K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:							
Российская Федерация, Пермский край, Б	ардымский район, с. Краснояр 2 в кадастровом квартале 59:13:0270103							
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, 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:							
Муниципальный контракт № 6, от 3 марта 20	923 г., документ выдан Администрация муниципального округа "Бардымский"							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 июл	я 2023 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российского пределением в	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							
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	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ —	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастров	ых работ:	ого лица, с которым заключен государственн б, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровск						
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): –									
	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: ———————————————————————————————————									
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес	1 1 1	организации кадастровых инженеров и дата 1757 , 13 ноября 2017 ε .	внесения сведений о физическом					
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"									
Конта	актный телефон:	+7(342)239-07-77								
Почт	овый адрес и адрес электронной почт			астровым инженером: сулова, д.75, корп. 1, bad@rti.perm.ru						
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No			Реквизиті	ы 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	10 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023- 58733915	Кадастровый план территории	_					
Иной документ, выдан: Филиал 2 ППК "Роскадастр" по Республике Коми 21 июля 2023 г.			б/н	Карта-план территории 59:13:0270103	_					
3	Иной документ, выдан: Протокол заседания согласительной 3 Администрация муниципального округа "Бардымский" 3 июля 2023 г. б/н комиссии —									
7. По	яснения к карте-плану территориі	и:								

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 6 от 03.03.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0270103 в границах Пермского края, Бардымского район, с. Краснояр 2 в кадастровом квартале 59:13:0270103 (всего земельных участков 31 - 24 уточнение, 6 реестровые ошибки, 1 без изменений 59:13:0000000:123) было уточнено местоположение границ и площади 24 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Земельные участки с кадастровыми номерами - 59:13:0270103:2; 59:13:0270103:5; 59:13:0270103:6; 59:13:0270103:7; 59:13:0270103:8; 59:13:0270103:9; 59:13:0270103:11; 59:13:0270103:12; 59:13:0270103:13; 59:13:0270103:14; 59:13:0270103:17; 59:13:0270103:18; 59:13:0270103:20; 59:13:0270103:21; 59:13:0270103:22; 59:13:0270103:23; 59:13:0270103:24; 59:13:0270103:25; 59:13:0270103:26; 59:13:0270103:27; 59:13:0270103:28; 59:13:0270103:29; 59:13:0270103:34 находятся в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки).

В результате комплексных кадастровых работ между земельными участками с кадастровыми номерами 59:13:0270103:4; 59:13:0270103:5; 59:13:0270103:28; 59:13:0270103:29 и 59:13:0270103:9; 59:13:0270103:23; 59:13:0270103:24 и 59:13:0270103:7; 59:13:0270103:25 образована чересполосица. Убрать ее не возможно, земельные участки сформированы с максимальной площадью для данной территориальной зоны Ж-1 (минимальная площадь земельного участка 700 кв.м., максимальная площадь 2500 кв.м.), земельный участок 59:13:0270103:7 сформирован по фактическому использованию.

Так же сформировалась чересполосица между земельными участками с кадастровыми номерами 59:13:0270103:12; 59:13:0270103:18 и 59:13:0270103:12; 59:13:0270103:13 - земельные участки 59:13:0270103:12; 59:13:0270103:13 имеют максимальную площадь для данной территориальной зоны Ж-1 (700 кв.м. - 2500 кв.м.), 59:13:0270103:18 сформирован по фактическому использованию.

При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:13:0000000:3883 (трубопроводный транспорт) и 59:13:0000000:123 (для размещение объектов предприятия).

На земельных участках с кадастровыми номерами 59:13:0270103:179; 59:13:0270103:10 расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 6 от 03.03.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0270103 в границах Пермского края, Бардымского район, с. Краснояр 2 в кадастровом квартале 59:13:0270103 (всего земельных участков 31 - 24 уточнение, 6 реестровые ошибки, 1 без изменений 59:13:0000000:123) были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 6 земельных участков с кадастровыми номерами 59:13:0270103:4; 59:13:0270103:15; 59:13:0270103:16; 59:13:0270103:19; 59:13:0270103:178; 59:13:0270103:179. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения 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 № 6 от 03.03.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0270103 в границах Пермского края, Бардымского район, с. Краснояр 2 в кадастровом квартале 59:13:0270103 (всего объектов капитального строительства 26 - 21 уточнение, 5 реестровые ошибки) были проведены работы по установлению местоположения 21 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

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

В рамках исполнения муниципального контракта № 6 от 03.03.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 59:13:0270103 в границах Пермского края, Бардымского район, с. Краснояр 2 в кадастровом квартале 59:13:0270103 (всего объектов капитального строительства 26 - 21 уточнение, 5 реестровые ошибки) были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении контура 5 зданий. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие местоположения контура здания, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на земельном участке. При выполнении кадастровых работ было при съемке здания была допущена ошибка в определении координат характерных точек контура здания. Подрядчиком комплексных кадастровых работ было произведено повторное определение координат всех точек контура здания, позволяющие идентифицировать его фактическое местоположение на земельном участке. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении контура здания, что повлекло за собой смещение контура здания.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	$N_{\frac{1}{2}}$ Вид геодезической сети Название пункта геодезической сети и знака	Позрания Пунито		V оор нициот	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 декабря 2022 г.		
$N_{\underline{0}}$			Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п		, ,		X	Y	наружного знака	центра пункта	марки центра	
				71	1	пункта	центра пункта	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Пункт полигонометрии. 3 класс	Черное озеро, Сигнал		443 211,59	2 261 090,40	Не обнаружен		Сохранился			
	Пункт полигонометрии. 3 класс	Сыра, Сигнал	МСК-59, зона 2 (59)	398 688,76	2 310 442,84		Сохранился				
	Пункт полигонометрии. 3 класс	Липовая, Сигнал		528 652,60	2 321 126,67						
2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:										
№ п/п	Наименование и обозначен прибора (инстру	ние типа средства измерени мента, аппаратуры)	й - Заводской или се средства из		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3				4				
1	Аппаратура геодезическая	3418391		№ С-АЦМ/14-03-2022/139879135, выдано 14.03.2022, действительно до 13.03.2023							
2	Аппаратура геодезическая	33943	3394365		№ С-АЦМ/23-11-2021/111597635, выдано 23.11.2022, действительно до 22.11.2022						

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра		ого земельного К-59 (2 зона)	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:						
Систе	ема координат_			Вона №								
Обоз- начение харак-	ие				Mariana	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
37	394 947,04	2 193 702,76	—	_								
38	394 946,29	2 193 705,07	_			0,30						
39	394 925,55	2 193 748,46										
40	394 921,76	,				0,20						
41	394 902,70	,	_			0,30						
42	394 898,91	2 193 801,85	<u> </u>			0.00						
43	394 889,00	2 193 819,69				0,00						
45	394 878,80 394 857,71	2 193 815,06 2 193 804,59	<u> </u>		Аналитический метод							
45	394 861,61	2 193 804,39		<u> </u>								
47	394 869,83	2 193 774,93	_	_								
48	394 878,15	2 193 780,03				0,30	_					
49	394 883,45	2 193 765,83				0,50						
50	394 889,64	2 193 750,16	_									
51	394 904,18	2 193 713,34	_	_								
52	394 913,16	2 193 688,90	_	_								
н308У	—	_	394 947,25	2 193 703,57								
н307У	_	_	394 923,60	2 193 753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н313У	_	_	394 918,83	2 193 762,70								

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	_	_	394 901,71	2 193 795,77			
н311У	_	_	394 890,38	2 193 817,20			
н321У	_	_	394 889,36	2 193 819,06			
н314У	_	_	394 856,82	2 193 806,94			
н315У	_	_	394 871,38	2 193 775,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н316У	_	_	394 878,79	2 193 779,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н337У	_	_	394 886,14	2 193 761,14			
н317У	_	_	394 889,62	2 193 752,23			
н318У	_	_	394 912,89	2 193 690,98			
н319У	_	_	394 923,36	2 193 694,96			
н320У	_	_	394 925,74	2 193 694,33			
37	394 947,04	2 193 702,76	_	_	Аналитический метод	0,30	
Вырез 1	из 2						
575	394 914,51	2 193 748,95	394 914,51	2 193 748,95			
576	394 914,51	2 193 750,96	394 914,51	2 193 750,96			
577	394 912,50	2 193 750,96	394 912,50	2 193 750,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
578	394 912,50	2 193 748,95	394 912,50	2 193 748,95			
575	394 914,51	2 193 748,95	394 914,51	2 193 748,95			
Вырез 2	из 2		•				

1		2		3	4	5	6	7	8	
571	3	94 881,39	2 1	193 798,03	394 881,3	2 193 798,03				
572	3	94 881,39	2 1	193 800,04	394 881,3	2 193 800,04				
573	3	94 879,38	2 1	193 800,04	394 879,3	2 193 800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
574	394 879,38 2		2 1	193 798,03	394 879,3	2 193 798,03				
571	3	94 881,39	2 1	193 798,03	394 881,3	2 193 798,03				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:2										
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2		2	3		4		5	
н3087	У	н307У	V		55,40					
н307	У	н313У	J		10,21					
н313		н312У	J		37,24					
н312	У	н311У	J		24,24					
н3117		н321У			2,12					
н3217	У	н314У	J		34,72					
н3147		н315У	J		34,58			согласовано		
н315		н316У			8,61			Cornac	Овано	
н3167		н337У			20,20					
н337		н317У			9,57					
н317		н318У			65,52					
н3187		н319У			11,20					
н319		н320У			2,46					
н320		н308У	Į.		23,41					
Вырез 1 г		1		1						
575		576			2,01					
576		577			2,01			соглас	Совано	
577		578			2,01			согласовано		
578		575			2,01					
Вырез 2 г	из 2									

