К	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:
Российская Федерация, Пермский край, І	Бардымский район, д. Мостовая в кадастровом квартале 59:13:0070101
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение вер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:
	о комплексных кадастровых работ № 0356500001423000036, от 27 февраля 2023 г., документ Бардымского муниципального округа Пермского края
3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 июн	я 2023 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой 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 обяза:	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ odr-barda@mail.ru	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастров	ых работ:	го лица, с которым заключен государственны Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровски				
Боли								
	пия, имя. отчество кадастрового инх овной государственный регистрацио	• '		илуального предпринимателя (ОГРНИП): —				
Страх	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):							
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес	тре саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом			
Толн инже	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ащенное наименован	ие саморегулируемой о –	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый			
Сонт	актный телефон:	_						
Точт	овый адрес и адрес электронной поч	гы, по которым осуц	цествляется связь с када	стровым инженером:				
			-, -					
б. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территор	оии:				
No				і документа				
Π/Π	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	_			

.1, 11	Бид	дата	Помер	Паименование	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	_
	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	_
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 :3У16, :3У17 и :3У18 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 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:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
(_	_	—

	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										
Систе	ема координат_		MC.	К-59, зона 1			Вона №1				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
159 158	<u> </u>		401 669,50 401 665,23	2 190 233,42 2 190 251,37							
157	_	_	401 665,47	2 190 262,56		0,10					
156	<u> </u>	_	401 670,38	2 190 275,52							
155	_	_	401 675,46	2 190 284,69		0,10					
415	_	_	401 654,40	2 190 300,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н1186У	_	_	401 620,34	2 190 272,27							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	_		401 618	3,00 2 190 259,86			
н1188У	_	_	401 614	1,32 2 190 232,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1189У	_	_	401 617	7,83 2 190 232,50	измерений (определений)		_
159	_		401 669	2 190 233,42		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточ	чняемого земель	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:3	
Обозна от т	чение части гра . до т.		ризонтальное ложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
158 158 157 156 155 415 426 425 H1185 H1185 H1187 H1188	157 156 155 415 426 425 H1184 HY H1185 SV H1186 FV H1188 RY H1188	y y y y y	18,45 11,19 13,86 10,48 26,07 9,72 17,55 11,30 9,71 5,31 12,63 27,68 3,51 51,68			соглас	совано
-				ельного участка с і	кадастровым номером	59:13:0070101:3	_:
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе.	пьного 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, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 610\pm18{,}00$
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 ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:3
1.		_

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	5 : Вона № 1
Обоз-	ема координат_	оординат МСК-59, зона 1 Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	зона лу1	
харак- терных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1161У	_	_	401 698,63	2 190 225,64			
н1335У	_	_	401 705,77	2 190 232,45		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1334У	_	_	401 717,85	2 190 245,35		((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н1333У	_	_	401 723,92	2 190 254,32			
149	_	_	401 710,09	2 190 263,13			
148	_	_	401 704,15	2 190 254,31	Метод спутниковых геодезических	K	
147	_	_	401 698,30	2 190 246,52	измерений (определений)		_
162	_	_	401 693,65	2 190 241,63		0,10	
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			
н1170У	_	_	401 624,49	24,49 2 190 216,64			
н1169У	_	_	401 637,68	2 190 217,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
н1163У	_	_	401 687,88	2 190 220,17	измерений (определений) $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
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	Описания проуожнания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1161У	н1335У	9,87		
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	_	согласовано
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		

8. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.759 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:5
1.		

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	
Систе	ема координат		MC.	К-59, зона 1		5	Вона №
Обоз-	солержатс	Коордия в Едином	пнаты, м	в резупьтате	Метод определения координат ха (N	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления
харак- терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения в кадастров	комплексных			точки
границ	X			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У		_	401 810,78	2 190 135,94			
н1144У	_	_	401 824,41	2 190 181,03			
н1145У		_	401 826,22	2 190 183,98		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1146У	_	_	401 828,53	2 190 189,71			
н1147У		_	401 831,41	2 190 199,19			
322	_	_	401 797,59	2 190 216,24	Метод спутниковых геодезических		_
318	<u> </u>	_	401 793,27	2 190 206,54	измерений (определений)	0,10	
294	<u> </u>	_	401 792,63	2 190 204,91		5,- 0	
293	<u> </u>	_	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. Сведе	ния о частях граниг	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером	59:13:0070101:8		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	O=	TO A CANADA WAS TO A CANADA TO	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	ДО Т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н1143	ву н1144У	47,11					
н1144	4У н1145У	3,46					
н1145	бУ н1146У	6,18					
н1146	бУ н1147У	9,91					
н1147	7У 322	37,87					
322	318	10,62		_	согласовано		
318	294	1,75					
294	293	8,70					
293	н1119У	24,25					
н1119	9У н1118У	11,85					
н1118	ВУ н1143У	37,64					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	59:13:0070101:8		
№ п/п	Наименование	е характеристики земель	ного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
		ожении земельного учас		Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 33			
		структурированном в со		_			
		ационной адресной сист					
ľ	•	дения о местоположении	и земельного				
	участка						
		участка \pm величина погрения) площади ($P \pm \Delta P$),		$2\ 288 \pm 17{,}00$			
	1	ая для вычисления пред					
		тения площади земельно					
		нениями и итоговые (выч			$3.5*0.10*\sqrt{(2.288.00)} = 17$		
Ţ	значения						
		участка согласно сведен		2 172,00			
		естра недвижимости (Рка	ад), м ²				
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		116			
	* ' '	пьный и максимальный р	размеры	$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$			
ŗ	земельного участка (l	Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс = Рмакс = 2 500			

1			2			3				
	· / 1				Личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка									
8.		J I	•							
	` .					59:13:0070101:148				
0										
9.		-			Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершени строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользова территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения раснения к сведениям об уточняемом земельном участке ведения о характерных точках границ уточняемого земел мСК-59, зона Координаты, м Координаты, м координаты, м государственном реестре недвижимости кадастровых работ инц Х У Х У Х У Х У С В В В В В В В В В В В В В В В В В В									
		доступ		личное подсобное хозяйство ———————————————————————————————————						
		μαμιοδ ντομμαρ	мом земеньном	VH9CTVA C V916	actroplim homorom 5	0.13.0070101.8				
1 110 <i>A</i> C	нении к сведені	аим оо уточнис	WOW SCHEJIBHON	участке с када	астровым номером	9.13.00/0101.8				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	-				
Сист	гема координат_		MC:	К-59, зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином нном реестре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1148У	_	_	401 830,40	2 190 126,21						
н1142У	_	_	401 831,41	2 190 129,98						
н1141У	_	_	401 839,07	2 190 157,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
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						
н1146У	_		_	401 828,	,53 2 190 189,71						
н1145У	_		_	401 826,	,22 2 190 183,98						
н1144У	_		_	401 824,	,41 2 190 181,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
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. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:9 :										
Обознач	нение час	ти границ		тальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ			
ОТ Т.		до т.		ние (S), м	Описание	<u> </u>	`	но/спорное)			
1		2	- 3	3		4		5			
н1148		н1142У		3,90							
н1142 н1141		н1141У н1140У		28,14 18,28							
н1141		н1140У н1139У		17,59							
н1139		н11393 н1147У		22,15							
н1147		н114/У н1146У		9,91			соглас	совано			
н1146		н1145У		6,18			Cornac				
н1145		н1144У		3,46							
н1144	У	н1143У		47,11							
н1143	У	н1158У		4,35							
н1158	У	н1148У		21,59							
3. Сведен	ния о хар	актеристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с к	адастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 473 \pm 13{,}00$
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 ²	1 472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:9
1.		_

	ния о харак ема координ	-	точках гр	•	юго земельного СК-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	10 : Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ		атся в Ед	цином	инаты, м	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
	недвижимост		ти кадастровы: Y X		Y		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н1135У	_			401 848,30	2 190 122,49					
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
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. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:10 :			
Обозна	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	•	3		4	`	* /		
н1135		412		62,19			COPIEC	000000000000000000000000000000000000000		
412	н1	137У		0,72			Соглас	согласовано		

1	2	3		4	5		
н113	7У н1138У	9,75					
н113	8У н1139У	13,00					
н113	9У н1140У	17,59					
н114	0У н1141У	18,28			согласовано		
н114	1У н1142У	28,14					
н114	2У н1135У	18,48					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером 5	59:13:0070101:10		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного у		Российская Федерация, Пермский кр	рай, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 37		
		структурированном в					
	1 1	иационной адресной с					
1.2.	, ,	дения о местоположе	нии земельного	_			
	участка						
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ			$1\ 369 \pm 13{,}00$		
3.		пения) площади ($F \pm \Delta$ ная для вычисления пр	/ ·				
3.		ная для вычисления пр ления площади земелі					
		чениями и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(1\ 369,00)}=13$			
	значения	,	,				
4.	Площадь земельного	участка согласно све	дениям Единого		1 200 00		
	государственного ре	естра недвижимости (Ркад), м ²		1 300,00		
5.	•	ı Р и Ркад (Р - Ркад), м			69		
6.		льный и максимальнь	ій размеры		Рмин = Рмин = 700		
	земельного участка (7:			макс = Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Личное подсобное хозяйство			
7.1.	' '	дения об использован	ии земельного				
	участка						
8.		ой государственный у			50 12 0070101 126		
		я, сооружения, объек эложенного на земелы		59:13:0070101:126			
9.	• •	ложенного на земелы их участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	толг эорэния		
7.		их участках (землях ос пользования), посредс		Эсмли (эсмельные участки) общего п	KNIBBOCEILOI		
	обеспечивается дост		120m RoTopun				

1			2			3	
	Иные сведения						
4. Поясн	іения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59):13:0070101:10 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	15 :
Сист	ема координат		MC	К-59, зона 1			Вона № 1
терных госуд точек границ Х	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	_	_	402 030,74	2 190 054,46			
н588У			402 036,91	2 190 068,40	8,40		
н587У	_	_	402 039,70	2 190 067,32			
н586У			402 044,35	2 190 076,60			
н585У	_	_	402 054,18	2 190 096,51	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н596У	_	_	402 047,30	2 190 099,94	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
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	2	3	4	5	6	7	8				
н601У	_	_	_	402 020,77	2 190 070,72							
н602У	_	_		402 019,11	2 190 071,01							
110023				102 019,11	2 190 071,01							
н603У	_	_	_	402 017,06	2 190 066,96	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н604У		_		402 006,42	2 190 045,08	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_				
н590У	_	_	_	402 022,37	2 190 037,27							
н589У	_	_	_	402 030,74	2 190 054,46	5						
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:15 :											
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Описание				Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)				
1		2	1	3		4	,	5				
н589	У	н588У		15,24								
н588	У	н587У		2,99								
н587	У	н586У		10,38								
н586	У	н585У		22,20								
н585	У	н596У		7,69								
н596	У	н597У		6,64								
н597	У	н598У		5,64								
н598	У	н599У		19,65			соглас	совано				
н599	У	н600У		10,70								
н600	У	н601У		5,63								
н601	У	н602У		1,69								
н602	У	н603У		4,54								
н603	У	н604У		24,33								
н604	У	н590У		17,76								
н590	У	н589У		19,12								
3. Сведе	ния о ха	арактери	стиках уточ	няемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	59:13:0070101:15	_:				
№ п/п	F	Наименова	ание характер	оистики земельно	го 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 217 \pm 12{,}00$
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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:15 ::
1.		_

		ных точках гр		ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	
Обоз- начение харак- терных	государствен	Коорди я в Едином нном реестре симости	наты, м определены выполнения в	в результате сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки
точек границ	X Y		кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
323	_	_	402 018,92	2 189 988,44		0,10	
н556У	_	_	402 033,82	2 189 982,04			
н557У	_	_	402 062,04	2 190 037,81			
н558У	_	_	402 065,90	2 190 044,34			
н559У	_	_	402 067,96	2 190 048,34		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н560У	_	_	402 081,39	2 190 078,29	Метод спутниковых геодезических		
н561У	_	_	402 074,75	2 190 081,59	измерений (определений)		_
н562У		_	402 072,82	2 190 077,57			
328	_	_	402 062,50	2 190 082,61			
327			402 059,50	2 190 074,86		0,10	
326		_	402 049,16	2 190 052,14		0,10	
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
323	_		_	402 018,92	2 189 988,44	измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведе	ния о частях г	раниг	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:17 :		
Обозна	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		-	3		4		5	
323	в н556	У		16,22					
н556	У н557	У		62,50					
н557	'У н558	У		7,59					
н558				4,50					
н559				32,82					
н560				7,41					
н561				4,46		_	соглас	совано	
н562				11,48					
328				8,31					
327				24,96 1,31					
325				13,99					
н567				55,87					
			<u> </u>		ного участка с і	кадастровым номером	59:13:0070101:17	:	
№ п/п			-	истики земельно	-		Значение характеристики		
1	Hummon	Juline	лирикторі	2	oro y inoriku		3		
1.	Адрес земельно	ого уча	астка						
				мельного участ	ка (при	Российская Федерация, Пермский	й край, Бардымский р-н, Мосто	вая д, Центральная ул, 49	
				рованном в соот			_	•	
				адресной систе					
	Дополнительнь участка	іе свед	дения о ме	стоположении з	вемельного	_			
			•	величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			1 833 ± 15,00		

1			2			3			
	погрешности оп	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 833,00)} = 15$			
		•	огласно сведени ижимости (Ркад			1 800,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			33			
	Предельный ми земельного учас		аксимальный ра акс), м²	змеры		$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетн ения, объекта не о на земельном у	завершенного участке		_			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	ого пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:17			
1.					_				
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:2	22 :		
	тема координат		•	СК-59, зона 1	, y c		Вона №		
Chei	тема координат <u> </u>			11 09, 30114 1					
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		я в Едином нном реестре тимости	определены выполнения кадастров		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	Y X Y		Y X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н544У	_	_	402 190,58	2 190 021,88		(0,07/2+0,07/2)-0,10		
246	_	_	402 159,61	2 190 035,76				
247	_		402 154,10	2 190 022,28				
248	_		402 152,08	2 190 016,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_	
249	_		402 147,21	2 190 007,23				
236	_		402 123,13	2 189 950,76				
н550У	_	_	402 119,94	2 189 942,45		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н542У	_	_	402 161,62	2 189 932,67		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:22		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0=		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	. до т.	проложе	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н542			64,31					
н543			29,75					
н544			33,94					
246			14,56					
247			5,79		-	соглас	совано	
248 249			10,78					
236		236 61,39 H550Y 8,90						
н550		н550У 8,90 н542У 42,81						
			, ,	ного участка с в	садастровым номером	59:13:0070101:22	:	
№ п/п			истики земельно					
1	Паимсно	вание ларактер	<u>2</u>	ло участка		Значение характеристики 3		
1			_		J			

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 580 \pm 21{,}00$
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 ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:22 :
1.		_

			ных т	очках гра				участка с кадастровым номером	59:13:0070101:	
Сист	ема коор	рдинат_				МСК-59, зона 1				Зона №1
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуд	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	Х	ζ	Y		X	Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	2		3	4	5		6	7	8
н1159У	_	_		_	401 724	4,18 2 190 181	,14			
н1160У	_	_		_	401 730	5,72 2 190 200),33			
н1161У	_	_		_	401 698	3,63 2 190 225	5,64			
226	_	_	_		401 68	7,83 2 190 221	,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1163У	_	_		_	401 687	7,88 2 190 220),17	измерений (определений)	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н1164У	_	_			401 68	7,53 2 190 175	5,53			
н1165У	_	_		_	401 720	0,03 2 190 177	7,78			
н1159У	_	_		_	401 724	4,18 2 190 181	,14			
2. Сведе	ния о ча	астях гр	аниц	уточняем	10го земель	ного участка с	када	астровым номером	59:13:0070101:23	
Обозна от т		асти гран до т.	ІИЦ		тальное ние (S), м	Описа	ание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2 3			4		5			
н1159		н1160У	-		22,92					
н1160			/					_	соглас	совано
			J							
н1160 н1161 226	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		соглас				

1		2	3		4	5		
н116	2V r.1	2 164У	44,64		4	3		
н116		165У	32,58			COLHACODANO		
н116		159У	5,34		_	согласовано		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ATI HAFA VHACTVA C VA	дастровым номером	59:13:0070101:23		
-				-				
№ п/п	Наим	енование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1	•		2			3		
1.	Адрес земелі			(D v & H			
1.1.	отсутствии а	дреса) в с	ожении земельного уч структурированном в о	соответствии с	Российская Федерация, По	ермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 1		
	федеральной	информа	ационной адресной си	стемой виде				
1.2.	Дополнитель участка	ьные свед	ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$1.708 \pm 14{,}00$			
3.	погрешности	п определ	ая для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 708,00)} = 14$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		1 900,00			
5.	Оценка расхо	эждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			192		
6.			ьный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	і́ размеры		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	-		ного использования		Для личного подсобного х	козяйства		
7.1.	, ,	_	ения об использовани	и земельного		_		
8.	(инвентарны	й) здания	й государственный уч 1, сооружения, объекта 10женного на земельно	незавершенного		59:13:0070101:111		
9.		общего по	х участках (землях обі ользования), посредст п		Земли (земельные участки	и) общего пользования		
10.	Иные сведен	ия						
4. Пояс	нения к свед	ениям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	59:13:0070101:23		
1.					_			

