		
44	112	6,21		
112	н954У	2,99		
н954У	н924У	1,89		
н924У	н923У	12,74		
н923У	н968У	16,84		
н968У	н969У	29,53		
н969У	н955У	23,99		
н955У	н956У	14,12		
н956У	н957У	10,24		
н957У	н958У	4,10		
н958У	47	0,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Г.Тукая ул, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 572 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 571,00
5.	Оценка расхождения P 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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

1	2	3
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:66 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** 59:13:0070101:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:167 :

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
292	401 781,15	2 190 172,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1119У	—	—	401 781,60	2 190 173,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
293	401 789,48	2 190 196,80	401 789,48	2 190 196,80		0,10	
294	401 792,63	2 190 204,91	401 792,63	2 190 204,91			
295	401 781,43	2 190 210,03	401 781,43	2 190 210,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
296	401 786,74	2 190 221,27	401 786,74	2 190 221,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	401 783,98	2 190 222,55	—	—			
298	401 775,85	2 190 226,32	—	—			
299	401 775,33	2 190 225,34	—	—			
н1275У	—	—	401 776,37	2 190 227,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1276У	—	—	401 774,59	2 190 226,29			
300	401 766,96	2 190 230,03	401 766,96	2 190 230,03		0,10	
н1278У	—	—	401 761,92	2 190 221,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1279У	—	—	401 752,45	2 190 206,03			
н1280У	—	—	401 748,24	2 190 199,83			
н1281У	—	—	401 742,51	2 190 190,27			
н1282У	—	—	401 741,01	2 190 187,32			
301	401 763,37	2 190 223,62	—	—		0,10	
302	401 763,04	2 190 223,80	—	—			
303	401 761,55	2 190 220,98	—	—			
304	401 756,95	2 190 213,77	—	—			
305	401 755,06	2 190 210,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	401 753,83	2 190 209,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	401 752,21	2 190 206,09	—	—			
308	401 748,57	2 190 199,87	—	—			
309	401 745,85	2 190 195,22	—	—			
310	401 739,79	2 190 184,84	—	—			
н1283У	—	—	401 742,66	2 190 185,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1120У	—	—	401 752,33	2 190 178,00			
311	401 751,31	2 190 178,02	—	—		0,10	
312	401 753,64	2 190 176,64	—	—			
313	401 755,96	2 190 176,60	—	—			
314	401 765,99	2 190 176,42	—	—			
315	401 767,56	2 190 176,19	—	—			
316	401 774,05	2 190 175,23	—	—			
317	401 776,67	2 190 174,38	—	—			
292	401 781,15	2 190 172,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:167 :

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
н1119У	293	24,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
293	294	8,70	—	согласовано
294	295	12,31		
295	296	12,43		
296	н1275У	11,92		
н1275У	н1276У	1,98		
н1276У	300	8,50		
300	н1278У	9,98		
н1278У	н1279У	18,07		
н1279У	н1280У	7,49		
н1280У	н1281У	11,15		
н1281У	н1282У	3,31		
н1282У	н1283У	2,26		
н1283У	н1120У	12,40		
н1120У	н1119У	29,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:13:0070101:167 :

№ 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, Центральная ул, д 31
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>	1 755 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	59:13:0070201:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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 59:13:0070101:167 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</b> <u>59:13:0070101:167</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:86 :

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
н673О	—	—	—	401 873,09	2 190 011,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	401 876,36	2 190 020,78	—		
н675О	—	—	—	401 869,66	2 190 023,07	—		
н676О	—	—	—	401 866,66	2 190 014,28	—		
н673О	—	—	—	401 873,09	2 190 011,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:86 :

№ 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	59:13:0070101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Г.Тукая ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:87 :

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
н12380	—	—	—	401 709,06	2 190 029,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	401 708,82	2 190 035,43	—		
н12400	—	—	—	401 699,59	2 190 035,09	—		
н12410	—	—	—	401 699,83	2 190 028,69	—		
н12380	—	—	—	401 709,06	2 190 029,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:87 :

№ 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	59:13:0070101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:87 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:88 :**

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
н7330	—	—	—	401 853,02	2 190 020,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7340	—	—	—	401 852,21	2 190 027,41	—		
н7350	—	—	—	401 842,28	2 190 026,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	—	—	—	401 843,09	2 190 019,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7330	—	—	—	401 853,02	2 190 020,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:88 :

№ 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	59:13:0070101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:89 :