-							
1	1 2	3		4	5		
57		2,01					
57	72 573	2,01			COLHACOBAHO		
57		2,01		_	согласовано		
57		2,01					
3. Свед	ения о характер	истиках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	59:13:0270103:2		
№ п/п	Наименов	вание характеристики земе	льного участка	Зн	ачение характеристики		
1		2	<u> </u>	3			
1.	Адрес земельног	о участка			_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			_ · · ·	рай, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, уч		
		са) в структурированном в		17 a			
1.0	1 -	формационной адресной си					
1.2.	Дополнительные участка	е сведения о местоположен	ии земельного	_			
2.		ного участка \pm величина по			$4292 \pm 23{,}00$		
		числения) площади ($P \pm \Delta$)	•		·		
3.		ненная для вычисления пр ределения площади земель					
		значениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 292,00)}=23$			
	значения	`	,				
4.		ного участка согласно свед		4 349,00			
	* *	о реестра недвижимости (I	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5.	_	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м			57		
6.		имальный и максимальны	й размеры		$P_{MHH} = 700$		
		гка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.		ешенного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства		
7.1.	Дополнительные участка	е сведения об использовані	ии земельного		_		
8.		и иной государственный уч					
		дания, сооружения, объект			59:13:0270103:58		
		асположенного на земельн					
9.		льных участках (землях об		Земли общего пользования			
	обеспечивается	его пользования), посредст	вом которых				
10.	Иные сведения	toer Au					
		a of vaccouractors co	WALL TWO OFFICE OF THE TOTAL		2.0270102.2		
4. 110ЯС	снения к сведени	ям об уточняемом земель	ьном участке с кадас	тровым номером	3:0270103:2		

		ных точках гра	•	ого земельного К-59 (2 зона)	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	-
Систе	ема координат_			Вона №2			
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения комплексных		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	394 846,81	2 193 660,19	_				
134	394 847,09	2 193 660,59					
133	394 869,77	2 193 669,46	_				
132	394 872,06	2 193 670,46	_	_			
131	394 871,40			_		0,30	
130	394 863,14	2 193 691,65	_	_			
129	394 838,17	2 193 754,10	_		Аналитический метод		
128	394 816,55	2 193 742,38	_	_	иналитический метод		
127	394 819,31	2 193 735,93		_			
126	394 819,57	2 193 733,86	_	_			
125	394 835,25	2 193 680,52		_			_
124	394 838,38	2 193 672,40	_	_			
123	394 839,82	2 193 668,67	_				
122	394 842,99	2 193 658,63	_				
н547У	_	_	394 871,79	2 193 670,66			
н609У	_	_	394 839,68	2 193 750,20	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н610У	_	_	394 818,76	2 193 739,67	измерений (определений)		
н608У	_	_	394 820,93	2 193 734,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	_	_	394 813,78	2 193 729,76			
н550У	_	_	394 833,99	2 193 684,54			
н551У	_	_	394 836,34	2 193 682,72			
н552У	_	_	394 841,69	2 193 669,26			
н553У		_	394 839,18	2 193 667,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н554У	_	_	394 841,49	2 193 660,34			
н555У	_	_	394 842,83	2 193 660,26			
н556У	_	_	394 860,44	2 193 667,38			
н557У		_	394 860,99	2 193 665,98			
121	394 846,81	2 193 660,19			Аналитический метод	0,30	

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 59:13:0270103:5

 Обозначение части границ Горизонтальное
 Сведения о согласования

Обозначени	е 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
н547У	н609У	85,78		
н609У	н610У	23,42		
н610У	н608У	5,99		
н608У	н549У	8,36		
н549У	н550У	49,53		
н550У	н551У	2,97	-	согласовано
н551У	н552У	14,48		
н552У	н553У	3,20		
н553У	н554У	7,30		
н554У	н555У	1,34		
н555У	н556У	18,99		

1	2	3		4	5		
н550		1,50		_	согласовано		
н55′		11,77					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	59:13:0270103:5		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	льного участка	3н	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча						
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 13			
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного				
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta P$			$2\ 500 \pm 18{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		2 474,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		26			
6.	Предельный минимах земельного участка (льный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хо	озяйства		
7.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовани	ии земельного		_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	а незавершенного		59:13:0270103:55		
	территории общего п обеспечивается досту	іх участках (землях обі юльзования), посредст уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения	_		_			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 59:1	3:0270103:5		
1.							

		рных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:		
Систе	ема координат		MCI	К-59 (2 зона)			Вона №2	
Обоз- начение _ харак-		я в Едином	определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		нном реестре кимости	выполнения в кадастров			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х У		Х Ү			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н554У	_	_	394 841,49	2 193 660,34				
н553У	_	_	394 839,18	2 193 667,27				
н552У	_	_	394 841,69	2 193 669,26				
н551У	_	_	394 836,34	2 193 682,72				
н550У	_	_	394 833,99	2 193 684,54				
н549У	_	_	394 813,78	2 193 729,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н607У	_	_	394 801,96	2 193 722,60	измерений (определений)	V(0,0/~2+0,0/~2) = 0,10	_	
н529У	_	_	394 790,63	2 193 715,68				
н528У	_	_	394 797,72	2 193 693,79				
н527У	_	_	394 805,42	2 193 668,21				
н526У	_	_	394 811,60	2 193 651,49				
н559У		_	394 831,54	2 193 655,86				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н554У					2 193 660,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Свед	ения о ча	стях грани	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	59:13:0270103:6		
Обозна	ачение час	сти границ	Горизон	тальное	Описони		Сведения о согласовании местоположе		
ОТ	T.	до т.	_	ние (S), м	Описани		прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
н554		н553У		7,30					
н55.		н552У		3,20					
н552		н551У		14,48					
н55		н550У		2,97					
н550		н549У		49,53					
н549 н60°		н607У н529У		13,82		_	соглас	совано	
н529		н528У		13,28					
н52		н527У		26,71					
н52		н526У		17,83					
н52		н559У		20,41					
н55		н554У		10,91					
3. Свед	ения о хај	рактеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:6	:	
№ п/п	На	аименовани	е характери	стики земельно	ого участка		Вначение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес зем	мельного уч	астка			618150, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-II с, Молодежная ул			
1.1.	отсутстви	ии адреса) в	структуриј	мельного участь рованном в соот адресной систем	гветствии с	_			
1.2.	Дополнит участка	гельные све	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
2.				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м		2 201 ± 16,00			
3.	погрешно	ости опреде енными зна	ления плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 201,00)}=16$		

1			2		3				
	Площадь земель государственног	•				2 317,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			116			
	Предельный миг			змеры		Рмин = 700			
	земельного учас	,	, .			Pмак $c = 2500$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
I I'	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з		·	*		_			
	строительства, р		<u>`</u>						
	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		я), посредством	которых					
L	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					——————————————————————————————————————			
4. Поясн	нения к сведени	іям оо уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером5	59:13:0270103:6			
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	<u>7 </u>		
Сист	ема координат_		MC:	К-59 (2 зона)		5	Вона №2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	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		
135	394 799,62	2 193 646,36	_	_		0.10			
146	394 812,56	2 193 650,71	_	_		0,10			
145	394 806,03	2 193 667,22	_		A vo www.v.a ovv. × v.o = -				
144	394 791,85	2 193 716,96	_	_	Аналитический метод	0.20	_		
143	394 779,47	2 193 710,10	_	_		0,30			
142	394 774.53	2 193 706.12	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
141	394 766,64		_	_			
140	394 758,87	2 193 698,61		<u> </u>		0,30	
139	394 777,64		_	_	Аналитический метод		
138	394 779,55		_		инали пеский метод		
137	394 784,84		_			0,10	
136	394 792,22	2 193 643,84	_				
н526У	_	_	394 811,60	2 193 651,49			
н527У		_	394 805,42	2 193 668,21			
н528У	_	_	394 797,72	2 193 693,79			_
н529У	_	_	394 790,63	2 193 715,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н530У		_	394 757,15	2 193 701,70	измерений (определений)	$V(0,0)^{6} 2 + 0,0 / {}^{6} 2) = 0,10$	
н533У	_	_	394 763,81	2 193 687,25			
н531У	_	_	394 778,88	2 193 654,51			
н532У	_	_	394 782,83	2 193 641,74			
135	394 799,62	2 193 646,36			Аналитический метод	0,10	
2. Сведен	ния о частях гі	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:7	

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

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		
н526У	н527У	17,83				
н527У	н528У	26,71				
н528У	н529У	23,01				
н529У	н530У	36,28	-	согласовано		
н530У	н533У	15,91				
н533У	н531У	36,04				
н531У	н532У	13,37				

н532У н526У 30,38 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточиваюто земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:7 : № п/п Наименование характеристики 3 3 1. Адрес земельного участка 2 3 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, Краснояр 2 с, Молодеж 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² — 2 147 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 3. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра нелвижимости (Ркад), м² 2 147,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 147,00 6. Предельный минимальный и максимальный размеры замельного участка (Рмии и Римас), м² Рмин = 700 9. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного сгроительные сведения об использования Для ведения личного подсобного хозяйства	·	5	4		3	2	1							
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м² 2 147 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 2 147,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин - 700 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный уч		согласовано			30,38	н526У	н532У							
1 Адрес земельного участка 3 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, Краснояр 2 с, Молодеж 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подставленными значения площади (Р ± ΔР), м² — 2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 2 147 ± 16,00 3. Формула, примененая для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 147,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 59.13:0270103:181 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования Земли общего пользования		59:13:0270103:7	дастровым номером	ельного участка с к	ках уточняемого зем	характеристи	3. Сведения							
1. Адрее земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 2 147 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 2 147,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 59:13:0270103:181 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, Земли общего пользования		ачение характеристики	Зн:	льного участка	характеристики земе	Наименование	№ п/п							
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, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодеж федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Красноя в 11 2. 147.00 2 147 ± 16,00 2 147 ± 16,00 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 16 3,5*0,10*√(2 147,00) = 16 16 17 4. Площадь земельного участка (Рмад), м² 0 0 17 17 17 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 <td colspan="3">3</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td>	3				2		1							
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной агресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Вычисления) площали (Р ± ДР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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, Земли общего пользования		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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, Земли общего пользования	кная ул, уч	рай, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная	1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с										
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования 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, Земли общего пользования		_		нии земельного	дения о местоположен		1 '							
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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. Вид (виды) разрешенного использования 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, Земли общего пользования		$2\ 147 \pm 16,00$												
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. Вид (виды) разрешенного использования 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, Земли общего пользования		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 147,00)}=16$			Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)									
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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, Земли общего пользования		2 147,00			естра недвижимости (арственного рес	гос							
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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, Земли общего пользования		0			· /·	•								
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, Земли общего пользования				й размеры										
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, Земли общего пользования		зяйства	Для ведения личного подсобного хо		ного использования	виды) разрешен	7. Вид							
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, Земли общего пользования		_		ии земельного	дения об использован		, ,							
		59:13:0270103:181		а незавершенного	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного									
обеспечивается доступ			Земли общего пользования	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										
10. Иные сведения —		<u> </u>												
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0270103:7		3:0270103:7	тровым номером 59:1	ьном участке с кадас	б уточняемом з емел і	к сведениям о	4. Пояснен							
1.			_				1.							