		оных точках гр			участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение			інаты, м		КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1166У	_	_	401 638,82	2 190 173,44					
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
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. Свед	ения о частях	границ	уточняемого земельно	ого участка с када	стровым номером	59:13:0070101:25	
Обозна	ачение части г	раниц т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н116	6У н11	67У	17,46				
н116		68У	5,92				
н116	8У н11	69У	20,86				
н116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н117	0У н11	71У	7,23				
н117	1У н11	72У	9,99		_	согласовано	
н117	2У н11	73У	42,55				
н117	3У н11	74У	17,75				
н117	4У н11	75У	12,36				
н117	н1175У н1166У 9,63						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	59:13:0070101:25	
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земельн	ного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земелы					-	
1.1.			ожении земельного учас		Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 5		
			структурированном в сос				
1.0			ационной адресной сист				
1.2.	Дополнительн участка	ные свед	цения о местоположении	земельного		_	
2.			участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$1505 \pm 14{,}00$		
3.	погрешности	определ	ая для вычисления преде вения площади земельнов вениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 505,00)}=14$		
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		1 504,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.			ьный и максимальный р	азмеры	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$		
		,	Рмин и Рмакс), м ²			Pмакс = P макс = 2 500	
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования		Для ведения личного подсобно	о хозяйства	

1			2			3	
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		59:13:0070101:116	
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	Иные сведения					-	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	D:13:0070101:25	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:2	
Сист	тема координат_		MC:	К-59, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м ся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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 Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	_	_	401 632,16	2 190 104,05			
н1068У	_	_	401 636,69	2 190 144,44			
н1069У	_	_	401 635,94 2 190 163,03 Me 401 620,45 2 190 162,10		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1070У	_	_			измерений (определений)	мерений (определений) $\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1067У				401 632,16	2 190 104,05	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)-0,10	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	стровым номером 59:13:0070101:26 :				
Обозна от т	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	1 2 3					4	·	5		
н106	7У н106	8У		40,64						
н106				18,61						
н106	,									
н107				14,17		_	соглас	совано		
н107				18,76						
н107.	1072У H1073У 16,19 1073У H1067У 42,35									
			<u> </u> ках уточн	-	ного участка с 1	кадастровым номером	59:13:0070101:26	:		
№ п/п				истики земельно			Вначение характеристики			
1	TIGHIVICI	ОВанис		2	это участка	3				
1.	Адрес земельн	ого уч	астка	<u>-</u>		<u> </u>				
1.1.	Сведения о ме	стопол	ожении зе	мельного участ	\ 1	Российская Федерация, Пермский	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 14			
				рованном в соот						
		• •		адресной систе						
	дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположении з	вемельного		_			
				величина погре			$1.608 \pm 14,00$			
	1			цади $(P \pm \Delta P)$, м исления предел			<u> </u>			
	1 2 / 1			исления предел цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.608.00)} = 14$			
				итоговые (вычи						
	значения									
			•	огласно сведени ижимости (Ркад		1 607,00				
	Оценка расхоя			,	/), ¹⁴¹		1			

1			2			3				
			аксимальный раз	вмеры		$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$				
	земельного учас					Рмакc = Рмакc = 2 500				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства				
	' '	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка									
8.			ственный учетнь							
			ения, объекта нез		59:13:0070101:113					
			на земельном у							
			к (землях общего		Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	территории ооц обеспечивается		я), посредством	которых						
		доступ								
	Иные сведения			VIII O TIMO O MO TI	POTTO DE LA VOLCO DE LA CONTRACTOR DE LA					
4. ПОЯСІ	нения к сведени	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59):13:0070101:26				
1.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:2	27 :			
Сист	ема координат_		MC	К-59, зона 1		3	Вона №1			
						Формулы, примененные для	<u> </u>			
Обоз-		Координаты, м расчета средней								
начение				квадратической погрешности						
харак-	содержатс	я в Едином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	_	нном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек		симости	кадастров			(Mt), с подставленными в	To IMI			
границ			<u> </u>	•		такие формулы значениями и				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	2	4	<u> </u>		значения Mt, м 7	0			
1	<u> </u>	3	4	5	6	/	8			
н1074У			401 660,00	2 190 089,49						
						$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1075У			401 660,31	2 190 116,92	Метод спутниковых геодезических					
205	_	_	401 661,92	2 190 146,62	измерений (определений)	0,10	_			
н1077У		_	401 660,07	2 190 155,73		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2	í	3	4	5	6	7	8		
н1078У	_	_	_	401 659,72	2 190 165,09					
10-011										
н1079У	_	_	_	401 647,99	2 190 164,49					
н1069У	_	_	_	401 635,94	2 190 163,03					
н1068У	_	_	_	401 636,69	2 190 144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
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. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем	10го земельног	о участка с када	астровым номером	59:13:0070101:27			
	чение части гра			тальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T.	. дот	. П	_	ние (S), м		4	`	но/спорное) 5		
н1074		V		27,43			<u> </u>	1		
н1075				29,74						
205				9,30						
н1077				9,37						
н1078	вУ н1079	У		11,75						
н1079	ру н1069	У		12,14		_	соглас	согласовано		
н1069	ру н1068	У		18,61						
н1068	вУ н1067	У		40,64						
н1067				10,17						
	н1083У н1074У 29,31									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:27 :									
№ п/п	Наимено	вание х	арактери	істики земельн	ого 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, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 900 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:27 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номер								
Систе	ема координат		MC.	К-59, зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в резу				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	астровым номером	59:13:0070101:29	
Обозначение части границ от т. до т.			Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н108	34У	н1085У	38,30				
		н1086У	5,30				
н1086У		н1109У	15,97				
н1109У		н1088У	0,93				
		н1089У	19,58		_	согласовано	
н1089У		н1090У	16,00				
н109	00У	н1091У	13,70				
н1091У		н1092У	35,54				
н109	2У	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
н109	3У	н1094У	28,92				
н109	94У	н1084У	8,53				
Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	59:13:0070101:29 :	
<u>о</u> п/п		Наименование	е характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1			2	-	3		
1.	Адрес	земельного уч	астка		_		
	отсутс	ствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 8		
1.2.	Допол участк		дения о местоположении з	вемельного	_		
2.			участка \pm величина погре ения) площади (P \pm Δ P), м		$2\ 137 \pm 16,00$		
	погреі	шности определ авленными знач	ая для вычисления предел пения площади земельного нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 137,00)}=16$		
4.			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		2 100,00		
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		37		
6.			тьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м ²	змеры	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1			2		3			
	Вид (виды) разр				Для личного подсобного хозяйст	Для личного подсобного хозяйства		
7.1.		е сведения об и	спользовании зе	мельного	_			
	участка							
8.			ственный учетни					
	` .		ния, объекта нез	*		59:13:0070101:118		
0			на земельном у		2(
9.			(землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	обеспечивается		я), посредством	которых				
	Иные сведения	доступ						
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:29 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о хапактег	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:3	30 .	
	гема координат	, ii bix 10 ikux 1p		К-59, зона 1	у петка с кадастровым помером	-	Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1103У	_	_	401 758,08	2 190 093,97				
н1104У	_	_	401 756,33	2 190 137,06				
н1105У	_	— 401 752,37 2 190 149,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
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	2,98 2 190 168,53						
н1109У	_	_	_	401 723	2 190 168,12						
н1086У	-	_		401 724	2 190 152,17						
н1085У	-	_	_	401 724	2 190 146,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н1084У	_	_	_	401 727	7,25 2 190 108,66						
н1113У	_	_	_	401 728	3,32 2 190 093,36						
н1103У	_	_	_	401 758	3,08 2 190 093,97						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:30 :										
		асти границ		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
OT T.	•	до т.		3		4	`	5			
н1103	зу	н1104У		43,13							
н1104	lУ	н1105У		12,95							
н1105	5У	н1106У		18,51							
н1106	5У	н1107У		8,46							
н1107	7У	н1108У		10,31							
н1108		н1109У		9,07		_	соглас	совано			
н1109		н1086У		15,97							
н1086		н1085У		5,30							
н1085		н1084У		38,30							
н1084		н1113У		15,34							
н1113У н1103У 29,77											
3. Сведе	ния о х	арактеристи	ках уточн	яемого земе	ельного участка с к	садастровым номером	59:13:0070101:30	_:			
№ п/п	I	Наименовани	е характери	истики земел	ьного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 200,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	59:13:0070101:117					
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 59:13:0070101:30 :							
1.							

	• •	оных точках гр	•	ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:.	31: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	меты, м определены выполнения н	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
точек границ	X	кимости Y	кадастров Х	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У		_	401 782,17	2 190 071,93			
н1115У	_	_	401 782,17	2 190 139,52			
н1116У	_	_	401 790,30	2 190 140,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1117У	_	_	401 790,43	2 190 153,17			
н1118У	_	_	401 783,84	2 190 162,23			
н1119У	_	_	401 781,60	2 190 173,87	Метод спутниковых геодезических		
н1120У	_	_	401 752,33	2 190 178,00	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
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. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	астровым номером	59:13:0070101:31	
Обозна	ſ	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2 3		4	5		
н111	4У	н1115У	67,59				
н111	5У	н1116У	8,25				
н111	6У	н1117У	12,27				
н111	7У	н1118У	11,20				
н111	8У	н1119У	11,85				
н111	9У	н1120У	29,56		_	согласовано	
н112	:0У	н1106У	10,13				
н110	6У	н1105У	18,51				
н110	5У	н1104У	12,95				
н110	H1104Y H1103Y 43,13						
н110	3У	н1114У	32,65				
Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с к	адастровым номером	59:13:0070101:31	
[о п/п		Наименование	е характеристики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			<u> </u>	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 4		
1.2.	участк	a	дения о местоположении з		_		
	опреде	еления (вычисл	участка \pm величина погреения) площади ($P \pm \Delta P$), м	\mathbf{I}^2	2 642 ± 18,00		
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления предел пения площади земельного нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2.642,00)} = 18$		
4.			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 800,00		
		_	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		842		
6.			пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	змеры	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1			2		3						
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства					
		ве сведения об и	спользовании зе	мельного							
	участка										
			ственный учетни								
			ения, объекта нез	*		59:13:0070101:115					
			на земельном у		2(
			х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования					
	обеспечивается		я), посредством	которых							
	Иные сведения —										
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	0:13:0070101:31 :					
1.		<u> </u>		•							
1. Свеле	HUG O YANAKTER	HULL TUARAN LU	ании уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	59:13:0070101:3					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:33 : Система координат МСК-59, зона 1 Зона № 1											
	_			,		1	1				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
начение харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
275	_	_	401 923,54	2 190 082,21		0.10					
274	_	_	401 924,73	2 190 085,10		0,10					
н629У	_	_	401 935,88	2 190 111,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н628У	_	_	401 925,87	2 190 116,69		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н627У			401 920,69	2 190 120,06							

1	2		3	4	5	6	7	8				
н626У	_		_	401 910	0,65 2 190 124,88							
н640У	_		_	401 897	7,58 2 190 093,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
278	_		_	401 898	3,67 2 190 093,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
277	_		_	401 908	3,05 2 190 089,38	, , , , ,	0,10					
275	_		_	401 923	3,54 2 190 082,21							
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:33 :											
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*				
1	2		3	3		4	5					
275	5 274	1		3,13								
274	н 629	У		28,46								
н629	у н628	ЗУ		11,37								
н628	ву н627	′У		6,18								
н627	'У н62 <i>6</i>	бУ		11,14		_	согласовано					
н626	бУ н640	У		34,09								
н640	У 278	3		1,15								
278	3 27	7		10,06								
277	7 27:	5		17,07								
3. Сведе	ния о характе	ристик	сах уточн	яемого земе	ельного участка с і	садастровым номером	59:13:0070101:33	:				
№ п/п	Наимен	ование	характери	істики земел	тьного участка		Значение характеристики					
1			-	2			3					
1.	Адрес земельн	ого уча	стка									
	Сведения о мес					Российская Федерация, Пермский	і край, Бардымский р-н, Мостон	вая д, Г.Тукая ул, д 2				
					соответствии с							
	федеральной и			-								
	Дополнительні участка	ые свед	ения о мес	нэжопопотс	ии земельного	_						
	Площадь земел определения (в					$930 \pm 11{,}00$						

1			2		3			
3.	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$		
4.	Площадь земели государственно					800,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			130		
6.	земельного учас	стка (Рмин и Рм		змеры		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны участка					_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		59:13:0070101:90		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	тровым номером 59:13:0070101:33 :			
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:3	36 :	
Сист	гема координат_		MC	К-59, зона 1		3	Вона №1	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		я в Едином нном реестре гимости	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н651У	_	_	401 902,31	2 190 037,78				
н652У	_	_	401 879,42	2 190 048,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
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 :								
Обозио	пение пасти гра	Горизон	итані ное			Срадания о доржадорания	и местоположения грании	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	отношно проположения иститриных	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н649У	н650У	27,08		
н650У	н651У	61,09		
н651У	н652У	25,12		
н652У	н653У	11,86		
н653У	н654У	14,76		a o Five a o Povo
н654У	171	10,62	_	согласовано
171	н656У	6,23		
н656У	175	4,62		
175	н658У	8,50		
н658У	н649У	56,10		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 59:13:0070101:36 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 408 ± 17,00					
	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 ²	2 400,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:147					
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
I. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:36 :					
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									
Систе	ема координат_		MIC	К-59, зона 1			Зона №		
Обоз- начение			наты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н672У	<u> </u>	_	401 855,69	2 189 948,17					
н671У	_	_	401 857,13	2 190 008,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н670У	_	_	401 857,04	2 190 013,23	1				
183	<u> </u>	_	401 857,91	2 190 013,25					
163	_	_	401 859,64	2 190 026,21					
н682У	_	_	401 852,30	2 190 027,95	Метод спутниковых геодезических				
н683У	<u> </u>	_	401 825,78	2 190 025,27	измерений (определений)	(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10	_		
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н672У	_		_	401 855,69	2 189 948,17	измерений (определений)	((0,07,2+0,07,2)-0,10	_	
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:39		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н672	2У н671	У		60,31					
н671	У н670	У		4,77					
н670)Y 183			0,87					
183				13,07					
163				7,54					
	н682У н683У		26,66						
	н683У н684У			9,36		_	соглас	совано	
н684				7,57					
н685				5,57					
н686				1,63					
н687				4,88					
н688				46,38					
н689	<u> </u>			29,67			50 10 0050101 00		
· .	ения о характер	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	59:13:0070101:39	_: 	
№ п/п	Наименс	вание	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельно					(10150 D V A	<u> </u>	M ET	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					гветствии с	[618150, Российская Федерация, 1] [12]	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 12		
	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительны участка	іе свед	дения о ме	стоположении з	емельного				
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			2 137 ± 16,00		

1			2			3	
	Формула, примо погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 137,00)}=16$	
4.	Площадь земель государственного					2 200,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			63	
	Предельный миз земельного учас			змеры		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны участка					_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		59:13:0070101:88	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	стровым номером 59	0:13:0070101:39	
1.							
	ения о характер тема координат_	_	· ·	ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	10: Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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 от т.	начение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н689У	н688У	46,38				
н688У	н687У	4,88				
н687У	н686У	1,63				
н686У	н685У	5,57				
н685У	н684У	7,57	_	согласовано		
н684У	н683У	9,36				
н683У	н697У	7,12				
н697У	н698У	11,87				
н698У	н699У	3,00				

1	2	3		4	5	
н699		59,77			согласовано	
н700	0У н689У	26,90				
3. Сведо	ения о характеристи	иках уточняемого зем	іельного участка с ка	адастровым номером	59:13:0070101:40	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 14		
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположе	нии земельного		_	
2.		о участка \pm величина п ления) площади ($P \pm \Delta$			$1\ 700 \pm 14{,}00$	
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр сления площади земелі чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)}=14$		
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1 700,00		
5.	-	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.	Предельный минима земельного участка (альный и максимальнь (Рмин и Рмакс), м ²	ій размеры	P	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства	
7.1.	Дополнительные све участка	едения об использован	ии земельного			
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земелы	га незавершенного ном участке		59:13:0070101:89	
	территории общего и обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредс уп		Земли (земельные участки) общего пользования		
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером 59:13	3:0070101:40 :	
1.				<u> </u>		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	-
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак-		я в Едином	рдинаты, м определены в результате			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		нном реестре кимости	выполнения в кадастров		1	(Mt), с подставленными в	точки
границ X Y X Y итоговы знач	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	_	_	401 755,52	2 189 937,37			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
137	—	_	401 763,16	2 190 010,67	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
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	-		
130			401 740,29	2 190 004,26			
131			401 740,77	2 189 998,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07.62 \pm 0.07.62)} = 0.10$	
132	_	_	401 741,03		измерений (определений)	ерений (определений) $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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	е части границ	Горизонтальное	Описания проходинация пости грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н961У	46	2,92		
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	_	согласовано
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		

. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 59:13:0070101:42
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 803 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 803,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:42 :
1.		