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
н7370	—	—	—	401 826,13	2 190 016,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7380	—	—	—	401 825,45	2 190 024,82	—		
н7390	—	—	—	401 819,18	2 190 024,31	—		
н7400	—	—	—	401 819,87	2 190 015,86	—		
н7370	—	—	—	401 826,13	2 190 016,36	—		
н7370	—	—	—	401 826,13	2 190 016,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:89 :

№ 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	59:13:0070101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Г.Тукая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:90 :

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
н6410	—	—	—	401 909,42	2 190 104,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	401 913,78	2 190 114,99	—		
н6430	—	—	—	401 907,84	2 190 117,38	—		
н6440	—	—	—	401 903,48	2 190 106,52	—		
н6410	—	—	—	401 909,42	2 190 104,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:90 :

№ 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	59:13:0070101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:91 :

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
н7410	—	—	—	401 789,73	2 189 828,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7420	—	—	—	401 790,75	2 189 835,71	—		
н7430	—	—	—	401 781,89	2 189 836,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	401 780,87	2 189 829,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	401 789,73	2 189 828,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:91 :

№ 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	59:13:0070101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:92 :

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
н10380	—	—	—	401 701,40	2 189 892,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10390	—	—	—	401 702,16	2 189 897,63	—		
н10400	—	—	—	401 692,64	2 189 898,96	—		
н10410	—	—	—	401 691,88	2 189 893,58	—		
н10380	—	—	—	401 701,40	2 189 892,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:92 :

№ 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	59:13:0070101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Г.Тукая ул, д 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:93 :

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
н10300	—	—	—	401 772,08	2 189 893,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10310	—	—	—	401 773,34	2 189 901,10	—		
н10320	—	—	—	401 766,69	2 189 902,16	—		
н10330	—	—	—	401 765,42	2 189 894,17	—		
н10300	—	—	—	401 772,08	2 189 893,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:93 :

№ 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	59:13:0070101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:94 :

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
н10260	—	—	—	401 777,92	2 189 922,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10270	—	—	—	401 780,00	2 189 931,54	—		
н10280	—	—	—	401 774,00	2 189 933,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	401 771,78	2 189 923,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	401 777,92	2 189 922,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:94 :

№ 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	59:13:0070101:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:95 :

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
н10220	—	—	—	401 780,71	2 190 021,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10230	—	—	—	401 781,18	2 190 014,47	—		
н10240	—	—	—	401 789,14	2 190 015,01	—		
н10250	—	—	—	401 788,68	2 190 021,75	—		
н10220	—	—	—	401 780,71	2 190 021,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:95 :

№ 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	59:13:0070101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Г.Тукая ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:96 :

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
н12460	—	—	—	401 862,70	2 190 050,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	401 866,25	2 190 058,98	—		
н12480	—	—	—	401 859,77	2 190 061,73	—		
н12490	—	—	—	401 856,22	2 190 053,37	—		
н12460	—	—	—	401 862,70	2 190 050,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:96 :

№ 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	59:13:0070101:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:96 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:97 :**

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
н10180	—	—	—	401 760,71	2 190 010,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10190	—	—	—	401 760,27	2 190 019,93	—		
н10200	—	—	—	401 753,92	2 190 019,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10210	—	—	—	401 754,39	2 190 010,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	401 760,71	2 190 010,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:97 :

№ 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	59:13:0070101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:98 :

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
н8750	—	—	—	401 738,58	2 189 860,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	401 730,66	2 189 861,27	—		
н8770	—	—	—	401 729,73	2 189 853,33	—		
н8780	—	—	—	401 737,66	2 189 852,41	—		
н8750	—	—	—	401 738,58	2 189 860,34	—		
н8750	—	—	—	401 738,58	2 189 860,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:98 :

№ 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	59:13:0070101:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Г.Тукая ул, д 30б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:99 :

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
н879О	—	—	—	401 689,78	2 189 858,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	401 691,23	2 189 867,50	—		
н881О	—	—	—	401 685,63	2 189 868,37	—		
н882О	—	—	—	401 684,18	2 189 858,99	—		
н879О	—	—	—	401 689,78	2 189 858,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:99 :

№ 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	59:13:0070101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 30в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:99 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:101 :**

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
н10140	—	—	—	401 740,80	2 190 008,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10150	—	—	—	401 740,07	2 190 018,22	—		
н10160	—	—	—	401 732,78	2 190 017,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	—	—	—	401 733,52	2 190 008,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	401 740,80	2 190 008,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:101 :

№ 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	59:13:0070101:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:102 :