		•	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	
Систе	ема координат		MCI	К-59 (2 зона)			Вона №2
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		кимости	кадастров			(Mt), с подставленными в	точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	_	_	394 782,83	2 193 641,74			
н531У	_	_	394 778,88	2 193 654,51			
н533У	_	_	394 763,81	2 193 687,25			
н530У	_	_	394 757,15	2 193 701,70			
н612У	_	_	394 755,97	2 193 704,27			
н381У	_	_	394 749,35	2 193 701,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н568У	_	_	394 750,99	2 193 696,69	измерений (определений)	V(0,0/~2+0,0/~2) = 0,10	_
н613У	_	_	394 732,02	2 193 689,81			
н615У	_	_	394 733,11	2 193 687,01			
н535У	_	_	394 755,26	2 193 629,94			
н536У	_	_	394 763,66	2 193 632,91			
н537У		_	394 773,65	2 193 637,51			

1	2		3	4	5	6	7	8
н538У	_			394 779,31	2 193 639,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н532У	_		_	394 782,83	2 193 641,74	измерений (определений)	((0,07,2+0,07,2)-0,10	_
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером	59:13:0270103:8	
Обозна	чение части г г. до			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	с прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)	
1			-	3		4		5
н532	2У н53	1У		13,37				
н531	У н53	3У		36,04				
н533	· · ·							
н530				2,83				
н612		н381У 7,16						
н381				5,11				
н568				20,18		_	соглас	совано
н613				3,00				
н615				61,22				
н535				8,91				
н536				11,00				
н537				6,09				
н538				4,03			50.12.0270102.0	_
						кадастровым номером	59:13:0270103:8	<u>-</u> :
№ п/п	Наиме	новани	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1	A			2			3	
	Адрес земель					По оступно фотого По		2 2 Mararana 0
				мельного участи рованном в соот		Российская Федерация, Пермский	и краи, бардымский р-н, красно	ояр ∠ с, гиолодежная ул, д 9
	отсутствии ад федеральной	информ	лационной	адресной систем	мой виде			
1.2.				стоположении з				
	участка						_	
2.	Площадь земе	льного	участка ±	величина погре	шности		1 027 ± 15 00	
	определения (вычисл	пения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$, м	2		$1927 \pm 15,00$	

1			2			3			
	погрешности ог	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 927,00)}=15$			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			427			
		нимальный и ма стка (Рмин и Рм	аксимальный раз акс), м²	змеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
	участка		спользовании зе			_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		59:13:0270103:62			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 5	9:13:0270103:8			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	9 :		
Сист	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		3	Вона №2		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	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		
н535У	_	_	394 755,26	2 193 629,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1			3	I 4	5	6	7	o
(15V	2		3	204.722	5	6	I	8
н615У				394 733	,11 2 193 687,01			
н617У	_		_	394 703	,56 2 193 675,15			
н397У	_		_	394 704	,47 2 193 672,85			
н523У				394 702	,84 2 193 672,21			
н562У	_		_	394 707	,97 2 193 655,74			
н522У			_	394 720	,60 2 193 615,41	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н563У	_		_	394 722	,07 2 193 615,97	измерений (определений)		
н564У	_		_	394 723	,25 2 193 613,75			
н565У	_		_	394 730	,39 2 193 616,90			
н566У	_		_	394 729	,63 2 193 618,63			
н567У	_		_	394 732	,89 2 193 620,54			
н535У	_			394 755	1			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:9	
Обозна от т	чение части і	раниц т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н535	У н6	5У		61,22				

согласовано

н615У

н617У

н397У

н523У

н562У

н522У

н617У

н397У

н523У

н562У

н522У

н563У

31,84

2,47

1,75

17,25

42,26

1,57

1	2	3		4	5		
н56.		2,51					
н56-		7,80					
н56:		1,89		_	согласовано		
н56		3,78					
н56		24,26					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	тьного участка с к	адастровым номером	59:13:0270103:9		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Пер	омский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 7		
	отсутствии адреса) в	структурированном в с	оответствии с				
		ационной адресной сис					
1.2.	' '	дения о местоположени	и земельного		_		
	участка						
2.		участка \pm величина повения) площади ($P \pm \Delta P$			$2\ 200 \pm 16{,}00$		
3.	• `	ая для вычисления пре,					
3.		ая для вычисления пре, іения площади земельн					
		вения площади земельн нениями и итоговые (вы			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)}=16$		
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ниям Единого	1.500.00			
	государственного рее	естра недвижимости (Ри	:ад), м²		1 500,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			700		
6.		тьный и максимальный	размеры		Рмин = 700		
	земельного участка (І	,			Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсо	бного хозяйства		
7.1.	' '	цения об использовани	земельного		_		
	участка						
8.		ой государственный уче					
	` *	я, сооружения, объекта	•	59:13:0270103:61			
		поженного на земельно	•				
9.		х участках (землях оби ользования), посредств		Земли общего пользования			
	обеспечивается досту	, ·	ом которых				
10.	Иные сведения	11					
10.	тиве сведения				_		

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном ;	участке с када	стровым номером 59	9:13:0270103:9		
1.							<u> </u>			
	_		точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	59:13:0270103:		
Система координат МСК-59 (2 зона) Зона № 2 Формулы, примененные для										
Обоз- начение харак- терных точек	государстве						кены в результате иля комплексных Метод определения координат		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	
н522У	_		_	394 72	0,60	2 193 615,41				
н562У	_		_	394 70	7,97	2 193 655,74				
н523У	_		_	394 70	2,84	2 193 672,21				
н396У	_		—	394 67	9,28	2 193 662,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н525У	_		_	394 66	9,16	2 193 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н516У	_		—	394 67	1,31	2 193 652,32				
н515У	_		_	394 68	2,11	2 193 621,28				
н524У	— —		7,97	2 193 602,87						
н522У — 394 720,60 2 193 615,4										
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:10		
Обозна	чение части гр		_	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	<u>. до 1</u>		_	3			(согласовано/спорное) 4 5			

1	2	3		4	5		
н52	2У н562У	42,26					
н56	2У н523У	17,25					
н52	3У н396У	25,34					
н39	6У н525У	10,79					
н52	5У н516У	7,14		_	согласовано		
н51	6У н515У	32,87					
н51	5У н524У	19,32					
н52	4У н522У	34,96					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 5	59:13:0270103:10 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.		ложении земельного уч	` *	Российская Федерация, Пермский кр	рай, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 5		
		в структурированном в					
		мационной адресной с					
1.2.	' '	едения о местоположен	нии земельного		_		
	участка						
2.		о участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ			$2\ 100 \pm 16,00$		
3.		ления) площади ($P \pm \Delta$ ная для вычисления пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.	1 2 1	ная для вычисления пр еления площади земель					
		сления площади земель ачениями и итоговые (1	•	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$		
	значения	a remainin ii iiror obbie (i	obi ineviennibie)				
4.	Площадь земельног	о участка согласно свед	дениям Единого		2 100 00		
		еестра недвижимости (2 100,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный миним	альный и максимальны	й размеры		Рмин = 700		
	земельного участка	(Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства		
7.1.	' '	едения об использован	ии земельного				
	участка				_		
8.		ной государственный у					
		ия, сооружения, объект					
	строительства, расп	оложенного на земельн	юм участке				

1			2			3		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
	Иные сведения	•						
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0270103:10		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	11 :	
Сист	тема координат_		MCF	<-59 (2 зона)		5	Вона № 2	
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином нном реестре	определены выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
		имости	кадастров	участке с кадастровым номером 59:13:0270103:10 :	точки			
точек границ	X	Y	X	Î		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н514У	_	_	394 688,41	2 193 600,87				
569	_	_	394 688,13	2 193 601,89				
н570У	_	_	394 688,27	2 193 601,94				
н524У	_	_	394 687,97	2 193 602,87	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07 \land 2 + 0.07 \land 2)} = 0.10$		
н515У	_	_	394 682,11	2 193 621,28	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	_	
н516У	_	_	394 671,31	2 193 652,32				
н525У		_	394 669,16	2 193 659,13				
н402У	_	_	394 655,72	2 193 654,20				

1	2		3	4	5	6	7	8
н416У	—		_	394 634	,64 2 193 645,46			
н605У	_			394 632	,38 2 193 644,52			
н510У	_			394 634	,84 2 193 637,77			
н509У	_		_	394 642	,68 2 193 614,98			
н508У			_	394 645	,40 2 193 608,98	Метод спутниковых геодезических		
н507У			_	394 648	,63 2 193 599,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н506У	_			394 652			V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
н518У	_			394 666	,39 2 193 596,71			
н519У	_			394 666	,73 2 193 595,68			
н520У	_			394 675	,79 2 193 598,43			
н521У	_			394 676	,39 2 193 596,44			
н514У	_			394 688	,41 2 193 600,87			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:11	
	чение части гра			нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T	. до т 2			ние (S), м		4	· ·	но/спорное)
н514				4		<i>S</i>		
	569 H570Y 0,15							
н570	н570У н524У 0,98							
	524У н515У 19		19,32		_	согласовано		
н515	5У н516У 3		32,87					

н516У

н525У

н525У

н402У

7,14

14,32

1	2	3		4	5	
н402	2У н416У	22,82				
н41	6У н605У	2,45				
н60:	5У н510У	7,18				
н51	0У н509У	24,10				
н509	9У н508У	6,59				
н50	8У н507У	10,10			ооругооромо	
н50′	7У н506У	8,19		_	согласовано	
н50	6У н518У	14,97				
н51	8У н519У	1,08				
н519	9У н520У	9,47				
н520	0У н521У	2,08				
н52	1У н514У	12,81				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	59:13:0270103:11 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		южении земельного уч		Российская Федерация, Пермский кр	рай, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 3	
		структурированном в				
1.0		иационной адресной сп				
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	участка					
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$2\ 289 \pm 17{,}00$		
3.	*	1000000000000000000000000000000000000	· · ·			
<i>J</i> .		лал для вычисления пр ления площади земелн				
	_	чениями и итоговые (1	•	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 289,00)} = 17$	
	значения		,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	дениям Единого		2 000 00	
		естра недвижимости (2 000,00	
5.	-	I Р и Ркад (Р - Ркад), м			289	
6.		льный и максимальны	й размеры	Рмин = 700		
	земельного участка (·		Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_	
	участка					