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак-		я в Едином	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
терных		нном реестре	выполнения н		метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	
точек границ	х Y X Y итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8
112	_	_	401 710,26	2 189 933,52			
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	<u> </u>	_	401 717,50	2 190 000,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
118	_	_	401 717,48	2 190 005,75	измерений (определений)	1(0,07 2 1 0,07 2) 0,10	
119	<u> </u>	_	401 717,84	2 190 005,76			
120	<u> </u>	_	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	0 016,74		
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:44 :	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	59:13:0070101:44	<u> </u>
--	------------------	----------

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
112	113	54,19		
113	114	5,05		
114	115	2,74		
115	116	5,96		
116	117	0,56		
117	118	4,80		aarwaaanaya
118	119	0,36	_	согласовано
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	
н94	7У н948У	1,16				
н94	8У н932У	12,16				
н932	2У н931У	6,96				
н93	1У н930У	4,80				
н93	0У н929У	6,58		_	согласовано	
н929	9У н928У	61,27				
н92	8У н954У	22,56				
н954	4У 112	2,99				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 5	9:13:0070101:44 ::	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.		ложении земельного у	` *		иский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул,	
		в структурированном в		34		
		мационной адресной с				
1.2.		едения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		о участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ		$1.987 \pm 16{,}00$		
2		ная для вычисления пр	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.		ная для вычисления пр еления площади земелі				
		ачения площади земела		3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 987,00)} = 16$	
	значения	w 10111111111 11 11 01 02210 (.	<i>(</i>			
4.	Площадь земельног	о участка согласно све	дениям Единого		1,000,00	
	государственного р	еестра недвижимости (Ркад), м ²		1 900,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		87	
6.		альный и максимальнь	ій размеры		Рмин = Рмин = 700	
	земельного участка	•			макс = Рмакс = 2 500	
7.		нного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.	' '	едения об использован	ии земельного			
	участка				_	
8.		ной государственный у				
		ия, сооружения, объек		59:13:0070101:103		
	строительства, расп	оложенного на земелы	юм участке			

1			2			3			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством	·	Земли (земельные участки) общего пользования				
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:44			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	45 :		
	гема координат_			К-59, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	я в Едином	наты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	химости	кадастров Х	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н928У	_	_	401 684,84	2 189 936,05					
н929У	—	_	401 694,60	2 189 996,54					
н930У	_	_	401 694,60	2 190 003,12					
н931У	_	_	401 695,02	2 190 007,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н932У	_	_	401 694,72	2 190 014,85	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	_		
н933У	_	Координаты, м жатся в Едином ственном реестре движимости		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							
н916У	_		_	401 671,	41 2 189 995,86							
н915У	_		_	401 670,	39 2 189 986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н914У	_		_	401 664,	01 2 189 938,73							
н928У	_		_	401 684,	84 2 189 936,05							
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:45 :											
Обознач	чение части гра			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		_	3		4	,	5				
н928	У н929	У		61,27								
н929				6,58								
н930	У н931	У		4,80								
н931	У н932	У		6,96								
н932	У н933	У		0,84								
н933	У н934	У		8,76			aorija.	annava				
н934	У н918	У		13,06		_	Соглас	Совано				
н918	У н917	У		13,45								
н917	У н916	У		4,11								
н916				9,79								
н915				47,82								
н914				21,00								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:45								_:				
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земель	ьного 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, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 707 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:45 :
1.		_

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате	КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	нном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	_	_	401 664,01	2 189 938,73			
н915У	_	_	401 670,39	2 189 986,12		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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	Метод спутниковых геодезических		
н920У			401 652,15	2 190 013,07	измерений (определений)	.((,,,,, = 3,,,, =)	
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	измерении (определении)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:46			
Обозна	ачение части гр	аниц	_	тальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ		
ОТ				ние (S), м	Описани		`	ио/спорное)		
1	2		,	3		4		5		
н91		,		47,82						
н91:				9,79						
н91				4,11						
н91				13,45						
н91	918У н919У 919У н920У		2,83 18,06							
н91				5,40		_	соглас	совано		
	221Y H909Y 5,14 209Y H908Y 19,86									
н90				7,21						
н90′	7У н90	5У		44,47						
н90	6У н91-	1У		27,09						
3. Свед	ения о характо	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:46	_:		
№ п/п	Наимен	ование	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн						<u> </u>			
1.1.				мельного участі		618150, Российская Федерация, П	Гермский край , Бардымский р-н	, Мостовая д, Г.Тукая ул,		
				рованном в соот адресной систем		38				
1.2.				стоположении з		_				
1.2.	участка	ыс све,	дения о ме	стоположении з	СМСЛЬНОГО		_			
2.	определения (п	вычисл	ения) плог	величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м	2		2 123 ± 16,00			
3.	погрешности с	предел	пения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 123,00)}=16$				

1			2			3			
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			2 100,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			23			
6.			аксимальный раз	змеры		Рмин = Рмин = 700			
	земельного учас	,	/ -			Pмак $c = P$ мак $c = 2500$			
7.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	участка	. ,	спользовании зе			_			
8.	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетні сния, объекта нез о на земельном у	завершенного	59:13:0070101:105				
9.		цего пользовани	((землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:46			
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4			
Сист	гема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения на кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н906У	_	_	401 637,04	2 189 941,24					
н907У	_	_	401 641,23	2 189 985,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н908У	_	_	401 641,68	2 189 992,71					

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	_	_	401 641,63	2 190 012,57			
н910У	_	_	401 636,71	2 190 012,37			
н911У	_	_	401 636,71	2 190 011,76			
н912У	_	_	401 624,75	2 190 011,75	1		
н913У	_	_	401 624,71	2 190 012,82		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н905У	_	_	401 614,24	2 190 012,84	измерений (определений)		_
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. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:47	

Обозначение от т.	Обозначение части границ Го от т. до т. про		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н906У	н907У	44,47				
н907У	н908У	7,21				
н908У	н909У	19,86				
н909У	н910У 4,92					
н910У	н911У	0,61		antitagenesse.		
н911У	н912У	11,96	_	согласовано		
н912У	н913У	1,07				
н913У	н905У	10,47				
н905У	н904У	19,69				
н904У	н903У	6,37				

1	2	3		4	5		
н903		45,43			согласовано		
н886		27,02					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	59:13:0070101:47		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча				-		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	618150, Российская Федерация 40	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 40		
	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta P$			$1\ 989 \pm 16{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земельн чениями и итоговые (вы	ного участка, с	3,5*0,10*√(1 989,00) = 16			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Р		1 850,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		139			
6.	Предельный минимах земельного участка (льный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	і́ размеры	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешен			Личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовани	и земельного		_		
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		59:13:0070101:149		
	территории общего п обеспечивается досту	іх участках (землях обі іользования), посредсті уп		Земли (земельные участки) общего пользования			
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадас	гровым номером	59:13:0070101:47		
1.				<u> </u>			

1. Сведе	ния о характ	герных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:4	-	
Систе	ема координа	т		Me	СК-59, зона 1		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	* * *		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н886У	_		_	401 610,02	2 189 941,49				
н903У	_		_	401 612,42	2 189 986,86	5			
н904У	_		_	401 613,18	2 189 993,18				
н905У	_			401 614,24	2 190 012,84				
н896У	_			401 582,97	2 190 010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
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. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:48		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	4	5	
н886° н903°		03У 04У		45,43 6,37		_	соглас	согласовано	

1	2	2 3		4	5	
н90-	4У н905У	19,69				
н90.	5У н896У	31,34				
н89	6У н895У	6,50			aanwaanaya	
н89.	5У н894У	28,63		_	согласовано	
н89-	4У н887У	31,52				
н88	7У н886У	35,81				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером 5	59:13:0070101:48 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в федеральной информ	ожении земельного у структурированном в пационной адресной сп	соответствии с истемой виде	618150, Российская Федерация, Перм 42	мский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул,	
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	нии земельного	_		
2.		участка \pm величина п цения) площади (Р \pm Δ		$2\ 266 \pm 17{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земель чениями и итоговые (п	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 266,00)} = 17$		
4.		участка согласно све, естра недвижимости (2 200,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		66	
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры		Рмин = Рмин = 700 макс = Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.		дения об использован	ии земельного	<u> </u>		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного пом участке		59:13:0070101:108	
9.		их участках (землях об пользования), посредст уп		Земли (земельные участки) общего п	ользования	

1			2			3	
	Иные сведения					_	
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 59	:13:0070101:48 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	59:13:0070101:4	19 :				
Сист	ема координат		MC	К-59, зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м ение рак- ных государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	_	_	401 573,05	2 189 935,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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	Метод спутниковых геодезических		
н897У			401 541,71	2 190 010,45	измерений (определений)		_
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	-	-	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
н888У	_			401 573,05	2 189 935,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Сведе	ения о част	іх грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:49		
Обозна	пчение част	границ		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4	`	5	
н888	ВУ н	887У		8,95					
н887	7У н	894У		31,52					
н894		895У		28,63					
н895		896У		6,50					
н896		897У		41,26					
н897		898У		11,96		_	согласовано		
н898				25,92					
н899				27,99					
	н900У н901У н901У н889У			19,96 16,96					
н889	,								
			<u> </u>	,	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:49	:	
№ п/п				истики земельн			Значение характеристики		
1	Tiuri	Сповани	Схарактері	2	это участка		3		
1.	Адрес земе	ьного уч	астка				<u> </u>		
	•			мельного участ	ка (при	618150, Российская Федерация, П	ермский край, Бардымский р-н	н, Мостовая д, Г.Тукая ул,	
				рованном в соо		44			
				адресной систе					
1.2.	Дополните: участка	ьные све	дения о ме	стоположении	вемельного	_			
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			3 502 ± 21,00		
	погрешнос	и опреде	ления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 502,00)}=21$		

1			2		3			
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			3 500,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2		
6.			аксимальный раз	змеры		Рмин = Рмин = 700		
	земельного учас	,	, ·			Рмакc = Рмакc = 2 500		
7.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	участка		спользовании зе			_		
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетні ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		59:13:0070101:109		
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					-		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:49		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	эных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:5	50 :	
Сист	тема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	арак- рных государственном реестре		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н701У			401 876,80	2 189 915,66				
н702У	_	_	401 884,44	2 189 941,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н659У			401 871,02	2 189 945,38				

1		2	3	3	4	5	6	7	8
н672У	-	_	_	_	401 855,	,69 2 189 948,17			
н689У	-	_	_	_	401 826,	,87 2 189 955,20			
н700У	-	_	_		401 800,	,47 2 189 960,36			
н707У	-	_	_	_	401 796,	,11 2 189 934,61	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н708У	-		_	_	401 816,	,72 2 189 932,28	измерений (определений)	v(0,07/2+0,07/2)=0,10	_
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 от т. до т. проложение (S), м					Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		(3		4		5
н701	701V H702V 27.15								

Обозначение части границ		Горизонтальное	Orwania wa ayawa wa aya wa ayawa	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н701У	н702У	27,15		
н702У	н659У	13,91		
н659У	н672У	15,58		
н672У	н689У	29,67		согласовано
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	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 200 \pm 16{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MАКC} = P_{MАКC} = 2500$					
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.	10. Иные сведения —						
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:50 :					
1.		_					

		•	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101::	
Систе	ема координат		MC.	К-59, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак-		я в Едином	паты, м		метод определения координат ха	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения к		метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвижимости X Y		кадастровых работ X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	_	_	401 861,92	2 189 894,14			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н717У	_	_	401 793,67	2 189 931,59	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н711У	_		_	401 861,92	2 189 894,14	измерений (определений)	((0,07,2+0,07,2)-0,10	_
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером	59:13:0070101:51	
Обозна	ичение части г г. до			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н711	У н71	0У		24,55				
н710)У н70	9У		48,79				
н709	ру н70	8У		4,85				
н708				20,74				
н707				2,65				
н716	,							
н717				5,64		_	соглас	совано
н718				2,00				
н719				16,64				
н720 н721				19,05				
н722				34,40				
н723				11,55 6,32				
	<u> </u>		<u> </u> КЯХ УТОЧН	,	пого участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:51	
№ п/п			-		•			<u>-</u> `
1	паиме	ювани	е характері	истики земельно 2	то участка	`	Значение характеристики 3	
	Адрес земелы	ого уч	астка					
				мельного участь	а (при	618150, Российская Федерация, П	Іермский край. Барлымский р-н	н. Мостовая л. Г.Тукая ул.
				рованном в соот		18	r	, v (, - · -)) ***
	федеральной і	нформ	ационной	адресной систем	иой виде			
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположении з	емельного	_		
2.			•	величина погре- цади ($P \pm \Delta P$), м			1 901 ± 15,00	

1			2		3			
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 901,00)} = 15$		
	государственно	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 900,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	7.5	змеры		$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нес о на земельном у	завершенного		59:13:0070101:164		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:51		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:5	52 :	
Сист	ема координат_	_	MC	К-59, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y Х Y			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
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					
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
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. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:52			
Обознач	чение части гра	пниц Горизон	нтальное	OHMOOMM	A TROUGHTANING MOOTH PROMISE	и местоположения границ			
OT T	. до т	. проложе	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5			
н724			29,24						
н722			34,40						
н721			19,05						
н720			3,52						
н728° н729°			6,85		_	соглас	Совано		
н730			20,99						
н731			6,04						
	H732V H724V 23,63								
-				юго участка с н	кадастровым номером	59:13:0070101:52	:		
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1		1 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 560 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:52 :
1.		

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	59:13:0070101::		
Сист	ема ко	ординат_				MCK	С-59, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едино государственном реес недвижимости			реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X Y			X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н745У		_		_	401 83	6,81	2 189 775,52				
н746У		_		_	401 85	1,81	2 189 790,66				
95		_		_	401 81	7,54	2 189 799,88				
н748У		_		— 401 777,5		7,56	2 189 804,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н749У		_		_	401 77	5,23	2 189 786,03				
н750У		_		_	401 80	8,10	2 189 778,95				
н745У		_		_	401 83	6,81	2 189 775,52				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:55		
Обозна от т		части граг до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)	
1		2		_	3			4		5	
н745	У	н746У	I		21,31						
н746	У	95		-	35,49						
95	95 н748У			40,28			_	соглас	CORAHO		
	н748У н749У			18,86				COLITAC	VODMIIO		
н749		н750\			33,62						
н750	У	н745У	/		28,91						

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым 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, 24a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 402 \pm 13{,}00$
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 ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0070101:55 :
1.		