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
н8490	—	—	—	401 622,10	2 189 869,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	401 623,71	2 189 879,03	—		
н8510	—	—	—	401 615,07	2 189 880,55	—		
н8520	—	—	—	401 613,46	2 189 871,39	—		
н8490	—	—	—	401 622,10	2 189 869,87	—		
н8490	—	—	—	401 622,10	2 189 869,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:102 :

№ 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	59:13:0070101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Г.Тукая ул, д 32а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:103 :

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
н10100	—	—	—	401 707,39	2 190 016,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	401 707,80	2 190 008,81	—		
н10120	—	—	—	401 717,69	2 190 009,65	—		
н10130	—	—	—	401 717,26	2 190 017,17	—		
н10100	—	—	—	401 707,39	2 190 016,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:103 :

№ 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	59:13:0070101:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:103 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:104 :**

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
н1006О	—	—	—	401 694,78	2 190 008,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	401 694,52	2 190 014,97	—		
н1008О	—	—	—	401 686,28	2 190 014,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009О	—	—	—	401 686,76	2 190 008,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006О	—	—	—	401 694,78	2 190 008,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:104 :

№ 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	59:13:0070101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:105 :

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
н1002О	—	—	—	401 670,28	2 190 007,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	401 670,14	2 190 013,54	—		
н1004О	—	—	—	401 661,53	2 190 013,35	—		
н1005О	—	—	—	401 661,83	2 190 006,93	—		
н1002О	—	—	—	401 670,28	2 190 007,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:105 :

№ 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	59:13:0070101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Г.Тукая ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:106 :

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
н6450	—	—	—	401 905,07	2 190 081,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	—	401 907,86	2 190 089,01	—		
н6470	—	—	—	401 898,94	2 190 092,48	—		
н6480	—	—	—	401 896,11	2 190 085,20	—		
н6450	—	—	—	401 905,07	2 190 081,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:106 :

№ 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	59:13:0070101:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:108 :

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
н9980	—	—	—	401 610,93	2 190 006,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9990	—	—	—	401 610,70	2 190 011,86	—		
н10000	—	—	—	401 602,27	2 190 011,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	401 602,27	2 190 005,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н998О	—	—	—	401 610,93	2 190 006,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:108 :

№ 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	59:13:0070101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:109 :

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	
н9940	—	—	—	401 576,03	2 189 980,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9950	—	—	—	401 577,55	2 189 987,91	—			
н9960	—	—	—	401 566,00	2 189 990,28	—			
н9970	—	—	—	401 564,20	2 189 982,38	—			
н9940	—	—	—	401 576,03	2 189 980,08	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:109 :

№ 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	59:13:0070101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Г.Тукая ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:110 :

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
н12420	—	—	—	401 817,68	2 190 040,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12430	—	—	—	401 816,96	2 190 045,71	—		
н12440	—	—	—	401 809,06	2 190 044,71	—		
н12450	—	—	—	401 809,92	2 190 039,00	—		
н12420	—	—	—	401 817,68	2 190 040,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:110 :

№ 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	59:13:0070101:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:111 :

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
н13270	—	—	—	401 723,29	2 190 181,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13280	—	—	—	401 728,02	2 190 189,32	—		
н13290	—	—	—	401 723,01	2 190 192,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	401 718,28	2 190 185,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	401 723,29	2 190 181,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:111 :

№ 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	59:13:0070101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:112 :

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
н13000	—	—	—	401 670,03	2 190 165,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	401 660,96	2 190 164,78	—		
н13020	—	—	—	401 661,31	2 190 157,12	—		
н13030	—	—	—	401 670,38	2 190 157,54	—		
н13000	—	—	—	401 670,03	2 190 165,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:112 :

№ 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	59:13:0070101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:113 :

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
н13040	—	—	—	401 626,90	2 190 155,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13050	—	—	—	401 635,83	2 190 156,46	—		
н13060	—	—	—	401 635,45	2 190 162,44	—		
н13070	—	—	—	401 626,52	2 190 161,88	—		
н13040	—	—	—	401 626,90	2 190 155,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:113 :

№ 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	59:13:0070101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:114 :

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
н13190	—	—	—	401 679,25	2 190 175,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13200	—	—	—	401 687,31	2 190 175,82	—		
н13210	—	—	—	401 687,17	2 190 182,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	401 681,54	2 190 182,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13230	—	—	—	401 681,47	2 190 186,90	—		
н13240	—	—	—	401 675,03	2 190 186,77	—		
н13250	—	—	—	401 675,03	2 190 181,22	—		
н13260	—	—	—	401 679,03	2 190 181,22	—		
н13190	—	—	—	401 679,25	2 190 175,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:114 :