1			2			3		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	авершенного		59:13:0270103:60		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0270103:11		
1.								
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:1	12 :	
Сист	ема координат_		MCI	<-59 (2 зона)			Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре шмости	определены выполнения к кадастров	сомплексных ых 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)	описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н506У	_	_	394 652,17	2 193 592,02				
н507У	_	_	394 648,63	2 193 599,41				
н508У			394 645,40	2 193 608,98				
н509У	—	—	394 642,68	2 193 614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н510У	_	_	394 634,84	2 193 637,77				
н605У	_	_	394 632,38	2 193 644,52				
н422У	_	_	394 620,15	2 193 639,30				

1	2		3	4		5	6	7	8	
н606У	_	-		394 58	39,73	2 193 622,31				
н496У	_	-		394 59	98,34	2 193 604,47	Метод спутниковых геодезических	\(\(\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\}\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi_{\chi}\chi\ting{\chi\ting{\chi}\chi_{\chi}\chi\tinp{\chi\ting{\chi\ting{\chi}\chi\tinp{\chi\ting{\chi}\chi}\chi\tinp{\chi\ting{\chi}\chi}\chi\tinp{\chi}\chi\tinp{\chi}\chi\tinp{\chi}\chi}\chi\tinp\chi\ti}\tinp\chi\tinp\chi\tinp\chi}\tinp\chi\tinp\chi\tinp\chi\tinp\chi		
н513У	_	-	_	394 61	3,18	2 193 573,84	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н506У	_	-		394 65	52,17	2 193 592,02				
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	юго земелі	ьного ;	участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:12		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м							е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3			3			4		5	
н506										
н507	,									
н508				6,59						
н509				24,10						
н510				7,18				соглас	совано	
н605				13,30				Collina	.02	
н422				34,84						
н606				19,81						
н496				34,04						
н513 3. Света			OV VITOUUS	43,02	10 II II 0		кадастровым номером	59:13:0270103:12		
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	стики земе	ельного	о участка		Значение характеристики		
1.	Адрес земельно	TO MICO	TIZO	<u></u>				3		
	Адрес земельно Сведения о мес	-		лепт ного ул	пастка	Спри	Российская Фелерания Пармокий	— й май Баршымемий п-и Красие	одр 2 с. Мололежная ул. л. 1	
	сведения о мес отсутствии адре						п оссинская Федерация, пермский	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 1		
	федеральной ин									
1.2.	Дополнительны	е сведе	ения о ме	тоположен	нии зем	мельного				
	участка						_			
	Площадь земел					ности	$2500\pm18{,}00$			
	определения (ві	ычислен	ния) плоц	цади ($P \pm \Delta$	ΛP), M ²		2 300 ± 18,00			

1			2			3			
	Формула, примо погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$			
4.	Площадь земели государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			2 200,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			300			
6.	Предельный миз земельного учас			змеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	участка	е сведения об ис				_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		59:13:0270103:53			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	1 участке с када	астровым номером 59	гровым номером 59:13:0270103:12 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:1	13 :		
Сист	гема координат_		MC	К-59 (2 зона)		3	Вона №2		
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			Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
17	394 590,98		_	_	Аналитический метод	0,30	_		
36	394 575,51	2 193 593,23	<u>—</u>	_	1	5,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	394 551,02	2 193 581,76	_	_			
34	394 545,15	2 193 578,98	_	_			
33	394 538,05	2 193 576,80	_	_			
32	394 531,13	2 193 574,66	_				
31	394 532,71	2 193 570,74	_				
30	394 527,91	2 193 569,07	_				
29	394 530,11	2 193 562,77	_				
28	394 530,67	2 193 558,47	_				
27	394 530,07	2 193 557,74	_		Аналитический метод	0,30	
26	394 531,35	2 193 553,04	_		Аналитический метод	0,50	
25	394 531,65	2 193 548,81	_				
24	394 533,53	2 193 543,23	_				
23	394 535,60	2 193 540,37	_				
22	394 540,25	2 193 538,95		_			
21	394 545,34	2 193 540,14	_	_			
20	394 554,17	2 193 543,87	_	_			
19	394 556,13	2 193 544,70	_	_			_
18	394 568,42	2 193 551,12	_	_			
н482У	_	_	394 603,34	2 193 569,43			
н483У	_		394 588,22	2 193 599,82			
н484У	_	_	394 550,74	2 193 582,62			
н485У	_	_	394 544,82	2 193 580,07	Метод спутниковых геодезических	(0.0702 + 0.0702)	
н486У	_	_	394 537,97	2 193 577,59	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н487У	_		394 530,80	2 193 575,98			
н505У	_	_	394 527,69	2 193 575,61			
н489У	_	_	394 528,16	2 193 570,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У		_	394 530,21	2 193 563,22			
н600У			394 532,54	2 193 545,49			
601		_	394 533,33	2 193 543,14			
491		_	394 535,49	2 193 540,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н492У		_	394 538,67	2 193 539,23		$V(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$	_
н493У		_	394 545,71	2 193 540,91			
н494У	_	_	394 553,98	2 193 544,34			
н495У	_	_	394 558,52	2 193 547,24			
17	394 590,98	2 193 562,34	_	_	Аналитический метод	0,30	
2. Свеле	ния о частях гі	оании уточняем	10го земельного	о участка с кал	астровым номером	59:13:0270103:13	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:02/0103:13

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	
н482У	н483У	33,94			
н483У	н484У	41,24			
н484У	н485У	6,45			
н485У	н486У	7,29			
н486У	н487У	7,35			
н487У	н505У	3,13			
н505У	н489У	5,32	_	согласовано	
н489У	н490У	7,38			
н490У	н600У	17,88			
н600У	601	2,48			
601	491	3,64			
491	н492У	3,33			
н492У	н493У	7,24			

1	2	3		4	5	
н493	3У н494У	8,95				
н494	1У н495У	5,39		_	согласовано	
н495	5У н482У	50,01				
3. Сведе	ения о характеристик	сах уточняемого земе	ельного участка с када	стровым номером	59:13:0270103:13	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	стка			_	
	Сведения о местополо отсутствии адреса) в с федеральной информа	структурированном в о	соответствии с уч	оссийская Федерация, Пе и 15	ермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул,	
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположен	ии земельного		_	
2.	Площадь земельного у определения (вычисле			2 500 ± 18,00		
	Формула, примененна погрешности определодставленными значения	ения площади земельн	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$		
4.	Площадь земельного у государственного реес			2 000,00		
5.	Оценка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			500	
6.	Предельный минимал земельного участка (Р		і размеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенн	ного использования	Д	ля ведения личного подс	собного хозяйства	
	Дополнительные свед участка	ения об использовани	и земельного		_	
	Кадастровый или иной (инвентарный) здания строительства, распол	, сооружения, объекта оженного на земельно	и незавершенного ом участке		59:13:0270103:35	
	Сведения о земельных территории общего по обеспечивается достуг	ользования), посредст		Земли общего пользования		
	Иные сведения				_	
4. Поясі	нения к сведениям об	уточняемом земелы	59:13:0270103:13			
1.				_		

		-			участка с кадастровым номером	59:13:0270103:14		
Систе	ема координат		MCI	К-59 (2 зона)			Вона №2	
Обоз- начение харак-		я в Едином	определены		кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных		государственном реестре недвижимости		комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	Y	кадастров Х	<u> </u>	Т	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н496У	_	_	394 598,34	2 193 604,47				
н606У	<u> </u>	_	394 589,73	2 193 622,31				
н481У	_	_	394 586,30	2 193 629,42				
н479У	_	_	394 547,65	2 193 615,58				
н478У	_	_	394 543,75	2 193 614,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н477У	_	—	394 541,26	2 193 612,34	Метод спутниковых геодезических			
н476У	_	_	394 527,75	2 193 607,35	измерений (определений)	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н498У	_	_	394 526,42	2 193 606,94				
598	_	_	394 526,67	2 193 605,74	-			
н499У	_	_	394 528,63	2 193 600,49				
н500У	_	_	394 527,07	2 193 597,50				
599		_	394 528,10	2 193 591,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
501		_	394 528,32	2 193 589,65			
502	_	_	394 526,24	2 193 589,13			
н504У	_	_	394 527,24	2 193 582,77			
н505У	_	_	394 527,69	2 193 575,61			
н487У	_	_	394 530,80	2 193 575,98	Метод спутниковых геодезических	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10	
н486У	_	_	394 537,97	2 193 577,59	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н485У	_	_	394 544,82	2 193 580,07			
н484У	_	_	394 550,74	2 193 582,62			
н483У	_	_	394 588,22	2 193 599,82			
н496У	_	_	394 598,34	2 193 604,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:14 :							

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	r F , ,	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н496У	н606У	19,81			
н606У	н481У	7,89			
н481У	н479У	41,05			
н479У	н478У	4,15			
н478У	н477У	3,08		a a transparent	
н477У	н476У	14,40	_	согласовано	
н476У	н498У	1,39			
н498У	598	1,23			
598	н499У	5,60			
н499У	н500У	3,37			

1	2	3	4	5
н500У	599	5,84		
599	501	2,11		
501	502	2,14		
502	н504У	6,44		
н504У	н505У	7,17		
н505У	н487У	3,13	_	согласовано
н487У	н486У	7,35		
н486У	н485У	7,29		
н485У	н484У	6,45		
н484У	н483У	41,24		
н483У	н496У	11,14		