		точках гр			участка с кадастровым номером		56: Вона №1	
ема коорди	<u> </u>	Коорди		МСК-39, 30Ha 1		Формулы, примененные для расчета средней		
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
2		3	4	5	6	7	8	
_		_	401 861,	,87 2 190 047,83				
_		_	401 866,	,88 2 190 059,01				
_		_	401 881,	,35 2 190 093,52				
—		—	401 843,	,11 2 190 116,01	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		_	401 840,	,91 2 190 066,73	измерений (определений)	.((,,,,, = -,,,,, =), = ,,,,,		
—		—	401 840,79 2 190 049,5					
		—	401 848,	,05 2 190 049,64				
_		_	401 861,	,87 2 190 047,83				
ния о част	ях граниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:56		
чение част	_	_		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)	
	2		3		4			
ЗУ н1129У			12,25					
0У н1124У			44,36		_	согласовано		
	содер: государ не,	содержатся в Едгосударственном недвижимос X 2 ——————————————————————————————————	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Координаты, м	Координаты, м Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X	Координаты, м	МСК-59, зона 1	

	2У н1134У	3 17,20	4	5				
н1122 н1134 3. Сведе	2У н1134У							
н1134 3. Сведе		7.06						
3. Сведе		7,26	_	согласовано				
		13,94		50.12.0070101.57				
	ния о характеристиі	ках уточняемого зем	льного участка с кадастровь	м номером 59:13:0070101:56 :				
№ п/п	Наименование	характеристики земе:	ьного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
	Адрес земельного уча			_				
(отсутствии адреса) в о	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с 3	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д				
y	участка	ения о местоположен						
(определения (вычисле	участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I), M ²	$1\ 810 \pm 15{,}00$				
I	погрешности определ	ая для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 810,00)}=15$				
		участка согласно свед стра недвижимости (F	* *	1 800,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		10				
	Предельный минимал земельного участка (F	ьный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	і размеры	$P_{MИH} = P_{MUH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$				
7. I	Вид (виды) разрешен	ного использования	Для веде	ения личного подсобного хозяйства				
ľ	Дополнительные свед участка	дения об использовани	и земельного	_				
((инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	незавершенного ом участке	59:13:0070101:96				
7		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли (земельные участки) общего пользования				
10. I	Иные сведения			-				
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070101:56							
1.				_				

1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:57 :										
Сист	ема координа	Т			MCI	К-59, зона 1		-	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержа		цином	_		в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	государст	венном ижимос				омплексных ых работ	тистод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	Х	лжимос	Y	Х	Стров	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н1121У	_		_	401 84	10,74	2 190 042,87					
н1122У	_		_	401 84	10,79	2 190 049,53					
н1123У	_		_	401 84	10,91	2 190 066,73		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1124У	_			401 84	13,11	2 190 116,01		(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10			
н1125У	_		_	401 84	13,33	2 190 121,22	Метод спутниковых геодезических				
н1126У	_			401 82	20,31	2 190 122,09	измерений (определений)		_		
87	_		_	401 81	7,96	2 190 090,71		0,10			
86	_		_	401 81	8,36	2 190 056,34					
85	_		— 401 81		9,10	2 190 040,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1121У	_		—	401 840,74 2 190 042,87		2 190 042,87					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц у точняе м	мого земел	ьного	о уч <mark>астка с кад</mark>	астровым номером	59:13:0070101:57 :			
Обозна	чение части	раниц		нтальное		Описочи	2 HDOVOWIENING HACTH FRAIHH	Сведения о согласовании			
ОТ Т) T.	•	ние (S), м		Описанис	ние прохождения части границ (согласовано/спорное)		1 /		
1		2		3			4	4	5		

1	2	3		4	5		
н112	1У н1122У	6,66					
н112	2У н1123У	17,20					
н112	3У н1124У	49,33					
н112	4У н1125У	5,21					
н112	5У н1126У	23,04		_	согласовано		
н112	6У 87	31,47					
87	86	34,37					
86		15,66					
85	-	21,75					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зе м	ельного участка с ка	гадастровым номером 59:13:0070101:57 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		пожении земельного у		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
		структурированном в		5			
1.0		лационной адресной с					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного		_		
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$1.845 \pm 15{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,5*0,10*√(1 845,00) = 15			
4.		участка согласно све, естра недвижимости (1 800,00		
5.	Оценка расхождения	I Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		45		
6.		льный и максимальны	й размеры		Рмин = Рмин = 700		
	земельного участка (· /-			макс = Рмакс = 2 500		
7.		ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства		
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного	_			
8.	у Кадастровый или ин (инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного				

1			2			3		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения	•						
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:57		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:6	52 :	
	тема координат	•		К-59, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости	кадастров Х	ых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
59	—	—	401 738,23	2 190 031,70		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	Метод спутниковых геодезических			
н1093У	_	_	401 689,81	2 190 107,50	измерений (определений)		_	
н1062У	_	_	401 688,20	2 190 076,07		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
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. Сведо	ения о частя	х грани	ц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:62			
Обозна	ачение части	границ	^	нтальное	Описани	е прохождения части границ		ии местоположения границ		
OT 7	г. д	0 Т.	-	ние (S), м	Описани		(согласов	вано/спорное)		
1		2		3		4		5		
59		58		15,65						
58		57		35,95						
н109)94У)93У		30,75 28,92						
н109)62У		31,47		_	согл	асовано		
н106)61У		48,80						
н106		102У		15,48						
	H1102Y 59 29,53									
3. Сведо	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:62									
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельно	го участка		Вначение характеристики			
1			Î	2	•		3			
1.	Адрес земел						_			
1.1.				мельного участк		618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул,				
				рованном в соот адресной систем						
1.2.				стоположении з		+				
1.2.	участка	пыс свс	дении о ме	стоположении з	CWC31B1101 0		_			
2.	Площадь зем	ельного	участка ±	величина погрег	шности		2.000 + 10.00			
		`		цади $(P \pm \Delta P)$, м		$2\ 808 \pm 19{,}00$				
3.				исления предел						
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(2.808,00)} = 19$			
	значения	ыши эпа	леними и	MIOLODOC (DDIAN)	слеппыс)					
4.		ельного	участка со	огласно сведения	ям Единого		2 000 00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					2 800,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					8				
6.				аксимальный раз	вмеры	Р _{мин} = Р _{мин} = 700				
	земельного у	частка (Рмин и Рм	акс), м ²			Pмак $c = P$ мак $c = 2500$			

1			2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
	, ,	е сведения об и	спользовании зе	мельного		<u>_</u>				
	участка									
	*		ственный учетны			70.10.0070.101.07				
			ния, объекта нез на земельном у			59:13:0070101:87				
			(землях общего		Земли (земельные участки) обще	го пользования				
			я), посредством		Земли (земельные участки) обще	то пользования				
	обеспечивается			P						
	Иные сведения	•								
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	D:13:0070101:62 :				
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:6	63 :			
	тема координат_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	К-59, зона 1			Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1061У	_	_	401 693,42	2 190 027,55						
н1062У	_	_	401 688,20	2 190 076,07						
н1055У	_	_	401 656,58	2 190 076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
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				
н1061У	_			401 693,42	2 190 027,55	измерений (определений)	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:63			
Обозна	чение части г			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		_	3		4	`	5		
н106	1У н10	52У		48,80						
н106	2У н10:	55У		31,62						
н105	5У н10:	54У		42,04			CODITO	aanaya		
н105		53У		8,40		_	COLITA	совано		
н105				21,16						
н106				18,30						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:63	_:		
№ п/п	Наиме	ювание	е характері	истики земельно	го участка	5	Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земелы						(10150 D			
				мельного участь	` *	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул,				
				рованном в соот адресной систем		13				
		• •		стоположении з						
	участка		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_				
2.				величина погренцади ($P \pm \Delta P$), м		1 781 ± 15,00				
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	исления предел	ьной					
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.781.00)} = 15$			
	подставленны значения	ми знач	нениями и	итоговые (вычи	сленные)	3,3*0,10* \(1 \langle 81,00 \) = 13				
4.				огласно сведения ижимости (Ркад)		1 500,00				
	Оценка расхо:				·	281				
				аксимальный раз	вмеры	Рмин = Рмин = 700				
	земельного уч					Рмакс = Рмакс = 2 500				

1			2			3	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	' '	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	участка						
8.			ственный учетни				
	` .		ения, объекта нез	*		59:13:0070101:171	
0			на земельном у		20 (20		
9.			х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	обеспечивается		я), посредством	которых			
	Иные сведения	доступ					
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:63	
1.						_	
1. Свеле	ения о характег	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:0	5 <u>4</u> ·
	гема координат	,		К-59, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	_	_	401 653,99	2 190 026,20			
н1054У	_	_	401 653,78	2 190 034,60			
н1055У	_	_	401 656,58	2 190 076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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				
н1059У	_		_	401 625,64	2 190 024,53	Метод спутниковых геодезических			
н1060У	_		_	401 634,49	2 190 024,22	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1053У	_		_	401 653,99	2 190 026,20				
2. Сведо	ения о час	тях граниі	ц уточняем	10го земельної	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:64 :		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н105	3У г	н1054У		8,40					
н105	4У і			42,04					
н105	5У і	н1043У		47,95					
н104	3У і	н1042У		56,67			COEHIO	COROLLO	
н104	2У і	н1058У		19,10		_	согласовано		
н105		н1059У		6,38					
н105		н1060У		8,86					
н106		н1053У		19,60					
3. Сведо	ения о хар	актеристи	ках уточн	яемого земель:	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:64	_:	
№ п/п	Наи	именовани	е характери	істики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.		ельного уч					<u> </u>		
1.1.	отсутствии	и адреса) в	структуриј	мельного участ рованном в соо адресной систе	тветствии с	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 15			
1.2.	Дополните участка	ельные све	дения о ме	стоположении	вемельного		_		
2.			•	величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$2.728 \pm 18,00$		

1			2		3		
	погрешности оп	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 728,00)} = 18$	
		•	огласно сведени ижимости (Ркад			2 700,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			28	
	Предельный ми земельного учас		аксимальный раг акс), м ²	змеры		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетний, объекта него на земельном у	завершенного частке		_	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения						
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:64	
1.					_		
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:6	57 :
	тема координат		•	К-59, зона 1	,		Вона № 1
Chei	теми координит <u> </u>			11 05, 30114 1		į.	1
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		я в Едином нном реестре тимости	определены выполнения и кадастров		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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			
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н977У	_	_	401 722,92	2 189 884,97	Метод спутниковых геодезических		
н978У	_	_	401 723,49		измерений (определений)		
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	1		
н970У	_	_	401 771,28	2 189 885,97			

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

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н970У	н971У	14,75		
н971У	н972У	4,51	_	согласовано
н972У	н955У	3,36		

1	2	3	4	5
н955У	н969У	23,99		
н969У	н968У	29,53		
н968У	н976У	33,27		
н976У	н977У	8,44		
н977У	н978У	2,88		
н978У	н979У	15,19	_	согласовано
н979У	н980У	2,16		
н980У	н981У	15,63		
н981У	н982У	11,07		
н982У	н983У	2,13		
н983У	н970У	6,69		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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*√(1 647,00) = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	59:13	:0070101:93; 59:13:0070101:151			
	территории обш	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения	·				_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 59	9:13:0070101:67			
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекти незвершенного сроительства, располжениюто на земедьном участке 59:13:0070101:93; 59:13:0070101:51 9. Сведения о земельных участках (землях обиего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) обитего пользования 10. Иные сведения Иные сведения 4. Повисичния к сведениям об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070101:67 1. Сведения о характерных точках границ уточиземого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:68 Систем координат МСК-59, зона 1 Координаты, м горударственном ресстре индивикимости Определеныя в результате выполнения кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы завачениями и итоговые (пачисленные) завачения М, м Описание закрепления точки точки праниц (М), с подставленными в такие формулы завачениями и итоговые (пачисленные) завачениями и итоговые (пачисленные) завачения (пачисленные) завачениями и итоговые (пачисленные) завачениями и итоговые (пачисленные) завачениями и итоговые (пачисленные) 1 2 3 4 4 5 6 7 8 1 922У — 401 701,64 2 189 981,74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,07^2 ± 0,07^2) = 0,10 — 1 924У — 401 707,05 2 189 919,32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,07^2 ± 0,07^2) = 0,10 —									
	• •	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	II .			
начение харак- терных	государствен	я в Едином нном реестре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н922У	_	_	401 701,64	2 189 891,74					
н923У	_	_	401 705,35	2 189 919,32					
н924У	_	_	401 707,05	2 189 931,95					
н884У	_	_	401 647,14	2 189 935,95	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
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. Сведо	едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:68 :									
	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	трохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
OT 7	, ,	¥			(согласовано/спорное)					
1	2	3		4	5					
н922		27,83								
н923		12,74								
н924		60,04		_	согласовано					
н884		35,16								
н883		26,69								
н927		34,78			50.12.0070101.60					
		иках уточняемого земе.		дастровым номером	59:13:0070101:68					
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики					
1		2		3						
	Адрес земельного уч				<u> </u>					
	отсутствии адреса) в	пожении земельного уча структурированном в с мационной адресной сис	оответствии с	618150, Российская Федерация, 2 22a	Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул,					
1.2.	1 1 1 1	дения о местоположени		_						
2.		ρ участка \pm величина попления) площади ($P \pm \Delta P$)		2 311 ± 17,00						
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 311,00)}=17$						
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ры			2 200,00					
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			111					
6.		льный и максимальный	размеры	Рмин = Рмин = 700						
	земельного участка ((Рмин и Рмакс), м ²		Pмак $c = P$ мак $c = 2500$						
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использовании	и земельного		_					

1			2		3			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного		59:13:0070101:92		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59):13:0070101:68		
1.								
	ения о характер сема координат	оных точках гр		ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:6	59: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	чение арак- рных государственном р		наты, м определены и выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н883У	_	_	401 640,93	2 189 901,34				
н884У	_	_	401 647,14	2 189 935,95				
н885У	_	_	401 647,70	2 189 939,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н886У	_	_	401 610,02	2 189 941,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
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					
н891У				401 590	,79 2 189 908,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н883У			_	401 640	,93 2 189 901,34	1				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:69			
Обозна	чение части гј	аниц	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТТ	т. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н883				35,16						
н884				3,13						
	85У н886У 37,76									
	886У н887У 35,81									
	н887У н888У			8,95		_	соглас	совано		
н888				11,25						
н889				21,29						
н890 н891				31,08 50,68						
			ках уточн	,	льного участка с і	кадастровым номером	59:13:0070101:69	•		
№ п/п	наимен	ование	характері	<u>астики земел</u> 2	ьного участка	<u> </u>	Значение характеристики			
	Адрес земельн	OFO VIII	астка	<u>Z</u>		3				
	Сведения о ме			мельного уч	астка (при	618150, Российская Федерация, П	— Гермский край Барлымский р-г	и Мостовая п. Г. Тукая уп		
				•	соответствии с	31	гермекті крап, вардымскіт р т	і, тостовил д, т.т укил ул,		
	федеральной і									
1.2.	Дополнительн	ые свед	дения о ме	стоположени	ии земельного		_			
	участка						_			
	Площадь земе определения ($2\ 803 \pm 19{,}00$			
	Формула, при погрешности оподставленны значения	предел	іения плоц	цади земельн	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2~803,00)} = 19$				

1			2			3			
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			2 800,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3			
6.			аксимальный раз	змеры		Рмин = Рмин = 700			
	земельного учас	`	, ·			Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	участка		спользовании зе			_			
8.	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетні ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		_			
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0070101:69			
1.									
1. Сведо	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070101:7	75 :		
Сист	тема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения на кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н853У	_	_	401 678,42	2 189 791,79					
н854У	_	_	401 689,06	2 189 838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н855У	_	_	401 694,05	2 189 867,36					

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	_	_	401 691,30	2 189 868,01			_
н857У	_	_	401 691,47	2 189 869,49	-		
н858У	_	_	401 686,02	2 189 870,32			
н859У	_	_	401 685,85	2 189 869,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	астровым номером	59:13:0070101:75		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н853У	н854У	47,99				
н854У	н855У	29,20				
н855У	н856У	2,83				
н856У	н857У	1,49				
н857У	н858У	5,51		согласовано		
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	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 304 \pm 17{,}00$						
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 ²	2 300,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$						
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							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:75 :						
1.	1.							

		оных точках гр	аниц уточняем	59:13:0070101:76			
Систе	ема координат_		MC.	К-59, зона 1		<u> </u>	Вона №1
Обоз- начение			наты, м		Метод определения координат ха (стак	т характерных точек грании т	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения в кадастров	комплексных			Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	_	_	401 708,10	2 189 772,85			
н864У	_	_	401 717,84	2 189 820,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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. Сведе	ения о част	гях граниг	ц уточняемого земельно	го участка с када	стровым номером	59:13:0070101:76		
1			Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
011	r.	до т.	проложение (<i>s</i>), м		4	5		
1963	н863У н864У 48,62				4	3		
	1864V H865V 10,55							
н865		н866У	13,46					
	н866У н867У		29,33					
н867		н855У	21,32					
н853		н854У	29,20		_	согласовано		
н854		н853У	47,99					
н853		н871У	14,17					
н871		н872У	21,58					
	1872Y H863Y 11.65							
3. Сведо	ения о хара	актеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	59:13:0070101:76		
№ п/п	Наи	менование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2	•		3		
1.	Адрес земе	ельного уча	астка			_		
1.1.	отсутствии	в адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 30а			
1.2.		* *	дения о местоположении		_			
2.			участка \pm величина погре ения) площади ($P \pm \Delta P$), в		$2500\pm18{,}00$			
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления преде. пения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$			
4.			участка согласно сведени сстра недвижимости (Ркад		2 500,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			тьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	азмеры	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1			2		3				
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
		цего пользовани	(землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования			
	Иные сведения					-			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	D:13:0070101:76 :			
1.									
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:7	: :		
Сист	тема координат_		MC	К-59, зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н873У	_	_	401 759,48	2 189 814,31					
н874У	_	—	401 765,59	2 189 856,40					
н867У	_	_	401 715,12	2 189 864,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н866У	_	_	401 710,04	2 189 835,23	измерений (определений)	V(0,07^2+0,07^2) = 0,10			
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. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	10го земельної	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:77		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	раниц Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		-	3		4	` ` `	5	
н873	У н874	1 У		42,53					
н874	-У н86′	7У		51,06					
н867				29,33			соглас	CORSHO	
н866				13,46			Corsiac	OBuno	
н865				10,55					
н864 3. Сроко			MAN WEARIN	42,09	HOEO VINOCENO O	Ma Taathan III Mananan	59:13:0070101:77		
ļ		_				кадастровым номером	·		
№ п/п	Наимен	ование		истики земельно 2	ого участка		Вначение характеристики		
1.	Адрес земельн	OFO VIII		<u> </u>			3		
1.1.	Сведения о ме отсутствии адр	стопол	ожении зег структуриј	мельного участ рованном в соо адресной систе	тветствии с	618150, Российская Федерация, П 306	618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, 306		
1.2.				стоположении:			_		
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			2 207 ± 16,00		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 207,00)}=16$			
				гласно сведени ижимости (Ркад			2 200,00		
	Оценка расхоя		,	/ ·			7		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		

1			2			3			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		59:13:0070101:98			
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования			
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	D:13:0070101:77 :			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070101:8			
Сист	тема координат_		MC:	К-59, зона 1	-	3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров Х	комплексных	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 Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1042У	_	_	401 600,17	2 190 024,89					
н1043У	_	_	401 608,83	2 190 080,89					
н1044У	_	_	401 588,22	2 190 080,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н1045У	_	_	401 586,54	2 190 102,38	измерений (определений)	\((0,0\)^2 + 0,0\^2) = 0,10 \\			
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1049У	_	_	401 570,12	2 190 069,94				
н1050У	_	_	401 569,19	2 190 060,08	Метод спутниковых геодезических			
н1051У	_	_	401 567,55	2 190 030,32	измерений (определений)		_	
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 Описацие прохождения			е прохожления пасти грании		и местоположения границ			
OT T.	до т.	проложе	ение (S), м	<u> </u>		(согласовано/спорное)		
1	1 2		3		4		5	
н1042У			56,67					
н1043			20,61					
н1044У н1045У			21,70 22,71					
н10453			11,77					
н10403			19,88	_		согласовано		
н10483			10,84			Constactor		
н1049У			9,90					
н1050У			29,81					
н10513	У н1052	7	6,76					
н1052У	У н1042	7	31,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:81						59:13:0070101:81	<u>_</u> :	
№ п/п	Наименов	ание характер	истики земельн	ого 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, 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_	
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 59:13:0070101:81 :	
1.			