№ 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	59:13:0070101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:115 :

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
н12880	—	—	—	401 768,19	2 190 164,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	401 767,87	2 190 171,42	—		
н12900	—	—	—	401 758,79	2 190 171,23	—		
н12910	—	—	—	401 758,93	2 190 164,42	—		
н12880	—	—	—	401 768,19	2 190 164,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:115 :

№ 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	59:13:0070101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:116 :

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
н13080	—	—	—	401 638,54	2 190 173,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	401 638,12	2 190 179,57	—		
н13100	—	—	—	401 629,41	2 190 178,94	—		
н13110	—	—	—	401 629,83	2 190 173,11	—		
н13080	—	—	—	401 638,54	2 190 173,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:116 :

№ 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	59:13:0070101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:117 :

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
н12920	—	—	—	401 743,39	2 190 156,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	401 742,79	2 190 168,20	—		
н12940	—	—	—	401 732,82	2 190 167,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12950	—	—	—	401 733,42	2 190 155,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12920	—	—	—	401 743,39	2 190 156,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:117 :

№ 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	59:13:0070101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:118 :

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
н12960	—	—	—	401 723,69	2 190 159,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	401 723,23	2 190 168,53	—		
н12980	—	—	—	401 716,09	2 190 168,17	—		
н12990	—	—	—	401 716,54	2 190 159,08	—		
н12960	—	—	—	401 723,69	2 190 159,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:118 :

№ 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	59:13:0070101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:119 :

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
н13580	—	—	—	401 652,96	2 190 298,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	401 645,54	2 190 302,47	—		
н13600	—	—	—	401 642,23	2 190 295,55	—		
н13610	—	—	—	401 649,51	2 190 292,08	—		
н13580	—	—	—	401 652,96	2 190 298,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:119 :

№ 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	59:13:0070101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:119 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:120 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13480	—	—	—	401 667,36	2 190 289,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13490	—	—	—	401 661,82	2 190 292,53	—		
н13500	—	—	—	401 658,11	2 190 286,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13510	—	—	—	401 663,65	2 190 283,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	401 667,36	2 190 289,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:120 :

№ 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	59:13:0070101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:121 :

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
н13400	—	—	—	401 687,24	2 190 266,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13410	—	—	—	401 691,40	2 190 274,73	—		
н13420	—	—	—	401 685,99	2 190 277,61	—		
н13430	—	—	—	401 681,83	2 190 269,80	—		
н13400	—	—	—	401 687,24	2 190 266,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:121 :

№ 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	59:13:0070101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Центральная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:122 :

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
н13440	—	—	—	401 717,70	2 190 245,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13450	—	—	—	401 723,05	2 190 253,45	—		
н13460	—	—	—	401 717,35	2 190 257,05	—		
н13470	—	—	—	401 712,48	2 190 249,34	—		
н13440	—	—	—	401 717,70	2 190 245,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:122 :

№ 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	59:13:0070101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:123 :

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
н13360	—	—	—	401 743,16	2 190 230,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13370	—	—	—	401 748,19	2 190 239,21	—		
н13380	—	—	—	401 742,81	2 190 242,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	401 737,78	2 190 234,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13360	—	—	—	401 743,16	2 190 230,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:123 :

№ 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	59:13:0070101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:125 :

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
н12620	—	—	—	401 841,11	2 190 184,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12630	—	—	—	401 844,85	2 190 193,26	—		
н12640	—	—	—	401 838,67	2 190 195,78	—		
н12650	—	—	—	401 835,27	2 190 187,57	—		
н12620	—	—	—	401 841,11	2 190 184,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:125 :

№ 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	59:13:0070101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Центральная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:126 :

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
н12580	—	—	—	401 867,96	2 190 172,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12590	—	—	—	401 871,23	2 190 180,44	—		
н12600	—	—	—	401 865,65	2 190 182,81	—		
н12610	—	—	—	401 862,37	2 190 175,09	—		
н12580	—	—	—	401 867,96	2 190 172,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:126 :

№ 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	59:13:0070101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:126 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:127 :**

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
н12540	—	—	—	401 883,98	2 190 164,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	401 887,50	2 190 173,46	—		
н12560	—	—	—	401 881,28	2 190 176,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	401 877,95	2 190 167,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12540	—	—	—	401 883,98	2 190 164,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:127 :

№ 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	59:13:0070101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:128 :