3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, д 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	2 111 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 776,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	335	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		59:13:0270103:36	
1		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения	доступ					
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 59	9:13:0270103:14 :	
1							
1 Свеле	OUNG O Vanarten	ALLY TOURSY FN	ании утлицаеми	OFO SEMETLUOFO	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	17 :
	ема координат_	ondix 10 ikax i p	•	7-59 (2 зона)	участка с кадастровым помером		Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре 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
н427У	_	_	394 573,13	2 193 685,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н426У			394 564,84	2 193 703,84			
н425У	_		394 560,69	2 193 713,22			
н455У	_		394 522,45	2 193 699,77			
н456У	_		394 509,07	2 193 694,56			
н457У	_		394 506,67	2 193 696,63	Аналитический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н458У	_	_	394 496,35	2 193 693,07	иналити теский метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н459У	_	_	394 498,76	2 193 683,78			
н460У	_	_	394 501,93	2 193 682,64			
н461У	—		394 503,91	2 193 675,15			
н462У	_		394 504,95	2 193 671,23			
н463У	_	_	394 506,77	2 193 667,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н464У	_		_	394 536,38	2 193 672,67	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н427У	_		_	394 573,13	2 193 685,49	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	_		
2. Сведе	ения о частях г	раниг	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:17			
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		
н427	′У н426	У		20,14						
н426	бУ н425	У		10,26						
н425	бУ н455	У		40,54						
н455	бУ н456	У		14,36						
	н456У н457У			3,17						
	н457У н458У			10,92						
н458				9,60		_	соглас	совано		
н459				3,37						
н460				7,75						
н461				4,06						
н462				4,44						
н463				30,11						
н464				38,92			50 10 0050100 15			
	ения о характер	эисти:	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	59:13:0270103:17	_:		
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельно					(10160 P		70		
				мельного участн рованном в соот	` *	618160, Российская Федерация, П. Комсомольская ул, д 23	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с,			
				рованном в соот адресной систем		Комсомольская ул, д 25				
	* *	• •		стоположении з						
	участка		1							
				величина погре- цади ($P \pm \Delta P$), м			2 004 ± 16,00			

1			2			3			
	погрешности ог	пределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 004,00)} = 16$				
			огласно сведения ижимости (Ркад			2 200,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			196			
	земельного учас	стка (Рмин и Рм		змеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
	участка		спользовании зе			_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетниния, объекта него на земельном у	завершенного		59:13:0270103:39			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				-				
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 59:13:0270103:17 :				
1.									
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:1	18 :		
Сист	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		3	Вона №2		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	X Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
н421У	_	_	394 596,68	2 193 690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	_	_	394 593,96	2 193 695,42			
н419У		_	394 591,41	2 193 701,13			
н418У	_	_	394 589,50	2 193 705,75			
н417У	_	_	394 583,14	2 193 721,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н424У	_	_	394 565,44	2 193 714,97			
597	_	_	394 565,36	2 193 714,45			
н596У	_	_	394 565,21	2 193 714,89			
н425У	_	_	394 560,69	2 193 713,22	A	1(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
н426У	_	_	394 564,84	2 193 703,84	Аналитический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н427У	_	_	394 573,13	2 193 685,49			
н428У	_	_	394 576,25	2 193 677,02			
н465У	_	_	394 580,60	2 193 665,19			
н429У	_	_	394 592,90	2 193 631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н618У	_	_	394 593,74	2 193 629,43			
н422У	_	_	394 620,15	2 193 639,30			
н421У	_	_	394 596,68	2 193 690,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHIMANIMA HIDOVONEHANIMA HAATIM FIDOMIMI	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н421У	н420У	5,93	-	согласовано	

1		2	3		4	5		
н42	0У	н419У	6,25					
н41	9У	н418У	5,00					
н41	8У	н417У	16,97					
н41	7У	н424У	18,86					
н42-	4У	597	0,53					
59	7	н596У	0,46					
н59	6У	н425У	4,82					
н42	5У	н426У	10,26		_	согласовано		
н42	6У	н427У	20,14					
н42	7У	н428У	9,03					
н42	8У	н465У	12,60					
н46	5У	н429У	35,69					
н42	9У	н618У	2,41					
н61	8У	н422У	28,19					
н42	2У	н421У	56,01					
3. Свед	ения о х	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	59:13:0270103:18		
№ п/п]	Наименование	характеристики земе	льного участка	3	начение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес з	вемельного уча	астка		_			
1.1.			ожении земельного уч		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д			
			структурированном в		101			
1.2	• •	* *	ационной адресной с					
1.2.	, ,		дения о местоположен	ии земельного	_			
2.	участка		участка \pm величина п	огрешности				
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$2\ 250 \pm 17,00$		
3.			ая для вычисления пр					
	-		пения площади земель	•	$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 250.00)} = 17$			
			нениями и итоговые (н	вычисленные)	3	7,5 * 0,10 * \(2 230,00) = 17		
	значени							
4.			участка согласно свед		2 000,00			
			естра недвижимости (/ ·		,		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			250		

1			2			3				
			аксимальный раз	вмеры		$P_{MИH} = 700$				
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = 2 500				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка					_				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни эния, объекта нез э на земельном у	вавершенного		59:13:0270103:40				
	территории обц обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования					
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0270103:18									
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	20 :			
Сист	тема координат		MCI	<-59 (2 зона)		3	Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре 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	3начения IVII, М 7	8			
н401У	_	<u> </u>	394 639,78	2 193 697,73	· ·	·	·			
н400У	_	_	394 631,32	2 193 717,40	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н399У	_	_	394 622,50	2 193 738,32	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_			
н404У	_	_	394 599,94	2 193 728,55						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н405У	_	_	394 614,	19 2 193 693,83					
н416У	_	_	394 634,	.64 2 193 645,46	Метод спутниковых геодезических				
н402У	_	_	394 655,	72 2 193 654,20	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н401У	_	_	394 639,	78 2 193 697,73					
2. Сведо	ния о частях г	<u> </u>	емого земельн	ного участка с кад	цастровым номером	59:13:0270103:20			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание в					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н40	У н400	У	21,41						
н400			22,70						
н399			24,58						
н404			37,53	-		соглас	совано		
н403			52,52						
н410			22,82						
н402			46,36			50.10.0050100.00			
	ения о характеј	ристиках уточ	няемого земе.	льного участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:20	<u>_</u> :		
№ п/п	Наимено	вание характе		ьного участка	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно					<u> </u>	2) (105		
1.1.	Сведения о мес отсутствии адре				Россииская Федерация, Пермский	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 105			
	федеральной ин								
1.2.	<u>Дополнительнь</u>								
	участка					_			
2.	Площадь земел определения (в					2 200 ± 16,00			
	Формула, прим		` /	•	-				
	погрешности ог подставленным	пределения пло	ощади земельн	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$			
	значения		`	,					

1			2			3			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			700			
			аксимальный раз	вмеры	Рмин = 700				
	земельного учас	,			Рмакс = 2 500				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
	участка		спользовании зе			-			
			ственный учетни						
			ния, объекта нез			59:13:0270103:41			
			на земельном у						
			х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
	герритории оош обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
		ям об уточняе	мом земельном	участке с кала	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0:13:0270103:20 :			
1									
1.					_				
1.0									
		ных точках гр			участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	-		
	ния о характер ема координат	ных точках гр		ого земельного <-59 (2 зона)	участка с кадастровым номером		21 : Вона № 2		
Сист		оных точках гр Коорди	MCI		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	-		
Сист	ема координат_	Коорди я в Едином	мсн наты, м определены	К-59 (2 зона) в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	-		
Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	мсн наты, м определены выполнения в	к-59 (2 зона) в результате сомплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № 2		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_	Коорди я в Едином нном реестре	мсн наты, м определены	к-59 (2 зона) в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона № 2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мсн наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № 2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж Х	Коорди я в Едином нном реестре симости	мсн наты, м определены выполнения к кадастров Х	к-59 (2 зона) в результате 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	Вона № 2 Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	мсн наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № 2 Описание закрепления		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат_ содержатся государствен недвиж Х	Коорди я в Едином нном реестре симости	мсн наты, м определены выполнения к кадастров Х	к-59 (2 зона) в результате 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	Вона № 2 Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат_ содержатся государствен недвиж Х	Коорди я в Едином нном реестре симости	мсн наты, м определены выполнения к кадастров X 4	к-59 (2 зона) в результате комплексных вых работ У 5 2 193 662,87	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	Вона № 2 Описание закрепления точки		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н398У	_	_	394 636,03	2 193 744,95				
н399У	_		394 622,50	2 193 738,32				
н400У	_		394 631,32	2 193 717,40				
н401У	_		394 639,78	2 193 697,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н402У			394 655,72	2 193 654,20				
н525У	_	_	394 669,16	2 193 659,13				
н396У	_	_	394 679,28	2 193 662,87				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:21		
Обознач	чение части гра . до т.		нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	· ·	5	
н3967	У н395	У	64,66					
н395	У н394	y	28,36					
н3947	У н398	y	10,90					
н3987	У н399	У	15,07					
н399			22,70		-	соглас	совано	
н400			21,41					
н401			46,36					
н402			14,32					
н525			10,79			50.10.0270102.01		
5. Сведеі	ния о характер	истиках уточі	іяемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	59:13:0270103:21	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики 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, Краснояр 2 с, Мира ул, д 107				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 336 \pm 17{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 336,00)}=17$				
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	64				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 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	59:13:0270103:42				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 59:13:0270103:21 :				
1.		_				

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	
Систе	ема координат_		MC.	К-59 (2 зона)		3	Вона №2
Обоз- начение		Координ	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек			еестре выполнения 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	394 657,22	2 193 723,14		_			
75	394 679,37	2 193 662,52	_	_			
74	394 704,24	2 193 673,75	_	_			
73	394 698,05	2 193 688,82	_				
72	394 694,37	2 193 697,78		_			
71	394 681,84	2 193 730,26		_			
70	394 679,16			_			
69	394 676,38			_			
68	394 673,55	2 193 748,77		_			
67	394 674,04	2 193 749,00		_			
66	394 672,52	2 193 752,51					
65	394 668,93	2 193 759,95		_	Аналитический метод	0,30	_
64	394 666,98	2 193 763,98					
63	394 656,63	2 193 758,80		_			
62	394 658,29	2 193 754,81					
61	394 658,49	2 193 754,40		_			
60	394 653,78	2 193 752,29		_			
59	394 651,85	2 193 756,55		_			
58	394 644,42	2 193 753,12		_			
57	394 646,55	2 193 748,85		_			
56	394 654,07	2 193 729,36		_			
55	394 654,90	2 193 728,72					
54	394 657,12	2 193 723,10	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У		_	394 698,80	2 193 687,21			
н392У	_	_	394 679,09	2 193 737,91			
н391У		_	394 676,60	2 193 743,76			
н390У	_	_	394 669,24	2 193 760,67			
н394У		_	394 645,87	2 193 749,65			
н395У	_	_	394 657,00	2 193 723,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н396У	_	_	394 679,28	2 193 662,87			
н523У	_	_	394 702,84	2 193 672,21			
н397У	_	_	394 704,47	2 193 672,85			
н617У	_	_	394 703,56	2 193 675,15			
н602У	_	_	394 703,08	2 193 676,39			
53	394 657,22	2 193 723,14	_		Аналитический метод	0,30	
2. Сведе	ния о частях гг	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:22	-