			Сведения об образуем	ых земельных участках		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельного участка	:3У16	<u>_</u> :	
~				обозначение земельного участка		
Сист	ема координат_		МСК-59, зона 1		Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ие Координаты, м к- ых к X Y		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 Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	
н1190У	402 242,77	2 190 021,37				
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1196У	401 784,46	2 190 244,35	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
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				

401 645,99 401 654,13 401 761,12 401 763,29 401 769,68	2 190 310,22 2 190 242,69			
401 761,12 401 763,29	2 190 242,69 2 190 238,46			
401 763,29	2 190 238,46			
401 769,68	2 190 234 56			
	2 190 254,50			
401 774,01	2 190 235,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
401 861,90	2 190 194,21			
401 907,55	2 190 174,36			
401 910,73	2 190 171,39			
401 920,35	2 190 167,01			
401 924,26	2 190 168,93			
401 967,91	2 190 146,82			
402 149,49	2 190 062,05			
402 242,77	2 190 021,37			
- 4 - 4 - 4 - 4 - 4	01 861,90 01 907,55 01 910,73 01 920,35 01 924,26 01 967,91 02 149,49 02 242,77	01 861,90 2 190 194,21 01 907,55 2 190 174,36 01 910,73 2 190 171,39 01 920,35 2 190 167,01 01 924,26 2 190 168,93 01 967,91 2 190 146,82 02 149,49 2 190 062,05 02 242,77 2 190 021,37	01 861,90 2 190 194,21 01 907,55 2 190 174,36 01 910,73 2 190 171,39 01 920,35 2 190 167,01 01 924,26 2 190 168,93 01 967,91 2 190 062,05 02 242,77 2 190 021,37	01 861,90 2 190 194,21 01 907,55 2 190 174,36 01 910,73 2 190 171,39 01 920,35 2 190 167,01 01 924,26 2 190 168,93 01 967,91 2 190 146,82 02 149,49 2 190 062,05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У16 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описания проусметания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1190У	н1191У	6,83		00070000000	
н1191У	н1192У	309,69	-	согласовано	

1		2	3		4	5
н119	92У	н1193У	37,21			
н119	93У	н1194У	80,20			
н119	94У	н1195У	75,27			
н119	95У	н1196У	8,00			
н119	06У	н1197У	14,22			
н119	7У	н1198У	9,18			
н119	98У	н1199У	98,92			
н119	9У	н1200У	42,53			
н120	00У	н1201У	11,33			
н120	1У	н1202У	10,06			
н120)2У	н1203У	8,35			
н120)3У	н1204У	126,52		_	согласовано
н120)4У	н1205У	4,75			
н120)5У	н1206У	7,49			
н120	06У	н1207У	4,38			
н120)7У	н1208У	96,98			
н120)8У	н1209У	49,78			
н120)9У	н775У	4,35			
н775	5У	н774У	10,57			
н774	4У	н1212У	4,36			
н121	.2У	н1213У	48,93			
н121	.3У	н1214У	200,39			
н121		н1190У	101,76			
3. Сведо	ения о ха	рактеристи	ках образуемого земе	льного участі	ка :3У16	;
					обозначение земельного участ	гка
№ п/п	Наим	енование хар	оактеристики земельно	го участка	Зна	чение характеристики
1			2			3
	•	мельного уча			Российская Федерация, Пермский край,	Бардымский м.о., Мостовая д, Центральная ул
			ожении земельного уч	` *		
			структурированном в			-
			мационной адресной с			
1.2.		тельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_
	участка				2	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\ 300 \pm 25{,}00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	_
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

1		2			3						
14.	Иные сведения				-						
4. Поясн	іения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У16 :						
1.	<u></u>										
1. Сведе	ния о характер	:									
					обозначение земельного участка						
Сист	ема координат_		МСК-59, зона	1		Зона №1					
Обоз-					Формулы, примененные для расчета						
начение	Координаты, м				средней квадратической погрешности						
харак-			Метод определения в	координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
терных точек	X	Y			такие формулы значениями и итоговые						
границ	Λ	1			(вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4		5	6					
н1215У	401 733,78	2 190 181,90									
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	Метод спутниковых ге	одезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н1205У	401 763,29	2 190 238,46	измерений (опред	елений)	$V(0,0)^{2}(2+0,0)^{2}(2)=0,10$	_					
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			
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н1232У	401 637,23	2 190 166,67	измерений (определений)		
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	Описания проусметания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1215У	н1216У	6,95		00070000000	
н1216У	н1217У	19,67		согласовано	

1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	35,28		
н1218У	н1206У	2,38		
н1206У	н1205У	7,49		
н1205У	н1221У	2,98		
н1221У	н1222У	28,99		
н1222У	н1223У	26,01		
н1223У	н1224У	11,89		
н1224У	н1225У	7,59		
н1225У	н1226У	7,59		
н1226У	н1227У	76,67		
н1227У	н1228У	2,29	_	согласовано
н1228У	н1229У	12,05		
н1229У	н1230У	4,89		
н1230У	н1231У	14,21		
н1231У	н1232У	1,48		
н1232У	н1233У	19,26		
н1233У	н1234У	22,82		
н1234У	н1235У	26,81		
н1235У	н1236У	13,47		
н1236У	н1237У	10,70		
н1237У	н1215У	7,69		
Сведения о	характеристик	ах образуемого земельного участка	:3У17	<u> </u>
			обозначение земельного участ	тка
≘п/п На	именование хара	актеристики земельного участка	Зна	ачение характеристики

паименование характеристики земельного участка значение характеристики Российская Федерация, Пермский край, Бардымский м.о., Мостовая д, Мира ул 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. участка Категория земель Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования Вид (виды) разрешенного использования

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$693 \pm 9{,}00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
14.	Иные сведения	-

4. Поясн	іения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке	:3У17 ::		
			обоз	начение земельного участка		
1.				_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельного участка	:3У18	_;	
				обозначение земельного участка		
Сист	ема координат_		МСК-59, зона 1		Зона №1	
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-	
1	2	3	4	5	6	
н759У	401 759,00	•				
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н765У	401 797,51	2 189 982,62				
н766У	401 800,71	рных точках гран У З 2 189 752,68 2 189 755,92 2 189 791,91 2 189 812,38 2 189 880,77 3 2 189 905,61 2 189 982,62 2 190 019,18 2 190 024,21 2 190 029,02				
н767У	401 803,40					
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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			
н822У	401 665,48	2 189 567,71			
н823У	401 668,49	2 189 580,79			
н824У	401 671,22	2 189 670,56	Метод спутниковых геодезических	./(0.07/22 + 0.07/22) = 0.10	
н825У	401 671,42	2 189 753,00	измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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				
н839У	401 619,98	2 189 562,26				
н840У	401 643,34	2 189 563,02				
н841У	401 653,34	2 189 565,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н842У	401 660,32	2 189 570,30	измерений (определений)			
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 Сродо	uua o uootav ei	nautu afinanyan	IOFO ZOMOTI HOFO VHACTVA	·2V10	•	

 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
 :3У18
 :

 обозначение земельного участка
 :3У18
 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н759У	н760У	6,08		
н760У	н761У	36,24		
н761У	н762У	20,56		
н762У	н763У	69,14		
н763У	н764У	25,41		
н764У	н765У	77,90		
н765У	н766У	36,70	_	согласовано
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	<u></u>	согласовано
н789У	н790У	75,06		Cornacobarro
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		

1	2	3	4	5
н806У	н807У	10,54		
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		согласовано
н817У	н818У	12,17	_	Согласовано
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		
н830У	н831У	24,01		
н831У	н832У	14,40		
н832У	н833У	6,76		
н833У	н834У	11,83		
н834У	н835У	11,53	-	согласовано
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	
н840)У н841У	10,31				
н84	У н842У	8,45				
н842	2У н843У	9,70		_	согласовано	
н84.		96,93				
н844		83,43				
3. Сведо	ения о характеристи	ках образуемого зем	льного участ	ка :3У18	:	
				обозначение земельного участка	1	
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значе	ние характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Пермский край, Ба	ардымский м.о., Мостовая д, Г. Тукая ул	
1.1.		ожении земельного уч	` *			
		структурированном в			_	
		мационной адресной				
1.2.		дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
	Категория земель			Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешен			Земельные участки (территории) общего пользования		
3.1.		дения об использован	ии земельного			
4	участка					
4.		аниц территориальной кого реестрового номе				
		вначение (вид, тип, но			_	
5.		$\frac{1}{\text{участка} \pm \text{величина п}}$				
		ения) площади ($P \pm \Delta$			$8\ 365 \pm 32,00$	
6.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной			
	погрешности определ	тения площади земель	ного участка,	2.5*0	$10*\sqrt{(8\ 365,00)} = 32$	
	' '	ачениями и итоговые		3,3 0	,10' ((8 303,00) – 32	
	(вычисленные) значе					
7.	•	пьный и максимальны	й размеры	Рмин =		
	земельного участка (l				Рмакс = —	
8.		ой государственный уч			12 0070101 201	
	на образуемом земел	та недвижимости, рас ьном участке	юложенного	39	9:13:0070101:291	
9.		исходных земельных	VIIIACTKOB			
٦.	тадастровые помера	ислодиыл эсисльных	y Tuc INOD		_	

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		_
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У18	:
		обозначение земельного участка	
1.			

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ												
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	59:13:007	0101:1 :						
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1		ŗ	Вона №1						
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки						
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
415	401 654,40	2 190 300,06	,	2 190 300,06		0,10							
н1355У			401 632,81	2 190 309,15									
н1356У	_	_	401 600,91	2 190 295,79									
н1357У	_	_	401 595,37	2 190 264,30									
н1187У	_	_	401 618,00	2 190 259,86		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$							
н1186У	_	_	401 620,34	2 190 272,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_						
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	_	_		0,10							
418	401 637,14	2 190 307,27	_	_									

1	2	3	4	5	6	7	8
419	401 635,38	2 190 306,73	_	_			
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	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
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. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:1	<u>:</u>
	нение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	до т.	_	ние (S), м 3		4	(согласовано/спорное)	
415			23,43		4		<u>J</u>
н1355			34,58				
н1356			31,97				
н1357			23,06				
н1187			12,63				
н1186	У н1185	У	5,31		_	соглас	совано
н1185		У	9,71				
н1184			11,30				
425			17,55				
426			9,72			50.12.0050101.1	1
	ния о характер				кадастровым номером	59:13:0070101:1	<u>:</u>
№ 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, Центраальная 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 ²	$1\ 675 \pm 14{,}00$
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 ²	1 675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0070101:119
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 гр 59:13:0070101:1 выявлено смеще местоположения. Данное исправл приведения в соответствие грани государственном реестре недвиж местности. При выполнении када участка были допущены ошибки Было произведено повторное опр идентифицировать их фактическ подтвердили наличие ошибок в м за собой незначительное изменен	ние границ относительно факти ение реестровой ошибки вызван ц земельного участка, учтенных имости, с их фактическим местистровых работ было выявлено, в определении координат харак ределение координат всех точек ре местоположение на местност пестоположении границ земельнестоположении границ земельне	ческого их но необходимостью к в Едином оположением на что при съемке земельного стерных точек границ. , позволяющие и. Повторные измерения
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0070101:1	:
1.							
		-			участка с кадастровым номером	59:13:007	
Сист	гема координат		МС	К-59, зона 1		1	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	ение рак- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1161У	_	_	401 698,63	2 190 225,64			
н1160У	_	_	401 736,72	2 190 200,33			
н1332У	_	_	401 756,93	2 190 234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_
75	401 752,05	2 190 227,91	_	_		0,50	
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	_	_				
66	401 712,60	2 190 239,93	_	_				
65	401 709,13	2 190 236,20	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,30		
64	401 705,59	2 190 232,25	_	_	измерений (определений)		_	
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. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:6	:	
Обозна	ачение части гра г. до т		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н116	1У н1160)У	45,73					
н116			39,84			согласовано		
н133			38,42		<u></u>			
н133			10,83					
н133			17,67					
н133			9,87	JOEO VIIGOTICO O	Manageman III Hamanan	59:13:0070101:6		
	тния о характе	•		<u> </u>	кадастровым номером		··	
№ п/п		Наименование	характеристикі	М		Значение характеристики		
1.	Адрес земельно	NEO VIII ACTIVA	2			3		
1.1.		•	мельного участ	са (при	Российская Фелерания Пермский	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					1 осеннекая Федерация, пермекия	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, 29		
федеральной информационной адресной системой виде								
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_		
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$1\ 600 \pm 14{,}00$		

3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 600,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 600,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6. Предельный минимальный и максимальный размеры 3емельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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	
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 1. Табастровый или иной государственный учетный номер (за табастрой в за	
(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	
При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номеро 59:13:0070101:6 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимости 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 за участка были допущены ошибки в определении координат характерных точек гра Было произведено повторное определение координат всех точек, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные изм подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что за собой незначительное изменение их конфигурации.	ью емельного ниц. иерения
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070101:6	<u> </u>
1.	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	59:13:0070	
Систе	ема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
376	401 989,35	2 190 125,17	_	_			
н617У	_	_	401 965,68	2 190 097,25		/(0.07A2 + 0.07A2)	
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	Метод спутниковых геодезических		
н622У		_	401 921,87	2 190 159,99	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н629У	_	_	401 935,88	2 190 111,29		$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	
390	401 973,75	2 190 132,56	_				
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	_			0,30	
395	401 922,19	2 190 160,15	_				
396	401 918,46	2 190 151,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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		_			
406	401 929,84	2 190 114,25		_			
407	401 966,32	2 190 096,35	_	_			
372	401 975,82	2 190 091,86	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,30	
373	401 979,86	2 190 104,47	_	_	измерений (определений)		_
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

	от т. до т. Горизонтальное проложение (S),		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н617У	н618У	35,38		
н618У	н619У	33,28		
н619У	н620У	22,33		
н620У	н621У	2,15		
н621У	н622У	11,65		
н622У	н623У	9,22		
н623У	н624У	2,16	-	согласовано
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. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 300 \pm 17{,}00$
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 ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	
	Иные сведения				При съёмке характерных точек гр 59:13:0070101:13 выявлено смещ местоположения. Данное исправл приведения в соответствие грани государственном реестре недвиж местности. При выполнении када участка были допущены ошибки Было произведено повторное опридентифицировать их фактическо подтвердили наличие ошибок в м за собой незначительное изменен	ение границ относительно факт ение реестровой ошибки вызва- ц земельного участка, учтенных имости, с их фактическим мест стровых работ было выявлено, в определении координат харак ределение координат всех точек ре местоположение на местност нестоположении границ земельные их конфигурации.	тического их но необходимостью к в Едином оположением на что при съемке земельного стерных точек границ. , позволяющие ти. Повторные измерения
4. Пояс і	нения к сведени	ям оо уточняе	мом земельном	1 участке с кад а	астровым номером	59:13:0070101:13	:
1. Сведе	ения о характер тема координат	•	•	ого земельного СК-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070	0101:14 :: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		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)	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
368	402 018,09	2 190 066,05	—	_	U	,	0
389	402 020,78	2 190 070,73	<u> </u>	_			
388	402 027,24	2 190 084,85		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_
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	_	_			
384	402 014,84	2 190 112,58	_	_			
383	402 014,57	2 190 112,06	_	_		0.20	
382	402 009,63	2 190 114,59	_	_		0,30	
381	402 009,53	2 190 114,39	_	_			
380	402 003,19	2 190 117,91	_	_			
н603У	_	_	402 017,06	2 190 066,96			
н602У	_	_	402 019,11	2 190 071,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н601У	_	_	402 020,77	2 190 070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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		//2 0 7 12 1 2 0 7 12 2 2 12	
н613У	_	_	401 973,83	2 190 093,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8			
375	401 981,73	2 190 108,11	_	_						
374	401 980,23	2 190 104,32	_	_						
373	401 979,86	2 190 104,47	_	_		0,30				
372	401 975,82	2 190 091,86	_	_						
371	401 982,91	2 190 088,51	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
370	401 990,77	2 190 084,80	401 990,77	2 190 084,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н616У	_	_	401 988,86	2 190 080,58						
369	401 988,50	2 190 079,78	_			0,30				
368	402 018,09	2 190 066,05	_	_		0,30				
2. Сведе	ния о частях гр	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:14 :								