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	
н6300	—	—	—	401 930,04	2 190 145,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6310	—	—	—	401 932,87	2 190 152,58	—			
н6320	—	—	—	401 923,19	2 190 156,47	—			
н6330	—	—	—	401 920,54	2 190 149,87	—			
н6300	—	—	—	401 930,04	2 190 145,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:128 :

№ 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	59:13:0070101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Центральная ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:131 :

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
н5680	—	—	—	402 083,03	2 190 064,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5690	—	—	—	402 086,36	2 190 071,35	—		
н5700	—	—	—	402 072,95	2 190 077,50	—		
н5710	—	—	—	402 069,51	2 190 070,38	—		
н5680	—	—	—	402 083,03	2 190 064,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:131 :

№ 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	59:13:0070101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:133 :

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
н5340	—	—	—	402 142,57	2 190 033,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	402 146,79	2 190 042,70	—		
н5360	—	—	—	402 140,65	2 190 045,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	402 136,27	2 190 036,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	402 142,57	2 190 033,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:133 :

№ 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	59:13:0070101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:134 :

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
н5380	—	—	—	402 172,98	2 190 021,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5390	—	—	—	402 176,09	2 190 028,18	—		
н5400	—	—	—	402 167,55	2 190 031,91	—		
н5410	—	—	—	402 164,44	2 190 024,79	—		
н5380	—	—	—	402 172,98	2 190 021,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:134 :

№ 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	59:13:0070101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



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, Центральная ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:135 :

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
н5510	—	—	—	402 110,76	2 190 059,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	402 104,10	2 190 062,58	—		
н5530	—	—	—	402 100,03	2 190 053,95	—		
н5540	—	—	—	402 106,70	2 190 050,82	—		
н5510	—	—	—	402 110,76	2 190 059,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:135 :

№ 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	59:13:0070101:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:136 :

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
н5720	—	—	—	402 056,74	2 190 085,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	402 050,63	2 190 088,64	—		
н5740	—	—	—	402 044,42	2 190 075,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	402 050,60	2 190 072,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5720	—	—	—	402 056,74	2 190 085,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:136 :

№ 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	59:13:0070101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:148 :

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
н12660	—	—	—	401 812,69	2 190 197,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12670	—	—	—	401 816,35	2 190 206,19	—		
н12680	—	—	—	401 811,08	2 190 208,54	—		
н12690	—	—	—	401 807,41	2 190 200,30	—		
н12660	—	—	—	401 812,69	2 190 197,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:148 :

№ 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	59:13:0070101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:151 :

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
н10340	—	—	—	401 724,41	2 189 894,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	401 723,23	2 189 888,56	—		
н10360	—	—	—	401 728,88	2 189 887,49	—		
н10370	—	—	—	401 730,06	2 189 893,70	—		
н10340	—	—	—	401 724,41	2 189 894,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:151 :

№ 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	59:13:0070101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:170 :

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
н7510	—	—	—	401 711,25	2 189 624,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	401 711,64	2 189 629,47	—		
н7530	—	—	—	401 708,53	2 189 629,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	401 708,15	2 189 624,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	401 711,25	2 189 624,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:170 :

№ 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	59:13:0070101:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский Район, Мостовая Деревня, Габдуллы Тукая Улица, Здание 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:171 :

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
н13620	—	—	—	401 684,64	2 190 027,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13630	—	—	—	401 684,48	2 190 033,49	—		
н13640	—	—	—	401 675,47	2 190 033,25	—		
н13650	—	—	—	401 675,63	2 190 027,25	—		
н13620	—	—	—	401 684,64	2 190 027,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:171 :

№ 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	59:13:0070101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 13, Бардымское с/п
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:174 :

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
н7550	—	—	—	401 631,83	2 189 649,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7560	—	—	—	401 632,05	2 189 653,94	—		
н7570	—	—	—	401 626,09	2 189 654,36	—		
н7580	—	—	—	401 625,83	2 189 650,13	—		
н7550	—	—	—	401 631,83	2 189 649,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:174 :

№ 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	59:13:0070101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский Район, Мостовая Деревня, Габдуллы Тукая Улица, Гараж 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:175 :

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
н13660	—	—	—	401 609,10	2 189 611,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13670	—	—	—	401 615,25	2 189 611,17	—		
н13680	—	—	—	401 615,25	2 189 621,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	—	—	—	401 609,10	2 189 621,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13660	—	—	—	401 609,10	2 189 611,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:175 :

№ 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	59:13:0070101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский Район, Мостовая Деревня, Габдуллы Тукая Улица, Гараж 48В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070101:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070102:62 :