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

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н393У	н392У	54,40			
н392У	н391У	6,36			
н391У	н390У	18,44			
н390У	н394У	25,84		согласовано	
н394У	н395У	28,36	_		
н395У	н396У	64,66			
н396У	н523У	25,34			
н523У	н397У	1,75			

1	2	3		4	5		
н39				4	3		
н59		2,47 1,33			aarwaaanaya		
					согласовано		
н60: 3. Срод		11,64		адастровым номером 59:13:0270103:22 :			
				задастровым номером <u>59:13:0270103:22</u> :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч						
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в иационной адресной си	соответствии с	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, уч 109			
1.2.	участка	дения о местоположен		_			
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по пения) площади ($P \pm \Delta$	P), M ²	$2\ 463 \pm 17,00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{2}$ 463,00) = 17			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (l		2 500,00			
5.	Оценка расхождения	I Р и Ркад (Р - Ркад), м ^а	2	37			
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры	Р _{мин} = 700 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсоби	ного хозяйства		
7.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного		_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объект эложенного на земельн	а незавершенного		59:13:0270103:44		
9.		ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ьном участке с кадас	стровым номером	59:13:0270103:22		
1.				_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	59:13:0270103:23		
Систе	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		5	Вона №2	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	394 666,98	2 193 763,98	_					
65	394 668,93	2 193 759,95	_	_				
66	394 672,52	2 193 752,51	_					
67	394 674,04	2 193 749,00	_					
68	394 673,55		_					
69	394 676,38							
70	394 679,16							
71	394 681,84	2 193 730,26						
72	394 694,37	2 193 697,78		<u> </u>				
73	394 698,05	2 193 688,82	_					
86	394 721,93	2 193 698,82	_	_	Аналитический метод	0,30		
85	394 704,46		_	_			_	
84	394 703,11	2 193 751,25	_	_				
83	394 701,66		_	_				
82	394 700,69		_	_				
81	394 692,09							
80	394 689,66		_					
79	394 681,54	2 193 772,67			1			
78	394 683,81	2 193 767,66						
77	394 677,68							
76	394 675,71	2 193 768,34			M			
н388У	_	_	394 723,42	2 193 696,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н386У				5	6	7	8
н3003			394 703,60	2 193 749,00			
н385У	_	_	394 700,20	2 193 757,80			
н384У	_	_	394 691,83	2 193 773,94			
н389У	_	_	394 668,14	2 193 762,54			
н390У	_	_	394 669,24	2 193 760,67			
н391У	_	_	394 676,60	2 193 743,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н392У	_	_	394 679,09	2 193 737,91			
н393У	_	_	394 698,80	2 193 687,21			
н602У	_	_	394 703,08	2 193 676,39			
н603У	_	_	394 727,49	2 193 685,77			
н387У	_	_	394 726,71	2 193 687,88			
64	394 666,98	2 193 763,98	_	_	Аналитический метод	0,30	

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

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н388У	н386У	56,31				
н386У	н385У	9,43				
н385У	н384У	18,18				
н384У	н389У	26,29		COLIGCODANO		
н389У	н390У	2,17	_	согласовано		
н390У	н391У	18,44				
н391У	н392У	6,36				
н392У	н393У	54,40				

1	2	3		4	5	
н393	3У н602У	11,64				
н602	2У н603У	26,15			a a processor	
н603	3У н387У	2,25		— согласовано		
н38′	7У н388У	9,03				
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого земо	ельного участка с к	адастровым номером	59:13:0270103:23	
№ п/п	Наименова	ние характеристики земел	тьного участка	3н	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
	отсутствии адреса	положении земельного уч .) в структурированном в ррмационной адресной си	соответствии с	618160, Российская Федерация, Пер 111	рмский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, уч	
1.2.	участка	сведения о местоположен		_		
2.		ого участка \pm величина по исления) площади (Р \pm Δ I		2 500 ± 18,00		
3.	погрешности опре	енная для вычисления пре еделения площади земелы вначениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$		
4.		ого участка согласно свед реестра недвижимости (F		2 200,00		
5.	Оценка расхожден	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		300		
6.		мальный и максимальный са (Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$	
7.		пенного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства	
7.1.	Дополнительные о участка	сведения об использовани	и земельного		_	
8.	(инвентарный) зда	иной государственный уч ния, сооружения, объект сположенного на земельн	а незавершенного		59:13:0270103:46	
9.	территории общег обеспечивается до	ьных участках (землях обло пользования), посредст оступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земель	ном участке с када	стровым номером 59:1	3:0270103:23	

1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	24 :
Систе	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		3	Вона №2
Обоз- начение. харак-	солержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государстве	государственном реестре недвижимости		комплексных вых работ	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
н381У н380У			394 749,35 394 723,99	2 193 701,53 2 193 768,62		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н379У	_	_	394 720,99	2 193 777,99			
н378У	_	_	394 716,11	2 193 787,30			
н384У	_	_	394 691,83	2 193 773,94			
н385У	_	_	394 700,20	2 193 757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н386У		_	394 703,60	2 193 749,00			
н388У	_	_	394 723,42	2 193 696,29			
н387У	_	_	394 726,71	2 193 687,88			
н613У	_	_	394 732,02	2 193 689,81			
н568У		_	394 750,99	2 193 696,69			

1	2	Τ	3	4	5	6	7	8	
н381У	_		_	394 749,35	2 193 701,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:24		
Обозн	ачение части і	раниц	^	тальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ		T.	-	ние (S), м		(согласовано/спорное)			
1		2		3 71 72		4		5	
н38		80У 70У		71,72 9,84					
н38		н379У 9,84 н378У 10,51							
н37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н38		, тэ З5У		18,18			согласовано		
н38		86У		9,43		_			
н38	6У н3	88У		56,31					
н38	8У н3	37У		9,03					
н38	7У н6	3У		5,65					
	н613У н568У 20,18								
н56		31У		5,11					
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:24	_: 	
№ п/п	Наиме	новани	е характери	стики земельно	го участка	Значение характеристики			
1				2		3			
1.	Адрес земель								
1.1.				мельного участк рованном в соот	` .	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, уч 113			
				рованном в соот адресной систем					
1.2.				стоположении з					
	участка						<u>—</u>		
2.				величина погре			$2500\pm18,00$		
3.	•			цади $(P \pm \Delta P)$, м			<u> </u>		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с								
				итоговые (вычи		-	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$		
	значения			· 	· 				
4.			•	гласно сведения		2 500,00			
	государствен	ного ре	естра недви	ижимости (Ркад)), M ²	2 300,00			

1			2		3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
	* ' '		аксимальный раз	вмеры		Рмин = 700			
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного					
	участка								
			ственный учетні						
			ения, объекта нез			59:13:0270103:47			
	•		на земельном у						
			к (землях общего		Земли общего пользования				
	территории ооп обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
		лам об утоннас	мом зомоти ном	VIIOCTICA C ICOTO	астровым номером 59	D:13:0270103:24 :			
4. 110 <i>A</i> Cl	нения к сведені	TAM OU Y TO THAC	MOM SCMCJIBHOM	участке с када	астровым номером	7.13.02/0103.24			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2			
Сист	тема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		3	Вона №2		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатс	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	* *	1 1		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	Λ	I	A	1		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н372У	_	_	394 775,94	2 193 720,42					
н371У	_	_	394 751,79	2 193 777,53	Метод спутниковых геодезических				
н370У	_	_	394 740,86	2 193 800,23	измерений (опрелелений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н374У	_	_	394 739,30	2 193 799,48					

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	_	_	394 738,91	2 193 800,29			
н376У	_	_	394 731,48	2 193 796,23			
н378У	_		394 716,11	2 193 787,30			
н379У	_	_	394 720,99	2 193 777,99			
н380У	_		394 723,99	2 193 768,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н381У	_	_	394 749,35	2 193 701,53			
н612У	_	_	394 755,97	2 193 704,27			
н382У	_	_	394 778,51	2 193 713,60			
н372У	_	_	394 775,94	2 193 720,42			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:25	

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	59:13:0270103:25	:
--	--	------------------	---

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппешне пролождения наститрания	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н372У	н371У	62,01		
н371У	н370У	25,19		
н370У	н374У	1,73		
н374У	н375У	0,90		
н375У	н376У	8,47		
н376У	н378У	17,78		CODMOGODOMO
н378У	н379У	10,51	_	согласовано
н379У	н380У	9,84		
н380У	н381У	71,72		
н381У	н612У	7,16		
н612У	н382У	24,39		
н382У	н372У	7,29		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	гадастровым номером 59:13:0270103:25
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 800 \pm 19{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
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 = 700 Рмакс = —
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	59:13:0270103:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0270103:25
1.		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	
Систе	ема координат		MCI	К-59 (2 зона)			Вона №2
Обоз- начение харак- терных	государстве	я в Едином нном 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	Х	кимости Y	кадастров Х	у Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	_	_	394 798,69	2 193 730,41			
н366У	_	_	394 789,44	2 193 754,39			
н365У	_	_	394 762,62	2 193 812,01			
н589У	_	_	394 756,96	2 193 809,23			
591	_	_	394 757,65	2 193 807,90			
592	_	_	394 754,15	2 193 805,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н590У	_	_	394 753,37	2 193 807,47	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
н368У	_	_	394 752,11	2 193 806,85			
н369У	_	_	394 752,53	2 193 806,00			
н370У	_	_	394 740,86	2 193 800,23			
н371У	_	_	394 751,79	2 193 777,53			
н372У		_	394 775,94	2 193 720,42			

1	2		3	4	5	6	7	8
н611У	_		_	394 779,67	2 193 711,08			
н529У	_		_	394 790,63	2 193 715,68	Метод спутниковых геодезических	/(0.0742 + 0.0742)	
н607У	_		_	394 801,96	2 193 722,60	измерений (опрелелений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н367У			_	394 798,69	2 193 730,41			
2. Сведе	ния о частях	рани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:26	
Обозна от т	нение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н367 н366 н365 н589 591 592 н590 н368 н369 н370 н371 н372	Y H365 Y H589 Y 59 H590 H365 Y H365 Y H370 Y H372 Y H372 Y H61	Sy Dy I I Dy Dy Dy Dy Ly		25,70 63,56 6,31 1,50 3,99 1,68 1,40 0,95 13,02 25,19 62,01 10,06 11,89			соглас	совано
н529 н607	У н36	7У	LOV VTOIN	13,28 8,47	HOLO MHOCTICO O	CONSCEPANT IN HOMONOM	59:13:0270103:26	
						кадастровым номером		<u>-</u> `
№ п/п 1	Наимен	ование	е характері	истики земельно 2	ого участка	,	Значение характеристики 3	
						L		