2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:14	:

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н603У	н602У	4,54		
н602У	н601У	1,69		
н601У	н600У	5,63		
н600У	н599У	10,70		
н599У	н598У	19,65		
н598У	378	44,60	-	согласовано
378	376	6,61		
376	н613У	35,37		
н613У	370	18,99		
370	н616У	4,63		
н616У	н603У	31,32		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 000 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = P_{\text{МИH}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 2500$
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					
	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 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.					
ļ	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0070101:14	:			
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:16 : Система координат МСК-59, зона 1 3она № 1									
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
323	402 018,92	2 189 988,44	402 018,92	2 189 988,44		0,10				
н567У	_	_	402 043,18	2 190 038,77		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
324	402 043,47 402 049,89	2 190 038,48 2 190 051,05	402 049,89	2 190 051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
326	402 049,16	,	ŕ	2 190 052,14		3,- 3				

1	2	3	4	5	6	7	8
327	402 059,50	2 190 074,86	402 059,50	2 190 074,86			
328	402 062,50	2 190 082,61	402 062,50	2 190 082,61		0,10	
329	402 058,02	2 190 084,96	402 058,02	2 190 084,96			
н583У	_	_	402 057,83	2 190 085,06			
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н588У	_	_	402 036,91	2 190 068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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	_	_			
331	402 054,46	2 190 096,61	_	_			
332	402 044,93	2 190 076,93	_	_		0,10	
333	402 037,11	2 190 068,06	_	_			
334	402 034,87	2 190 062,80	_	_			

1	2 3		3	4	5	6	7	8	
335	402 031,02	2	190 054,37	_	_				
336	402 001,34			_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
323	402 018,92			402 018,92	2 189 988,44				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0070101:16									
Обозна от т	чение части гра			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		_	3	4		5		
323	н567	У		55,87					
н567	У 325			13,99					
325	325 326			1,31					
326	326 327			24,96					
327	7 328			8,31					
	328 329			5,06					
	329 н583У			0,21					
	н583У н584У			8,75			СОГЛАС	совано	
	н584У н585У			8,56			Corsia	COBullo	
	1585У н586У			22,20					
н586				10,38					
н587				2,99					
н588				15,24					
н589				19,12					
н590				48,06					
н576				19,13			E0 12 00E0101 1	(
	ния о характеј	ристи	ках уточн	яемого земель	ьного участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:10	6 :	
№ п/п Наименование характеристики					ки	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 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 ²	$1910\pm15{,}00$
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 ²	1 910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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						
	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 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. 1109CF	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070101:16 :										
1. Сведе	ения о характер тема координат_	•	•	ого земельного СК-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070	0101:24 :: Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	к- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых работ	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)	Описание закрепления точки				
	X	Y		Y		значения Mt, м					
206	401 687,13	2 190 176,29	<u>4</u> —	5	6	7	8				
235	401 686,70	2 190 182,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
234	401 686,97	2 190 182,89	_	_		0,30	_				
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	_	_			
230	401 687,23	2 190 192,46	_	_			
229	401 686,89	2 190 197,24	_	_		0,30	
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			
н1168У	_		401 637,46	2 190 196,78			
н1167У	_		401 637,63	2 190 190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1166У	_		401 638,82	2 190 173,44		$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	
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	_	_			
224	401 636,64	2 190 217,37	_	_		0,30	
223	401 636,82	2 190 211,66	_			0,30	
222	401 637,44	2 190 207,87	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	401 637,07	2 190 202,39	_	_			
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	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,30	
213	401 663,11	2 190 174,26	_	_	измерений (определений)		_
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. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	цастровым номером	59:13:0070101:24	:
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения от т. до т. проложение (S), м							

1	2	3		4	5	
н116	69У н1168У	20,86				
н116	68У н1167У	5,92				
н116	57У н1166У	17,46				
н116	66У н1318У	21,23		_	согласовано	
н131	8У н1164У	27,54				
н116	14У н1163У	44,64				
н116		50,26				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	59:13:0070101:24 :	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		южении земельного у		618150, Российская Федерация, Перм	иский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, 3	
		структурированном в				
		пационной адресной с				
1.2.	l' '	дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		участка \pm величина п вения) площади (P \pm Δ		$2\ 232 \pm 17,00$		
3.		пая для вычисления пр	<u> </u>	<u> </u>		
3.		ая для вычисления пр ления площади земелі			,	
		чениями и итоговые (3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 232,00)} = 17$	
	значения	,	,			
4.	Площадь земельного	участка согласно све	дениям Единого		2 221 00	
	государственного ре-	естра недвижимости (Ркад), м ²		2 231,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1	
6.		льный и максимальнь	ій размеры		$P_{\text{MИH}} = P_{\text{MИH}} = 700$	
	земельного участка (, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Рмакc = Рмакc = 2 500		
7.		ой государственный у				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного			59:13:0070101:114		
0	строительства, расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				_	
	участка					

1			2			3			
7	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	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 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. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0070101:24								
1.					<u> </u>				
	ния о характер ема координат_	ных точках гр		ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070	D101:28 :: Вона №:		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	1 1		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
191	401 660,25	2 190 115,73	_	_					
192	401 689,57	2 190 116,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
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	_	_			
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	_	_		0,10	
201	401 660,76	2 190 164,93	_	_			
202	401 660,81	2 190 164,15	_	_			
203	401 659,72	2 190 164,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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			
н1092У	_	_	401 689,67	2 190 117,06			
н1091У	_	_	401 689,91	2 190 152,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1090У	_	_	401 688,34	2 190 166,21		v(0,07/2+0,07/2)=0,10	
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. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:28	:		
Обозна	чение части і	раниц	Горизон	тальное	Описони	A THOUGH TOWNS HOOTH FROM HIS	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	г. до	T.	проложе	ние (S), м	Описани	рохождения части границ (согласовано/спорное)		но/спорное)		
1		2	í	3		4		5		
20:		75У		29,74						
н107		92У		29,36						
н109		91У 20У		35,54						
н109 н109		90У 78У		13,70 28,64		_	соглас	совано		
н109		77У		9,37						
н107)5		9.30						
			ках уточн	- 9	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0070101:28	3 :		
№ п/п				характеристик			начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земель	ного уч	астка				_			
1.1.				мельного участ		Российская Федерация, Пермский	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 10			
	отсутствии ад	реса) в	структуриј (анионной	рованном в соо адресной систе	тветствии с					
1.2.				стоположении:						
1.2.	участка	ibic cbc	genin e me		50.10.1511010	_				
2.				величина погре			1 400 + 12 00			
				цади $(P \pm \Delta P)$, м			$1\ 400 \pm 13{,}00$			
3.				исления предел						
				цади земельного итоговые (вычи	•	3	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)}=13$			
	значения	3114								
4.			•	гласно сведени			1 400 00			
				ижимости (Ркад	I), M ²	1 400,00				
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$				
	земельного у	іастка (РМИН И РМ	акс), м ²			$P_{Makc} = P_{Makc} = 2500$			

1			2			3		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	59:13:0070101:112			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тызования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас				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.			
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0070	0101:38 :	
Сист	тема координат_		MC	К-59, зона 1			Вона №	
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	определены		Мото и опродолжи усор учуст	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н670У	_	_	401 857,04	2 190 013,23		$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	
182	401 856,84	2 190 013,23	_	_		0,10	
н671У	_	_	401 857,13	2 190 008,46		./(0.0742 + 0.0742)	
н672У	_	_	401 855,69	2 189 948,17		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
174	401 884,69	2 190 017,74	_	_			
173	401 885,01	2 190 018,41	_	_		0,10	
172	401 879,23	2 190 020,89	_	_			
171	401 878,95	2 190 020,15	401 878,95	2 190 020,15		/(0.07A2 + 0.07A2)	
н654У	_	_	401 868,94	2 190 023,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
170	401 876,14	2 190 021,23	_	_	Метод спутниковых геодезических		
169	401 876,07	2 190 021,03	_	_	измерений (определений)		_
168	401 875,41	2 190 021,26	_	_			
167	401 871,76	2 190 022,53	_	_		0,10	
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. Свелеі	ния о частях гі	оании уточняем	ого земельног	о участка с кал	астровым номером	59:13:0070101:38	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение части границ		Горизонтальное	OTHER TRANSPORTATION OF THE TRANSPORT	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

1	2	3	
163	183	13,07	
183	н670У	0,87	
н670У	н671У	4,77	

согласовано

1	2	3	4	5
н671У	н672У	60,31		
н672У	н659У	15,58		
н659У	н660У	33,47		
н660У	н661У	19,93		
н661У	н662У	5,80		
н662У	н658У	12,52	_	согласовано
н658У	175	8,50		
175	н656У	4,62		
н656У	171	6,23		
171	н654У	10,62		
н654У	163	9,63		
3. Свеления о	характеристи	ках уточняемого зем	иельного участка с кадастровым номером	59:13:0070101:38 :

Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:00/0101:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 846 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 846,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 846,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 2500$
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.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного	_		
	участка Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	Иные сведения	-			При съёмке характерных точек гр 59:13:0070101:38 выявлено смещместоположения. Данное исправл приведения в соответствие грани государственном реестре недвижместности. При выполнении када участка были допущены ошибки Было произведено повторное опридентифицировать их фактическо подтвердили наличие ошибок в м за собой незначительное изменен	ение границ относительно факт ение реестровой ошибки вызван ц земельного участка, учтенных имости, с их фактическим мест стровых работ было выявлено, в определении координат харак ределение координат всех точек ре местоположение на местност пестоположении границ земельна	ического их но необходимостью к в Едином оположением на что при съемке земельного стерных точек границ. , позволяющие и. Повторные измерения
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0070101:38	:
1.					-		
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-59, зона 1	участка с кадастровым номером	59:13:0070	0101:66: Вона № 1
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	401 715,90	2 189 914,47		_			
54	401 760,83	2 189 911,62		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_
53	401 761,19	2 189 911,54	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	401 774,10	2 189 908,57	_	_			
51	401 775,20	2 189 913,36	_				
50	401 777,59	2 189 922,50	_			0,30	
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			
46	401 755,85	2 189 940,27	401 755,85	2 189 940,27			
н961У	_	_	401 755,52	2 189 937,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
45	401 734,02	2 189 937,04	401 734,02	2 189 937,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
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		v(0,07,2+0,07,2)=0,10	
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			
н957У	_	_	401 780,39	2 189 931,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н958У	_	_	401 781,07	2 189 936,02	измерений (определений)		_
43	401 715,90	2 189 914,47	_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:66	:
Обознач	чение части гра	-	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
47 46 H961 45 44 112 H954 H923 H968 H969 H955 H956 H957	44 112 H954 У H923 У H968 У H969 У H955 У H956 У H956	y y y y y y	25,16 2,92 21,50 17,81 6,21 2,99 1,89 12,74 16,84 29,53 23,99 14,12 10,24 4,10			соглас	совано
н958°		 ристиках уточн	0,42 яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	59:13:0070101:6	6 :
№ п/п		-	характеристики	-		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, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 572 \pm 14{,}00$
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 ²	1 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2500$
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		
	Иные сведения				При съёмке характерных точек гр 59:13:0070101:66 выявлено смещ местоположения. Данное исправл приведения в соответствие грани государственном реестре недвиж местности. При выполнении када участка были допущены ошибки Было произведено повторное опр идентифицировать их фактическо подтвердили наличие ошибок в м за собой незначительное изменен	ение границ относительно факт ение реестровой ошибки вызван ц земельного участка, учтенных имости, с их фактическим мест истровых работ было выявлено, в определении координат харак ределение координат всех точек ре местоположение на местност иестоположении границ земельным их конфигурации.	тического их но необходимостью к в Едином оположением на что при съемке земельного стерных точек границ. , позволяющие ти. Повторные измерения	
	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0070101:66	:	
1. Сведе	1.							
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
292	401 781,15	2 190 172,48	_	_		0,10		
н1119У	_		401 781,60	2 190 173,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
293	401 789,48		,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
294	401 792,63	2 190 204,91	401 792,63	2 190 204,91		0,10		
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			
297	401 783,98	2 190 222,55	_	_		0.10	
298	401 775,85	2 190 226,32	_	_		0,10	
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		$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	
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			
н1279У	_	_	401 752,45	2 190 206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1280У	_	_	401 748,24	2 190 199,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1281У	_	_	401 742,51	2 190 190,27			
н1282У	_		401 741,01	2 190 187,32			
301	401 763,37	2 190 223,62	_				
302	401 763,04	2 190 223,80	_				
303	401 761,55	2 190 220,98	_			0,10	
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	_	_			
307	401 752,21	2 190 206,09	_	_			
308	401 748,57	2 190 199,87	_	_		0,10	
309	401 745,85	2 190 195,22	_	_			
310	401 739,79	2 190 184,84	_	_			
н1283У	_	_	401 742,66	2 190 185,77		2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
н1120У	_	_	401 752,33	2 190 178,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
311	401 751,31	2 190 178,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
312	401 753,64	2 190 176,64	_	_			
313	401 755,96	2 190 176,60	_	_		0,10	
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. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0070101:167	:

адастрові cp

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1119У	293	24,25		согласовано

1	2	3	4	5
293	294	8,70		
294	295	12,31		
295	296	12,43		
296	н1275У	11,92		
н1275У	н1276У	1,98		
н1276У	300	8,50		
300	н1278У	9,98		oofficoopeyo
н1278У	н1279У	18,07	_	согласовано
н1279У	н1280У	7,49	,49	
н1280У	н1281У	11,15		
н1281У	н1282У	3,31		
н1282У	н1283У	2,26		
н1283У	н1120У	12,40		
н1120У	н1119У	29,56		50.12.0070101.167

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	_
	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.755 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 755,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	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 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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 59:13:0070101:167
1.		_

	Опі	ісание место	положен	ия здания, со	оружения	я, объекта	незавершенного строительства на з	емельном участке			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 59:13:0070101	:86 :			
Сист	гема координат			МСК-59, з	она 1	Зона №1					
Обоз- начение харак-	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н673О	_	_	_	401 873,09	2 190 01	1,84 —					
н674О	74O — — 401 876,36 2 190 0										
н675О	_	_	_	401 869,66	2 190 02	3,07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н676О	_	_	_	401 866,66	2 190 01	4,28 —					
н673О	_	_	_	401 873,09	2 190 01	,					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	м номером	59:13:0070101:86	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1	7		2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	59:13:0070101:38					
4.	Уникальный у границах котор незавершенног	ого расположе	ены здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	59:13:0070101					

1			2			3							
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного									
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 10							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							ОМ	59:13:0070101:86	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадас	тровы	м номером 59:13:0070101	:				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1238О	_	_	_	401 709,06	2 190 029	9,03							
н1239О	_	_	_	401 708,82	2 190 035	5,43	_						
н1240О	_	_	_	401 699,59	2 190 035	5,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1241О	_	_	_	401 699,83	2 190 028	8,69	_						
н1238О	_	_	_	401 709,06	2 190 029	9,03	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	гровым номером 59:13:0070101:87 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш			_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),		59:13:0070101:6	2				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		-	ийская Федерация, Пермский край, Бардь	імский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	59:13:0070101:87	:				
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	кадастрові	ым номером 59:13:0070101	:88 :				
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н733О	_	_	_	401 853,02 2 190 02		,95 —						
н734О	_	_		401 852,21	2 190 027,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н735О	_	_	_	401 842,28	2 190 026,	,16 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н736О	_	_		401 843,09	2 190 019	9,71		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н733О	7330 — — 401 853,02 2 190							измерений (определений)	V(0,0/~2 + 0,0/~2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	тм номером 59:13:0070101:88 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	J 1	-	учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),	59:13:0070101:39					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 12					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OOM	59:13:0070101:88	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках в	м номером 59:13:0070101:	89 :						
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н737О	_	_	_	401 826,13	2 190 01	16,36				
н738О	_	_		401 825,45	2 190 02	24,82				
н739О	_	_		401 819,18	2 190 02	24,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н740О	_	_	_	401 819,87	2 190 01	15,86				
н737О				401 826,13	2 190 01	16,36				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неде	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	59:13:0070101:89	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис		
1			2			<u> </u>		3		
	Вид объекта не					<u> </u>		Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	59:13:0070101:40				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,		59:13:0070101				

1			2			3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства Сведения о мес незавершенног					518153, Poo	сийская Федерация, Пермский край, Бар	дымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д				
	структурирова											
5.0	информационн	•										
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении		-						
6.	Иные сведения		o Horbin		ATRODI IM II	IOMODOM	59:13:0070101:89					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							39:13:00/0101:89	·				
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с			кадастров	ым номером 59:13:00701					
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н641О	_	_	_	401 909,42	2 190 104	4,13 —						
н642О	_	_	_	401 913,78	2 190 114	4,99 —						
н643О	_	_	_	401 907,84	2 190 117	7,38 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н644О	_	_	_	401 903,48	2 190 106	6,52 —						
н641О	_	_	_	401 909,42	2 190 104	4,13 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	тровым номером 59:13:0070101:90 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	настков),	59:13:0070101:33						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 2						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	пером	59:13:0070101:90	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 59:13:0070101:	91 :				
Сист	тема координат			MCK-59, 3	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		*	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н741О	_	_	_	401 789,73	2 189 828,21	1 —						
н742О	_	_	_	401 790,75	2 189 835,71	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н743О	_	_	_	401 781,89	2 189 836,92	2 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н744О	_		—	401 780,87	2 189 829	9,41	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н741О			2 189 82	8,21		измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 59:13:0070101:91 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол	ожены здание,	настков),	59:13:0070101:54					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	59:13:0070101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 22					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номеро	OM	59:13:0070101:91	_:		
1.											