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
н12500	—	—	—	401 904,38	2 190 155,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	401 907,72	2 190 163,79	—		
н12520	—	—	—	401 902,20	2 190 166,07	—		
н12530	—	—	—	401 898,86	2 190 157,98	—		
н12500	—	—	—	401 904,38	2 190 155,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070102:62 :

№ 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	59:13:0070101:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101

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, Центральная ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070102:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:65 :

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
н8450	—	—	—	401 575,42	2 189 878,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	401 576,53	2 189 886,73	—		
н8470	—	—	—	401 569,10	2 189 887,72	—		
н8480	—	—	—	401 567,99	2 189 879,37	—		
н8450	—	—	—	401 575,42	2 189 878,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:65 :

№ 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	59:13:0070101:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Г.Тукая ул, д 32б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:94 :

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
н12840	—	—	—	401 769,35	2 190 221,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12850	—	—	—	401 772,21	2 190 227,15	—		
н12860	—	—	—	401 767,11	2 190 229,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	—	—	—	401 764,25	2 190 224,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12840	—	—	—	401 769,35	2 190 221,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:94 :

№ 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	59:13:0070101:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0070101
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, Центральная ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:13:0070201:94 :

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. \_\_\_\_\_

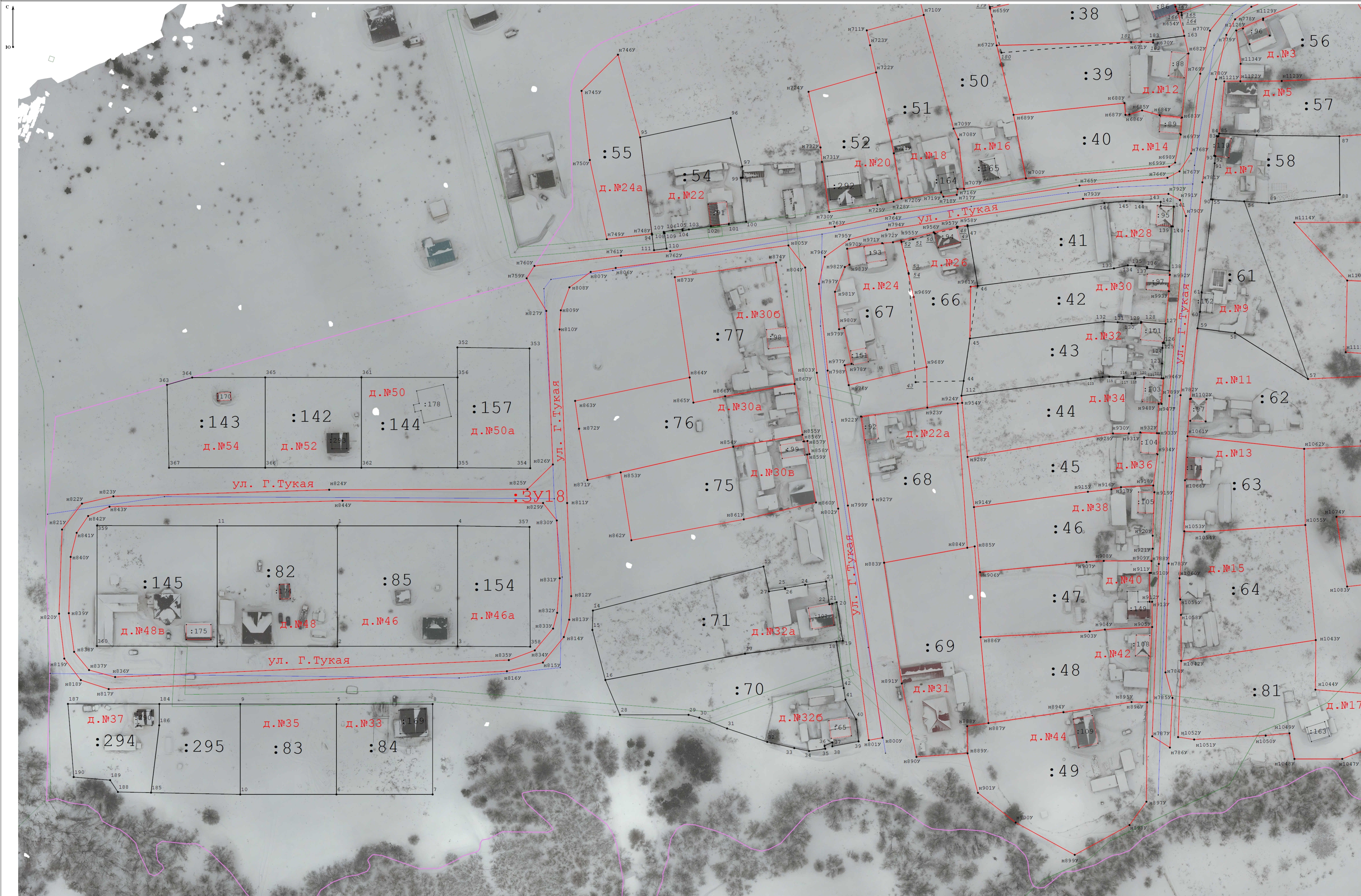




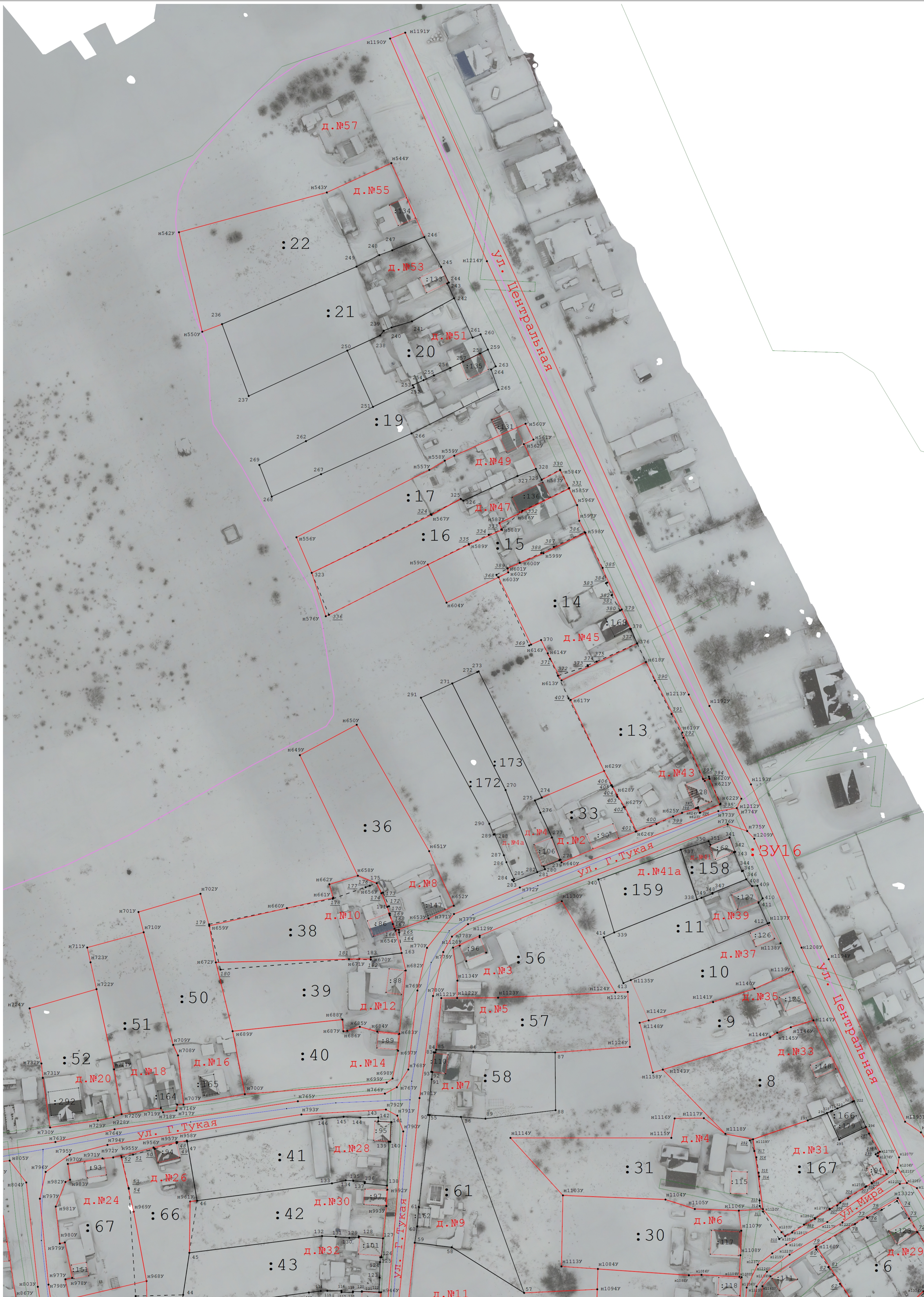
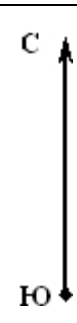
Масштаб 1:100