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	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 436 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 436,00)} = 17$
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	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 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	59:13:0270103:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0270103:26 :
1.		_

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	
Систе	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)			Вона №2
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	химости Y	кадастров Х	ых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	_	_	394 809,33	2 193 763,29			
н359У	_	_	394 792,72	2 193 804,14			
н358У	_	_	394 793,23	2 193 807,61			
н357У	_	_	394 799,53	2 193 811,11			
н356У	_	_	394 801,05	2 193 811,79			
н355У	<u> </u>	_	394 793,36	2 193 829,05	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н362У	_	_	394 792,25	2 193 832,40	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
588	<u> </u>	_	394 776,82	2 193 824,19			
н363У	<u> </u>	_	394 774,97	2 193 823,24			
н364У	_	_	394 776,53	2 193 820,02			
н365У		_	394 762,62	2 193 812,01			
н366У	_	_	394 789,44	2 193 754,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У		_	394 798,69	2 193 730,41			
н607У		_	394 801,96	2 193 722,60			
н549У	_	_	394 813,78	2 193 729,76			
н608У		_	394 820,93	2 193 734,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н610У		_	394 818,76	2 193 739,67			
н361У	_	_	394 817,73	2 193 742,38			
н360У	_	_	394 809,33	2 193 763,29			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:27 :	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	59:13:0270103:27	:
--	------------------	---

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
н360У	н359У	44,10		
н359У	н358У	3,51		
н358У	н357У	7,21		
н357У	н356У	1,67		
н356У	н355У	18,90		
н355У	н362У	3,53		
н362У	588	17,48		
588	н363У	2,08		a a Fill a capana
н363У	н364У	3,58	_	согласовано
н364У	н365У	16,05		
н365У	н366У	63,56		
н366У	н367У	25,70		
н367У	н607У	8,47		
н607У	н549У	13,82		
н549У	н608У	8,36		
н608У	н610У	5,99		

1	2	3		4	5	
н61		2,90		_	согласовано	
н36		22,53				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	адастровым номером	59:13:0270103:27	
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	пьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч					
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Перм	мский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 119	
1.2.	участка	дения о местоположен			_	
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta P$			$2\ 500 \pm 18{,}00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$		
4.	государственного рес	участка согласно свед естра недвижимости (Р	Р кад), м ²		1 900,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			600	
6.	Предельный минима земельного участка (пьный и максимальный Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		Рмин = 700 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсоб	бного хозяйства	
7.1.	Дополнительные све, участка	дения об использовани	ии земельного		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		59:13:0270103:50	
9.		их участках (землях облользования), посредст лользования), посредст		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	59:13:0270103:27	
1.				_		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	59:13:0270103:2	
Систе	ема координат_		MCI	К-59 (2 зона)		3	Вона №
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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
87	394 801,19	2 193 832,48	—	_			
88	394 794,04	2 193 828,29	_				
89	394 794,26	2 193 827,83					
90	394 793,52	2 193 827,55					
91	394 801,54	2 193 810,04					
92	394 800,13	2 193 809,47	_	_			
93	394 793,72	2 193 805,49		_			
94	394 816,24	2 193 743,24	_	_	Аналитический метод	0,30	
95	394 843,55	2 193 759,16		_	· ·	,	
96	394 822,34	2 193 812,50	_	_			
97	394 820,24	2 193 817,66	_				
98	394 814,14	2 193 815,18	_				_
99	394 810,21	2 193 821,15					
100	394 815,35	2 193 823,81	_	_			
101	394 813,95 394 808,88	2 193 826,61 2 193 836,47		<u> </u>	-		
н349У	——————————————————————————————————————		394 845,25	2 193 755,74			
н348У			394 822,33	2 193 813,73	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н347У	_	_	394 819,91	2 193 819,34	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н344У	_	_	394 815,79	2 193 824,89			

н343У — 394 809,30 2 193 836,87 586 — 394 806,48 2 193 835,40 н585У — 394 806,30 2 193 835,74 н355У — 394 793,36 2 193 829,05 н356У — 394 801,05 2 193 811,79 н357У — 394 799,53 2 193 811,11 н358У — 394 793,23 2 193 807,61 н359У — 394 792,72 2 193 804,14 н360У — 394 809,33 2 193 763,29	1	2	2	3	4	5	6	7	8
H585У — 394 806,30 2 193 835,74 H355У — 394 793,36 2 193 829,05 H356У — 394 801,05 2 193 811,79 H357У — 394 799,53 2 193 811,11 H358У — 394 793,23 2 193 807,61 H359У — 394 792,72 2 193 804,14	43У	_	_	_	394 809,30	2 193 836,87			
H355У — 394 793,36 2 193 829,05 H356У — 394 801,05 2 193 811,79 H357У — 394 799,53 2 193 811,11 H358У — 394 793,23 2 193 807,61 H359У — 394 792,72 2 193 804,14	86	_	_	_	394 806,48	2 193 835,40			
H356У — 394 801,05 2 193 811,79 H357У — 394 799,53 2 193 811,11 H358У — 394 793,23 2 193 807,61 H359У — 394 792,72 2 193 804,14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 394 792,72 2 193 804,14 — — 394 792,72 2 193 804,14	85У	_	_	_	394 806,30	2 193 835,74			
Н357У — — 394 799,53 2 193 811,11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 1358У — — 394 793,23 2 193 807,61 — 394 792,72 2 193 804,14 — 394	55У	_	_	_	394 793,36	2 193 829,05			
H357У — 394 799,53 2 193 811,11 H358У — 394 793,23 2 193 807,61 H359У — 394 792,72 2 193 804,14	56У	_	_	_	394 801,05	2 193 811,79	Метод спутниковых геодезических	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
н359У — 394 792,72 2 193 804,14	57У	_	_	_	394 799,53	2 193 811,11	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0.10$	_
	58У	_	_	_	394 793,23	2 193 807,61			
н360У — 394 809,33 2 193 763,29	59У	_	_	_	394 792,72	2 193 804,14			
	60У	_	_	_	394 809,33	2 193 763,29			
н361У — 394 817,73 2 193 742,38	61У	_	_	_	394 817,73	2 193 742,38			
87 394 801,19 2 193 832,48 — — Аналитический метод 0,30	37	394 801,19	394 801,19	2 193 832,48			Аналитический метод	0,30]

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
н349У	н348У	62,36		
н348У	н347У	6,11		
н347У	н344У	6,91		
н344У	н343У	13,62		
н343У	586	3,18	_	согласовано
586	н585У	0,38		
н585У	н355У	14,57		
н355У	н356У	18,90		
н356У	н357У	1,67		

1	2	3		4	5		
н35′		7,21					
н35		3,51					
н359		44,10		_	согласовано		
н36		22,53					
н36		30,59					
3. Свед	ения о характеристиі	ках уточняемого земе.	тьного участка с к	адастровым номером	59:13:0270103:28		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	истка					
1.1.		ожении земельного уча			ия, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, уч		
	отсутствии адреса) в о	структурированном в с	оответствии с	121			
		ационной адресной сис					
1.2.	' '	цения о местоположени	и земельного		_		
	участка						
2.		участка \pm величина пог ения) площади (P \pm Δ P $^{\circ}$		$2500\pm18{,}00$			
3.	• `	ая для вычисления пред					
3.		ая для вычисления пред ения площади земельн					
		ениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{2}\ 500.00 = 18$			
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ниям Единого	2 300,00			
	государственного рее	стра недвижимости (Ри	:ад), м²	2 300,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		200			
6.		ьный и максимальный	размеры		$P_{MUH} = 700$		
	земельного участка (Г			Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсоб	оного хозяйства		
7.1.		дения об использовании	земельного		<u></u>		
	участка						
8.		й государственный уче					
		н, сооружения, объекта		59:13:0270103:51			
		оженного на земельно	•	2			
9.		х участках (землях обц ользования), посредств		Земли общего пользования			
	обеспечивается досту	, · · · · ·	ом которых				
10.	Иные сведения	**					
10.	тивье сведения				_		

4 Подси	тепиа к свечени	iam of vtouuge	MOM ZEMETLHON	A VUSCTVE C VSII	астровым номером 59):13:0270103:28 :	
1.	ения к сведени	IMM 00 y 10 IMME	VIOW SCHICTIBITOR	у тастке е кад			
1. Сведе	ния о характер ема координат	ных точках гр	•	10го земельного ГК-59 (2 зона)	о участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	29 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	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
101 100 99 98 97 96 95 119 118 47 46 45 117 116 115 114 113 112	394 813,95 394 815,35 394 810,21 394 814,14 394 820,24 394 822,34 394 843,55 394 845,66 394 850,47 394 869,83 394 861,61 394 857,71 394 851,69 394 849,10 394 845,42 394 845,00 394 845,00 394 845,00 394 843,00	2 193 826,61 2 193 823,81 2 193 821,15 2 193 815,18 2 193 817,66 2 193 812,50 2 193 759,16 2 193 763,05 2 193 774,93 2 193 795,70 2 193 804,59 2 193 827,75 2 193 827,53 2 193 827,78 2 193 833,34 2 193 833,52 2 193 837,91			Аналитический метод	0,30	
110 109	394 847,17 394 842,76	2 193 840,03 2 193 849,69	<u> </u>	_ _	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
108	394 837,90	2 193 856,51	_	_			
107	394 827,40	2 193 851,16	_	_			
106	394 829,02	2 193 846,45					
105	394 823,58	2 193 843,33			Аналитический метод	0,30	
104	394 822,66	·					
103	394 822,38	2 193 843,28	—	_			
102	394 808,88	2 193 836,47					
н315У	_	_	394 871,38	2 193 775,58			
н314У	_		394 856,82	2 193 806,94			
н323У	_	_	394 843,34	2 193 838,60			
н338У	_	_	394 846,37	2 193 839,83			
н582У	_	_	394 836,30	2 193 856,03			
583	_	_	394 827,18	2 193 851,30			_
340	_		394 827,60	2 193 849,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н581У	_		394 827,10	2 193 849,54	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)-0,10	
н341У	_		394 828,03	2 193 847,38			
н342У	_		394 822,29	2 193 844,28			
н584У	_	_	394 809,85	2 193 837,59			
587	_		394 810,03	2 193 837,25			
н343У	_		394 809,30	2 193 836,87			
н344У		_	394 815,79	2 193 824,89			