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:92											
Сист	гема координат			MCK-59, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1038О	_	_	_	401 701,40	2 189 89	92,24	_					
н1039О	O — — 401 702,16 2 189 89						_					
н1040О	_	_	_	401 692,64	2 189 89	98,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1041О		_	_	401 691,88	2 189 89	93,58	_					
н1038О	_	_	_	401 701,40	2 189 89	92,24	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровн	ым но	омером	59:13:0070101:92	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного	_						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:68				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	59:13:0070101						

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного									
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 22а							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения	ſ											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								59:13:0070101:92	<u></u> :				
1.							_	_					
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастр	овы	м номером 59:13:0070101	:93 :				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	17,	інаты, м	Радиус,	коорди		Ради		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н1030О	_	_	_	401 772,08	2 189 893	3,12 —	_						
н1031О	_		_	401 773,34	2 189 901	1,10 —	_						
н1032О	_	_	_	401 766,69	2 189 902	2,16 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1033О	_	_	_	401 765,42	2 189 894	4,17 —	_						
н1030О	_	_	_	401 772,08	2 189 893	3,12 —	-						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	тровым номером 59:13:0070101:93 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3						
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш				_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),			59:13:0070101:67	,			
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного								
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				Росси	ійская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	M	59:13:0070101:93	:			
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:	94 :			
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1026О	_	_		401 777,92 2 189 92		2,47 –	_					
н1027О	—	_		401 780,00	2 189 931	1,54 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1028О	_	_		401 774,00	2 189 933	3,07 -						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1029О	_	_		401 771,78	2 189 923	3,97	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1026О	_	_	_	401 777,92	2 189 922	2,47		измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10			
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0070101:94 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
3.	^							59:13:0070101:66				
4.								59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
5.1.	1 1							618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 26				
5.2.								_				
6.	6. Иные сведения —											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OM	59:13:0070101:94	_;			
1.												

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:95												
Сист	тема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1022О	_			401 780,71	401 780,71 2 190 021		_					
н1023О	_			401 781,18	2 190 0	14,47	_					
н1024О	_			401 789,14	2 190 015,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
н1025О	_			401 788,68	2 190 021,75		_					
н1022О	_	_	_	401 780,71	2 190 021,26		_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	59:13:0070101:95	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:41				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101				

1	2						3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 28						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении		_						
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым н	номером		59:13:0070101:95	<u>_</u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастро)вым н	номером 59:13:0070101:	96 :			
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				3она №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе вы комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
терных точек	координаты, м		координаты, м Радиус				Метод определения координат					
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н1246О	_	_	_	401 862,70	2 190 050	0,62 —	-					
н1247О	_	_	_	401 866,25	2 190 058	8,98 —	-		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1248О	_		_	401 859,77	2 190 061	1,73 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н1249О	_	_	_	401 856,22	2 190 053	3,37 —	-					
н1246О	_	_	_	401 862,70	2 190 050	0,62 —	-					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровы</mark>	м номеро)М	59:13:0070101:96	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	59:13:0070101:56					
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101					
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						518153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 3				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении							
-	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070101:96	:			
1.											
	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 59:13:0070101:	97 :			
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1018О	_	_		401 760,71	2 190 010,	,86 —					
н1019О	_	_	_	401 760,27	2 190 019,	,93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1020О		_		401 753,92	2 190 019,	,58 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1021О	_	_	_	401 754,39	2 190 010	0,39	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1018О		_	_	401 760,71	2 190 010	0,86 —		измерений (определений)	$V(0,0)^{-1}2 + 0,0^{-1}2) = 0,10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 59:13:0070101:97 :						
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер уъекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:42						
4.								59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.							618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 30					
5.2.	5.2. Дополнительные сведения о местоположении						_					
6.	6. Иные сведения —											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	59:13:0070101:97	_:			
1.												

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0070101:98											
Сис	гема координат			MCK-59, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	наты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н875О	_	_	_	401 738,58	2 189 86	60,34						
н876О	_	_	_	401 730,66	2 189 86	61,27 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$			
н877О	_	_	_	401 729,73								
н878О	_	_	_	401 737,66			_					
н875О	_	_	_	401 738,58			_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	JM H(омером	59:13:0070101:98	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не					Здание						
	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 уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	59:13:0070101						

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 306						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номеро	OM	59:13:0070101:98	;			
1.								_	_			
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадаст	гровы	м номером 59:13:0070101	·99 :			
Сис	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	поорди	наты, м	Радиус, м	коорди		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н879О	_	_	_	401 689,78	2 189 858	8,12	_					
н880О	_	_	_	401 691,23	2 189 867	7,50	_					
н881О	_	_	_	401 685,63	2 189 868	8,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н882О	_	_	_	401 684,18	2 189 858	8,99	_					
н879О	_	_	_	401 689,78	2 189 858	8,12	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	застровым номером 59:13:0070101:99 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2							3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	·	частков),			59:13:0070101:75	;			
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			618153 30в	3, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:99	:			
1.								_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадас	стровы	м номером 59:13:0070101:1	01 :			
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1014О	_	_	_	401 740,80 2 190 00		8,62	_					
н1015О	_	_		401 740,07	2 190 018	8,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1016О		_		401 732,78	2 190 017	7,67	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1017О	_	_	—	401 733,52	2 190 008	8,06	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1014О	40 — — 401 740,80 2 190				2 190 008	8,62		измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	мером	59:13:0070101:101	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:43						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			51815 32	3, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	59:13:0070101:101	:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 59:13:0070101:	102 :		
Сист	гема координат			MCK-59, 3	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н849О	_	_	_	401 622,10	2 189 8	69,87	_				
н850О	500 — — 401 623,71 2 189 8										
н851О	_	_	_	401 615,07	2 189 8	80,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н852О	_	_	_	401 613,46	2 189 8	71,39	_				
н849О	_	_	_	401 622,10	2 189 8	69,87	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровн	ым но	омером	59:13:0070101:102	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного			_			
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:71			
4.								59:13:0070101			

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	структурирова	о строительств	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 32а						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения	I					-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номером	59:13:0070101:102	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастроі	вым номером 59:13:0070	101:103 :				
Сист	гема координат	-		MCK-59, 3	вона 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	с, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1010О	_	_		401 707,39	2 190 016	6,51 —						
н1011О	_	_		401 707,80	2 190 008	8,81 —						
н1012О	_	_	_	401 717,69	2 190 009	9,65 —	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1013О	_	_	_	401 717,26	2 190 017	7,17 —						
н1010О	_	_		401 707,39	2 190 016	6,51 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	астровым номером 59:13:0070101:103 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение харак	геристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш				_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),			59:13:0070101:44				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		518153, 34	, Росси	ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номерог	OM	59:13:0070101:103	:			
1.								_	_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с 1	кадаст	гровы	м номером 59:13:0070101:1	04 :			
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1006О	_	_	_	401 694,78 2 190 00		8,45						
н1007О	_	_		401 694,52	2 190 014	4,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1008О	_	_	_	401 686,28	2 190 014	4,64	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1009О	_	_	_	401 686,76	2 190 008	8,13	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1006О	_	_	_	401 694,78	2 190 008	8,45		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 2 + 0,0/2} = 0,10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровым	м ном	мером	59:13:0070101:104	.:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.				учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:45						
4.		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			51815 86	3, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	59:13:0070101:104				
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0070101:1	105 :		
Сист	тема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	I	Радиус, м		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1002О	<u> </u>						_				
н1003О	_			401 670,14	2 190 0	13,54					
н1004О	_			401 661,53	2 190 0	13,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1005О	_			401 661,83	2 190 00	06,93					
н1002О	_	_	_	401 670,28	2 190 00	07,19					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	59:13:0070101:105	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:46			
								59:13:0070101			

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 38						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	I					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером	59:13:0070101:105	:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	жимости с і	кадастроі	вым номером 59:13:0070	101:106 :				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	с, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н645О	_	_	_	401 905,07	2 190 081	1,84 —						
н646О	_	_	_	401 907,86	2 190 089	9,01 —						
н647О	_	_	_	401 898,94	2 190 092	2,48 —	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н648О	_	_	_	401 896,11	2 190 085	5,20 —						
н645О	_	_	_	401 905,07	2 190 081							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	астровым номером 59:13:0070101:106 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),		59:13:0070101:17	3				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		18153, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 4				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070101:106	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 59:13:0070101:	108 :				
Сист	тема координат			MCK-59, 3	она 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н998О	_	_	_	401 610,93 2 190 00		,26 —						
н999О	_	_		401 610,70	2 190 011,	,86 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1000О	_	_	_	401 602,27	2 190 011,	,51 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1001О		_	_	401 602,27	2 190 005	5,90	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н998О	GO — — 401 610,93 2 190 C			2 190 006	6,26		измерений (определений)	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	59:13:0070101:108	<u>:</u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:48						
4.		ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			51815 12	3, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	59:13:0070101:108				
1.								_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвия	кимости с	с кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:1	09 :	
Сист	тема координат			MCK-59, 30	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н994О	_	_		401 576,03	2 189 98	30,08 -				
н995О	_			401 577,55	2 189 98	37,91 –				
н996О	_	_		401 566,00	2 189 99	90,28 -		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н997О	_		_	401 564,20	2 189 98	32,38 –				
н994О	_	_		401 576,03	2 189 98	30,08 -				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номер	ром	59:13:0070101:109	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		<u> </u>		Значение характерис	тики	
1			2			<u> </u>		3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_		
3.		орого (которых	х) располо		частков),	59:13:0070101:49				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	*				59:13:0070101		

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уъекта нез	завершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 44						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номером	М	59:13:0070101:109	:			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:	110 :			
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны		вых рабо	от		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		циус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y]	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н1242О	_	_		401 817,68	2 190 040	0,08	_					
н1243О	_	_	_	401 816,96	2 190 045	5,71 -	_					
н1244О	_	_	_	401 809,06	2 190 044	4,71 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1245О	_	_	_	401 809,92	2 190 039	9,00 -	_					
н1242О	_	_	_	401 817,68	2 190 040	0,08 -	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ром	59:13:0070101:110	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерио	стики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),		59:13:0070101:58	3				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	оого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 7				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	I					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070101:110	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 59:13:0070101:	<u>:</u>				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1327О	_	_		401 723,29 2 190 18		,89 —						
н1328О	_	_	_	401 728,02	2 190 189,	,32 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1329О	_			401 723,01	2 190 192,	,51 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1330О	_	_		401 718,28	2 190 18:	5,08	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1327О	_	_	_	401 723,29	2 190 18	1,89		измерений (определений)	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	иером	59:13:0070101:111	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	J 1		учетный номер ъекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),	59:13:0070101:23					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		61815	3, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Бардым	иский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 1		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ООМ	59:13:0070101:111	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 59:13:0070101:	112 :			
Сист	гема координат			MCK-59, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	м реестре комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	аты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1300О	_	_	_	401 670,03	2 190 10	65,19						
н1301О	010 — — 401 660,96 2 190 1											
н1302О	_	_	_	401 661,31	2 190 157,1		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1303О	_	_	_	401 670,38	2 190 157,54		_					
н1300О	_	_	_	401 670,03	2 190 10	65,19	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	JM H(омером	59:13:0070101:112	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:28				
								59:13:0070101				

1			2		T	3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 10						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения	I						-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:112	:			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадас	стровы	м номером 59:13:0070101:	113 :			
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1304О	_	_		401 626,90	2 190 155	5,89	_					
н1305О	_	_		401 635,83	2 190 156	6,46	_					
н1306О	_	_	_	401 635,45	2 190 162	2,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1307О	_	_		401 626,52	2 190 161	1,88	_					
н1304О	_	_	_	401 626,90	2 190 155	5,89	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	иером	59:13:0070101:113	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),		59:13:0070101:20	5				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,			59:13:0070101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_						
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 14				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070101:113	:				
1.								_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 59:13:0070101:	114 :				
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастрові			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1319О	_	_	_	401 679,25 2 190 17		,51 —						
н1320О	_	_	_	401 687,31	2 190 175,	,82 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1321О	_	_	_	401 687,17	2 190 182,	,98 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1322О	_	_	_	401 681,54	2 190 18	32,87	_					
н1323О	_	_		401 681,47	2 190 18	86,90	_					
н1324О	_	_	_	401 675,03	2 190 18	36,77	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0702 + 0.0702) = 0.10			
н1325О	_	_	_	401 675,03	2 190 18	31,22	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1326О	_	_		401 679,03	2 190 18	31,22	_					
н1319О			_	401 679,25	2 190 17	75,51	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 59:13:0070101:114 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) распол	ожены здание,	настков),			59:13:0070101:24				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	_	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного				_				
	структурирован информационн	о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса редеральной виде		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 3						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым 1	номер	ООМ	59:13:0070101:114	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 59:13:0070101:	115 :			
Сист	гема координат			MCK-59, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	аты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1288О	80 — — 401 768,19 2 190 16											
н1289О	890 — — 401 767,87 2 190 1											
н1290О	_	_	_	401 758,79	2 190 1	71,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1291О	_	_	_	401 758,93	2 190 164,4							
н1288О	_	_	_	401 768,19	2 190 10	64,88	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	59:13:0070101:115	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
_	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного			_				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:31				
								59:13:0070101				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	coopywering of		равершенного				3				
	строительства	сооружения, оо	овскій пс	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурирова	о строительств	а (при от	сутствии адрес		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 4						
	информационн											
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номеро	OM	59:13:0070101:115	<u></u>			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадаст	тровы	м номером 59:13:0070101:	116 :			
Сис	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1308О	_	_	_	401 638,54	2 190 173	3,74	_					
н1309О		_	_	401 638,12	2 190 179	9,57	_					
н1310О	_	_	_	401 629,41	2 190 178	8,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1311О		_	_	401 629,83	2 190 173	3,11	_					
н1308О	_	_	_	401 638,54	2 190 173	3,74						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	59:13:0070101:116	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерио	стики			
1		-	2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),		59:13:0070101:2	5				
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ены здани за	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_						
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						ийская Федерация, Пермский край, Бардь	имский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 5				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			<u> </u>					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070101:116	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	садастровь	IM НОМЕРОМ 59:13:0070101:	117 :				
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1292О	_	_	_	401 743,39	2 190 156,	,40 —						
н1293О	_	_		401 742,79	2 190 168,	,20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1294О	_		_	401 732,82	2 190 167,	,70 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1295О	_	_	_	401 733,42	2 190 155	5,90	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1292О	_	_	_	401 743,39	2 190 150	90 156,40 — измерений (определений)			(0,07/2+0,07/2)=0,10				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	59:13:0070101:117	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного								
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:30					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в ие, сооружение,	объект			59:13:0070101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			618153	, Pocci	ийская Федерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Мостовая д, Мира ул, д 6				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	вым номером 59:13:0070101:117 :							
1.													