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, сведения о которой содержится в ЕГРН
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Существующая часть границы, исправляемая в результате выявления реестровой ошибки в сведениях ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница территориальной зоны
  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



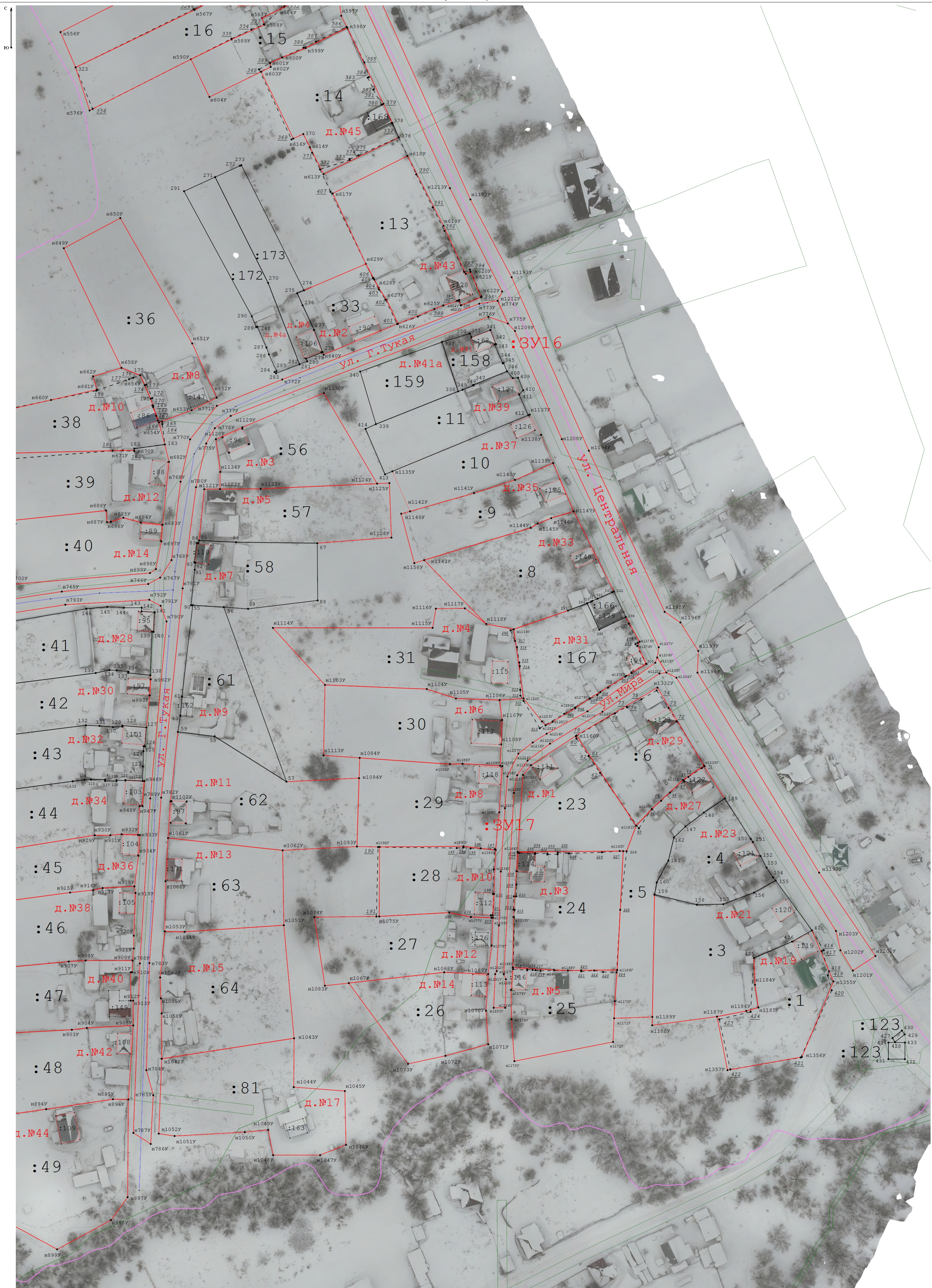






Условные обозначения: условные обозначения представлены на листе № 1





Условные обозначения:  
условные обозначения представлены на листе № 1