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвия	кимости (с кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:1	18 :	
Сист	ема координат			MCK-59, 30	она 1				Зона №1	
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	5 6		7	8	9	
н1296О		_	_	401 723,69	2 190 15	59,44 –				
н1297О	_	_	_	401 723,23	2 190 16	68,53 –	_			
н1298О	_	_	_	401 716,09	401 716,09 2 190 10		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1299О	_	_	_	401 716,54	2 190 15	59,08 –	_			
н1296О	_	_	_	401 723,69	2 190 15	59,44 –	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ім номер	ром	59:13:0070101:118	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	і) располо		настков),	59:13:0070101:29				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастрово	*				59:13:0070101		

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об		вавершенного									
5.1.	строительства Сведения о мес незавершенног структурирова	го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Мира ул, д							
5.2.	информационн Дополнительн	•											
	Иные сведения		ice ronon	<i>э</i> жснии									
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:118	:				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадас	тровы	м номером 59:13:0070101:	119 :				
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1358О	_	_	_	401 652,96	2 190 298	8,48							
н1359О	_	_		401 645,54	2 190 302	2,47	_						
н1360О	_	_	_	401 642,23	2 190 295	5,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1361О	_	_	_	401 649,51	2 190 292	2,08	_						
н1358О	_	_	_	401 652,96	2 190 298	8,48	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	стровым номером 59:13:0070101:119 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	7		2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2					3	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	ожены здание,	частков),			59:13:0070101:1	
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,				59:13:0070101	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного				_	
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		518153, I ул, д 19		ійская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_	
6.	Иные сведения							_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	M	59:13:0070101:119	:
1.									=
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:1	20 :
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y]	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1348О	_	_		401 667,36	401 667,36 2 190 28				
н1349О	_	_		401 661,82	2 190 292	2,53 -		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350О	_	_	-	401 658,11	2 190 286	6,66	-		

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н1351О	_			401 663,65	2 190 283	3,16 —		спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1348О	_	_	_	401 667,36	2 190 289	9,02 —	ИЗ	мерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номеро	м	59:13:0070101:120	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:3						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		518153, Ро ул, д 21	ссийская Фед	ерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером		59:13:0070101:120	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с	с када	астровы	м номером 59:13:0070101:	121 :	
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				3она №1	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1340О	_	_	_	401 687,24	2 190 26	66,92	_			
н1341О	_	_	_	401 691,40	2 190 27	74,73				
н1342О	_	_	_	401 685,99	401 685,99 2 190 2			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1343О	_	_	_	401 681,83	2 190 26	59,80				
н1340О	_	_	_	401 687,24	2 190 26	56,92	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	59:13:0070101:121	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	эжены здание,	частков),	59:13:0070101:4				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101				

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного									
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Централы ул, д 23							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_					
6.	Иные сведения	I											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:121	<u></u>				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	када	стровы	м номером 59:13:0070101:	122 :				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны		вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R (вычисленные) значения М							
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1344О	_	_	_	401 717,70	2 190 245	5,73	_						
н1345О	_	_	_	401 723,05	2 190 253	3,45	_						
н1346О	_		_	401 717,35	2 190 257	7,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1347О	_	_	_	401 712,48	2 190 249	9,34	_						
н1344О	_	_	_	401 717,70	2 190 245	5,73	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	стровым номером 59:13:0070101:122 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),			59:13:0070101:5		
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,				59:13:0070101		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_		
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		518153, F /л, д 27	Росси	ійская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	M	59:13:0070101:122	:	
1.									_	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастр	ровы	м номером 59:13:0070101:1	23 :	
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	-	7	8	9	
н1336О	_	_		401 743,16	401 743,16 2 190 23					
н1337О	_	_	_	401 748,19	401 748,19 2 190 23			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1338О	_	_		401 742,81	2 190 242	2,48 -				

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н1339О	_		_	401 737,78	2 190 234	4,20 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1336О	_	_	_	401 743,16	2 190 230	0,93 -	_	измерений (определений)	((0,07/2+0,07/2)-0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номер	ром	59:13:0070101:123	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного							
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:6						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		518153, I ул, д 29	Росси	ийская Федерация, Пермский край, Бардымо	ский р-н, Мостовая д, Центральная			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	М	59:13:0070101:123	:			
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0070101:	125 :	
Сист	тема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1262О	_			401 841,11	2 190 18	84,92	_			
н1263О	_	_	_	401 844,85	2 190 19	93,26				
н1264О	_		_	401 838,67	2 190 19	95,78	,78 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $(0.07^2 + 0.07^2 $			
н1265О	_			401 835,27	401 835,27 2 190 187					
н1262О	_	_	_	401 841,11	2 190 18	84,92				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	59:13:0070101:125	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	·	настков),	59:13:0070101:9				
	•	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101				

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного									
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Централь ул, д 35							
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении				_					
6.	Иные сведения	I											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:125	<u></u>				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадас	стровы	м номером 59:13:0070101:	126 :				
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R (вычисленные) значения М							
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1258О	_	_	_	401 867,96	2 190 172	2,72	_						
н1259О	_	_	_	401 871,23	2 190 180	0,44	_						
н1260О	_	_	_	401 865,65	2 190 182	2,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1261О	_	_	_	401 862,37	2 190 17:	5,09	_						
н1258О	_	_	_	401 867,96	2 190 172	2,72	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	стровым номером 59:13:0070101:126 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),			59:13:0070101:10		
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,				59:13:0070101		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_		
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		518153 ул, д 37		ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				<u> </u>		
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмеро	OM	59:13:0070101:126	:	
1.								_	_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадаст	тровы	м номером 59:13:0070101:1	27 :	
Сист	ема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1254О	_	_		401 883,98	2 190 164	1,94	_			
н1255О				2 190 173	3,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1256О	_	_		401 881,28	2 190 176	5,03	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1257О	_		_	401 877,95	2 190 167	7,43	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1254О	_	_	_	401 883,98	2 190 164	4,94		измерений (определений)	$(0,0)^{-2} + 0,0^{-2} = 0,10$				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м ном	ером	59:13:0070101:127	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного								
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участкого в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:11					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в ие, сооружение,	объект	59:13:0070101							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			618153 ул, д 39		ийская Федерация, Пермский край, Бардым	ский р-н, Мостовая д, Центральная				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении									
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	овым номером 59:13:0070101:127 :							
1.													

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 59:13:0070101:1	28 :	
Сист	ема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н630О	_	_		401 930,04	2 190 14	15,56	_			
н631О	_			401 932,87	2 190 15	52,58	_			
н632О	_			401 923,19	2 190 15	56,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н633О				401 920,54	401 920,54 2 190 14					
н630О	_	_	_	401 930,04	2 190 14	15,56	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	59:13:0070101:128	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	эжены здание,	настков),	59:13:0070101:13				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект			59:13:0070101		

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 43						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	I	59:13:0070101:128	<u>_</u> :			
1.							-	_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастр	овы	м номером 59:13:0070101:	:			
Сис	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	поорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Ради		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н568О	_	_	_	402 083,03	2 190 064	4,15 —						
н569О	_	_	_	402 086,36	2 190 071	1,35 —						
н570О	_	_	_	402 072,95	2 190 077	7,50 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н571О	_	_		402 069,51	2 190 070	0,38 –						
н568О	_	_		402 083,03	2 190 064	4,15 —	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	59:13:0070101:131	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2					3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),			59:13:0070101:17	,				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	оого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,				59:13:0070101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		<u> </u>							
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		518153, /л, д 49	•	ійская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_					
6.	The state of the s												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро)M	59:13:0070101:131	:				
1.													
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	гровы	м номером 59:13:0070101:1	33 :				
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		идиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н534О	_	_	_	402 142,57	2 190 033	3,89	_						
н535О	_	_		402 146,79	2 190 042	2,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н536О	_	_		402 140,65	2 190 045	5,77	_						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н537О	_		_	402 136,27	2 190 030	6,75 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н534О	_	_	_	402 142,57	2 190 033	3,89 -		измерений (определений)	$V(0,0)^{-1}2 + 0,0^{-1}2) = 0,10$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номер	ром	59:13:0070101:133	:				
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характеристи	іки				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного								
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0070101:21					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		518153, I ул, д 53	Росси	ийская Федерация, Пермский край, Бардымо	ский р-н, Мостовая д, Центральная				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении									
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	вым номером 59:13:0070101:133 :							
1.													

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0070101:	134 :	
Сист	ема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	одинаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н538О	_	_	_	402 172,98	2 190 02	21,06	_			
н539О	_	_	_	402 176,09	2 190 02)28,18 —				
н540О	_		_	402 167,55 2 190 031,9				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н541О	_			402 164,44	4,44 2 190 024		_			
н538О	_	_	_	402 172,98	2 190 02	21,06				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым нов	мером	59:13:0070101:134	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •		четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	·	настков),	59:13:0070101:22				
	•	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101				

1			2			3							
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 55							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении				_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номер	OM	59:13:0070101:134	<u></u>				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадас	тровы	м номером 59:13:0070101:	:				
Сис	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны		вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	поорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н551О	_	_	_	402 110,76	2 190 059	9,44							
н552О	_	_	_	402 104,10	2 190 062	2,58	_						
н553О	_		_	402 100,03	2 190 053	3,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н554О	_	_	_	402 106,70	2 190 050	0,82							
н551О	_	_		402 110,76	2 190 059	9,44							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	дастровым номером 59:13:0070101:135							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2					3		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),			59:13:0070101:19		
	Уникальный уч границах котор незавершенног	оого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,				59:13:0070101		
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		518153, /л, д 51		ійская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Мостовая д, Центральная	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении						
6.	Иные сведения	[<u> </u>		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	OM	59:13:0070101:135	_:	
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с 1	кадаст	тровы	м номером 59:13:0070101:1	36 :	
Сист	тема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н572О	_	_		402 056,74	2 190 085	5,52	_			
н573О	_	_		402 050,63	2 190 088	8,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н574О				402 044,42	2 190 075	5,64	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н575О	_			402 050,60	2 190 072	2,68 -	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н572О	_	_	_	402 056,74	2 190 08:	5,52 -	_	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номер	ром	59:13:0070101:136	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:16					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0070101			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		618153, I ул, д 47	Росси	ийская Федерация, Пермский край, Бардымо	ский р-н, Мостовая д, Центральная		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	овым номером 59:13:0070101:136 :					
1.											

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадастро	ВЫ	м номером 59:13:0070101:1	:	
Сист	ема координат			MCK-59, 30	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X					значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н1266О	_	_	_	401 812,69	2 190 19	197,95 —				
н1267О	_	_	_	401 816,35	2 190 20)6,19 —	-			
н1268О	_	_	_	401 811,08	401 811,08 2 190 20			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1269О	_	_		401 807,41	2 190 20	00,30 —	-			
н1266О	_	_		401 812,69	2 190 19	97,95 —	-			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ім номеро)M	59:13:0070101:148	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_		
3.		орого (которых	к) располо		настков),	59:13:0070101:8				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	садастровены здани	•				59:13:0070101		

1			2			3								
5.	Адрес здания,	сооружения. об		завершенного										
	строительства	ecepymental, ee	20111111110	, ш. с рет е			-							
5.1.	Сведения о мес					оссийская	Федерация, Пермский край, Бардымски	й р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 33						
	*		` •	сутствии адрес	а) в									
	структурирова информационн													
5.2.	Дополнительн	•												
	Иные сведения		1001011011	эжсинн										
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	астровым н	омером	59:13:0070101:148	:						
1.							_							
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с і	кадастрон	ым номером 59:13:007010)1:151 :						
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1			3она №1						
Обоз- начение	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
харак- терных точек		інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	с, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н1034О	_	_	_	401 724,41	2 189 894	1,78 —								
н1035О	_	_	_	401 723,23	2 189 888	3,56 —								
н1036О	_	_	_	401 728,88	2 189 887	7,49 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н1037О	_	_	_	401 730,06	2 189 893	3,70 —								
н1034О	_	_	_	401 724,41	2 189 894	1,78 —								
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	астровым номером 59:13:0070101:151 :								
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики						
1			2			3								
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание								

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	частков),		59:13:0070101:67	,			
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,			59:13:0070101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	Редерация, Пермский край, Бардымский р-	н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 24			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	59:13:0070101:151	:			
1.							_	-			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастровы	м номером 59:13:0070101:1	70 :			
Сист	тема координат			MCK-59, 3	она 1			3она № 1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н751О	_	_	_	401 711,25	2 189 624	4,04 —					
н752О		_		401 711,64	2 189 629) ,47 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н753О	_		_	401 708,53	2 189 629	0,69 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н754О	_	_	_	401 708,15	2 189 624	4,26	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н751О	_	_	_	401 711,25	2 189 624	4,04		измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	59:13:0070101:170	.:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		настков),	59:13:0070101:143					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в ие, сооружение,	объект			59:13:0070101			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				ийская Федерация, Пермский край, Бардым кая Улица, Здание 54	ский Район, Мостовая Деревня,		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	59:13:0070101:170	:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвих	жимости с	г када	астровы	м номером 59:13:0070101:	. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Сист	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1362О	_	_		401 684,64	2 190 02	27,49				
н1363О	_	_	_	401 684,48	2 190 03	33,49				
н1364О	_	_	_	401 675,47	2 190 03	33,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1365О	_	_	_	401 675,63	2 190 02	27,25				
н1362О	_	_	_	401 684,64	2 190 02	27,49				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	скта недв	вижимости с ка	адастровы	лм но	мером	59:13:0070101:171	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2			<u> </u>		3		
1.	Вид объекта не					<u></u>		Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	59:13:0070101:63				
4.	Уникальный уч	четный номер к рого расположе	кадастров ены здани	*				59:13:0070101		

1			2			3							
5.							618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д						
	строительства					13, Бардымское с/п							
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в		_						
	структурирова												
5.0	информационн	_											
5.2.	Дополнительн		иестополо	эжении									
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером	59:13:0070101:171	<u> </u>					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с і	кадастров	ым номером 59:13:0070101	:174 ::					
Сис	тема координат			MCK-59, 3	она 1			3она №1					
Обоз-	Содеря	жатся в Едином	1	Определень	I D VOHA DI IE	топпения		Формулы, примененные для расчета					
начение	начение государственном реестре компл			комплексны				средней квадратической					
харак-	не	цвижимости		ROWINGTONOTIES	и надастров			погрешности определения координат					
терных	координаты, м			коорди	наты. м	Радиус	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
точек		, I	M			M		значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н755О	_	_	_	401 631,83	2 189 649	9,88 —							
							_						
н756О	_	_		401 632,05	2 189 653	3,94 —							
н757О				401 626,09	2 189 654	1 36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
11/3/0				401 020,07	2 107 054	1,50	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10					
н758О	_	_		401 625,83	2 189 650),13 —							
							†						
н755О	_	_		401 631,83	2 189 649	9,88 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	59:13:0070101:174	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики	_	Значение характеристики							
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	настков),	59:13:0070101:82						
4.		ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	59:13:0070101						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			йская Федерация, Пермский край, Барды сая Улица, Гараж 48	мский Район, Мостовая Деревня,				
5.1.	A					_						
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении											
6.	Иные сведения					-						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	номером 59:13:0070101:174 :						
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0070101:1	75 :				
Сис	тема координат			MCK-59, 3	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1366О		_	_	401 609,10	2 189 611,1	<u> </u>						
н1367О	_	_		401 615,25	2 189 611,1	17 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1368О	_	_	_	401 615,25	2 189 621,3	33 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1369О	_		_	401 609,10	2 189 621	1,33	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1366О	_	_	_	401 609,10	2 189 611	11,17 —		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0 / 2} = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	ідастровым	м номером 59:13:0070101:175 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) распол	·	настков),	59:13:0070101:145					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект	59:13:0070101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский Район, Мостовая Деревня, Габдуллы Тукая Улица, Гараж 48В					
5.1.	*							_			
5.2.	1 1							_			
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 59:13:0070101:175 :					
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0070102:	62 :			
Сист	тема координат			МСК-59, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		*	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1250О	_			401 904,38	2 190 15	55,70	_					
н1251О	_			401 907,72	2 190 16	63,79 —						
н1252О	_		_	401 902,20	2 190 10	66,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1253О	_			401 898,86	2 190 15	57,98	_					
н1250О	_	_	_	401 904,38	2 190 15	55,70						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	59:13:0070102:62	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:13:0070101:158					
	•	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0070101						

1			2			3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 41					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым і	номером	1	59:13:0070102:62	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастр	ОВЫ	м номером 59:13:0070201	:65 :		
Сис	гема координат			MCK-59, 3	вона 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	жорда	наты, м	Радиус,	коорди			М	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	X Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н845О	_	_	_	401 575,42	2 189 878	8,38 –	_				
н846О	_	_	_	401 576,53	2 189 886	6,73 –	_				
н847О	_	_	_	401 569,10	2 189 88	7,72 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н848О	_	_	_	401 567,99	2 189 879	9,37 –	_				
н845О	_	_	_	401 575,42	2 189 878	8,38 -	_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь							ОМ	59:13:0070201:65	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш		_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),		59:13:0070101:70)			
	незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0070101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_				
	A						редерация, Пермский край, Бардымский р	-н, Мостовая д, Г.Тукая ул, д 32б			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0070201:65	:			
1.							-				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 59:13:0070201:	94 :			
Сист	тема координат			MCК-59, з	вона 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1284О	_	_	_	401 769,35	2 190 221,	,73 —					
н1285О	_		_	401 772,21	2 190 227,	,15 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1286О	_	_	_	401 767,11	2 190 229,	,60 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1287О			_	401 764,25	2 190 224	4,34	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1284О		_	_	401 769,35	2 190 221	измер		измерений (определений)	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2 = 0,10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы								м номером 59:13:0070201:94 :				
№ п/п Наименование характеристики								Значение характеристи	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:13:0070101:167					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,		59:13:0070101						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.							618153, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Мостовая д, Центральная ул, д 31					
5.2. Дополнительные сведения о местоположении							_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 59:13:0070201:94 :						
1.								_				

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)		
с кадастр	овым номеро	М			:	X • •		•		
Сист	ема координат							Зона №		
Обоз- начение	начение государственном реестре недвижимости			•	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	ных координаты, м Радиус,	Радиус, м	координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u> </u>		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:		
1.										