1	2		3	4	5	6	7	8
н347У	_		_	394 819	2 193 819,34			
н348У	_		_	394 822	.,33 2 193 813,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н349У	_		_	394 845	2,25 2 193 755,74			
101	394 813,95	2 19	93 826,61	_	_	Аналитический метод	0,30	
2. Сведені	ия о частях гр	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:29	
Обозначе	ение части гра		Горизон		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	до т.		проложен	, ,			`	но/спорное)
1	2		3			4		5
н315У				34,58				
н314У				34,41				
н323У				3,27				
н338У		У		19,07				
н582У				10,27				
583	340			1,59				
340	н581			0,55				
н581У				2,35				
н341У				6,52		_	соглас	совано
н342У		У		14,12				
н584У	587			0,38				
587	н343	У		0,82				
н343У	н344У	У		13,62				
н344У	н347	y		6,91				
н347У	н348	y		6,11				
н348У	н349	У		62,36				
н349У	н315	У		32,81				
3. Сведені	ия о характер	истик	ах уточня	яемого земе	льного участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:29	:

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

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	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 700 \pm 18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 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	59:13:0270103:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 59:13:0270103:29 :
1.		_

	ния о характер ема координат	оных точках гра	•	ого земельного К-59 (2 зона)	участка с кадастровым номером	59:13:0270103:	34 :: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином опре государственном реестре выпо		ударственном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	394 878,80		_	<u> </u>		0,30	
43	394 889,00		_	_		0,00	
120	394 869,16		_	_		0,20	
110	394 847,17	2 193 840,03	_	_			
111	394 843,00	2 193 837,91	_	_			
112	394 845,42	2 193 833,52	_		Аналитический метод		
113	394 845,00		_		инали пеский метод		
114	394 847,41	2 193 827,78	—			0,30	
115	394 846,84	2 193 827,53	—				
116	394 849,10		_				
117	394 851,69		_				
45	394 857,71	2 193 804,59		<u> </u>			_
н321У		_	394 889,36	2 193 819,06			
351	_	_	394 880,49	2 193 832,46			
352	_	_	394 876,29	2 193 838,63	Метод спутниковых геодезических	a/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
353	_	_	394 874,08	2 193 841,98	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
322	_	_	394 869,18	2 193 849,16			
350			394 862,70	2 193 846,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н338У	_		394 846,37	2 193 839,83				
н323У	_	_	394 843,34	2 193 838,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н314У	_	_	394 856,82	2 193 806,94				
44	394 878,80	2 193 815,06	_	_	Аналитический метод	0,30		
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	59:13:0270103:34 :		
Обозна	ичение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н321	У 351		16,07					
351	352		7,46					
352	352 353		4,01					
353			8,69	<u> </u>		согласовано		
322			7,04					
350			17,61					
н338			3,27					
н323			34,41					
н314			34,72					
	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:34	<u>_</u> : 	
№ п/п	Наимено	вание характері		ого участка	5	Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно				_			
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соот	гветствии с	Российская Федерация, Пермский	і краи, ьардымский р-н, Красно	ояр 2 с, Мира ул, д 125	
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_		
	Площадь земели определения (вы					$1\ 093 \pm 12,00$		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 132,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 59:13:0270103:34 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	нение Координаты, м прак- рных очек Х Y		Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями (вычисленные) значени	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки				
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVIL, W	6	
2. Свед	ения о		раниі	_	і 10го земелі	ьного участка	обоз	начение земельного участка	:	<u> </u>	
Обозна от		части гра до т.			нтальное ние (S), м	Опи	сание прохожд	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	рованном в	частка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположе	нии земельного					
2.	Категория земель										
3.											
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного					
4.	4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)					epa ee					
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:
	1	обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведег	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:027	0103:4 :			
Систе	ема координат		MCI	<-59 (2 зона)			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином пределены 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	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			
289	394 905,39	2 193 683,62	_	_		0,10				
290	394 912,82	2 193 686,97	_	_		0,10				
52	394 913,16	2 193 688,90	_	_		0,30				
51	394 904,18	2 193 713,34	_	_						
50	394 889,64	2 193 750,16	—							
291	394 885,29	2 193 761,17	_							
292	394 850,54	2 193 745,18	_							
293	394 860,90	2 193 718,26	—							
294	394 869,23	2 193 698,26	—		Аналитический метод					
295	394 872,45	2 193 690,42	—		тивни нески метод					
296	394 878,21	2 193 674,91	—				_			
297	394 879,17	2 193 672,33	—	_		0,10				
298	394 885,38	2 193 675,03	—							
299	394 894,16	2 193 678,63	—							
300	394 894,29	2 193 678,27	—							
301	394 898,29	2 193 680,19	—							
302	394 897,34	2 193 682,41	—							
303	394 904,42	2 193 685,38	—							
н318У	_	_	394 912,89	2 193 690,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н317У	_	_	394 889,62	2 193 752,23	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				

1	2	3	3	4	5	6	7	8		
н337У	_	_	_	394 886,1	2 193 761,14					
н332У	_	_	_	394 850,3	2 193 746,23					
н333У	_	_	_	394 872,8	2 193 689,26	Метод спутниковых геодезических	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10			
н334У	_	_	_	394 878,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н335У	_	_	_	394 898,0	2 193 681,56					
н336У	_	_	_	394 912,8	2 193 688,63					
289	394 905,39	2 193	683,62	_	_	Аналитический метод	0,10			
2. Свед	ения о частях гј	раниц ут	гочняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:4	:		
Обозна	ачение части гра	ниц]	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	1 .			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3	3	4			5		
н31	8У н317	У		65,52						
н31′	7У н337	У		9,57						
н33′	7У н332	У		38,73						
н332	2У н333	У		61,23			20772	anava		
н33.	3У н334	У		16,77		_	Соглас	Совано		
н334	4У н335	У		20,94						
н33:	5У н336	У		16,34						
н33	6У н318	У		2,35						
3. Свед	ения о характер	истиках	х уточня	немого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	59:13:0270103:4	:		
№ п/п		Наимен	нование	характеристи	КИ		Значение характеристики			
1			,	2			3			
1.	Адрес земельно	го участ	ка				_			
1.1.	Сведения о мест	гополож	ении зем	иельного учас	тка (при	618160, Российская Федерация, П	ермский край, Бардымский р-н	, Краснояр 2 с,		
	отсутствии адре	/				Молодежная ул, д 15 а	-			
	федеральной ин	формаци	ионной а	адресной сист	емой виде					

1.2.

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 985 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 985,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 985,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270103:63
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 общего пользования
10.	Иные сведения	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:4 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 59:13:0270103:4 :
1.		астровым номером 59:13:0270103:4 выявлено смещение границ относительно фактического

Доступ к земельному участку: земли общего пользования

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	59:13:0270103:15				
Систе	ема координат_		MCF	К-59 (2 зона)		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
430	394 586,48	2 193 638,65	_	<u> </u>		0,00	
431	394 576,60	2 193 663,00					
432	394 544,96	2 193 651,30	—			0,10	
433	394 536,69		—				
434	394 533,73						
435	394 528,45						
436	394 521,35						
437	394 515,39		_	<u> </u>			
438	394 517,28	2 193 639,03					
439	394 517,33	2 193 636,61		_	Аналитический метод		
440	394 519,14	2 193 631,49	_	<u> </u>			
441	394 522,65			_			_
442	394 521,88		_				
443	394 524,51	2 193 615,36		-		0,00	
444	394 528,01	2 193 606,91	_	_			
445	394 533,66	2 193 608,48	_	_			
446	394 541,69			-			
447	394 543,75			-			
448	394 547,60	2 193 614,57	_	<u> </u>			
н481У	_	_	394 586,30	2 193 629,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н429У	_	_	394 592,90	2 193 631,69	измерений (определений)	v(0,07/2+0,07/2)=0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н465У	_	_	394 580,60	2 193 665,19				
н480У	_	_	394 574,17	2 193 662,80				
н470У	_	_	394 536,72	2 193 648,94				
н469У	_	_	394 528,55	2 193 646,47				
н468У	_	_	394 522,03	2 193 647,87				
н467У	_	_	394 515,71	2 193 646,38				
н471У	_	_	394 517,08	2 193 640,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н472У	_	_	394 517,05	2 193 637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н473У	_	_	394 521,98	2 193 623,23				
н474У	_	_	394 524,49	2 193 616,09				
н475У	_	_	394 525,24	2 193 616,32				
н476У	_	_	394 527,75	2 193 607,35				
н477У	_	_	394 541,26	2 193 612,34				
н478У	_	_	394 543,75	2 193 614,15				
н479У	_	_	394 547,65	2 193 615,58				
430	394 586,48	2 193 638,65	_	<u> </u>	Аналитический метод	0,00 59:13:0270103:15		

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

59:13:0270103:15

Обознач	ние части границ	Горизонтальное	Описания прохожнания 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

1	2	3	4	5						
н481У	н429У	6,98								
н429У	н465У	35,69								
н465У	н480У	6,86								
н480У	н470У	39,93								
н470У	н469У	8,54								
н469У	н468У	6,67								
н468У	н467У	6,49								
н467У	н471У	6,20								
н471У	н472У	2,69	_	согласовано						
н472У	н473У	15,23								
н473У	н474У	7,57								
н474У	н475У	0,78								
н475У	н476У	9,31								
н476У	н477У	14,40								
н477У	н478У	3,08								
н478У	н479У	4,15								
н479У	н481У	41,05								
3. Сведения о	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:15 :									

3. Сведен	ия о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером	59:13:0270103:15	<u>:</u>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	-

3 1= 11/11	тиныеновиние характеристики	one terme reparterner		
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	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, д 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	$2500 \pm 18{,}00$		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 161,00		

1			2			3			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	P - Ркад), м ²			339			
6.		нимальный и ма		змеры		$P_{MИH} = P_{MUH} = 700$			
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	кс), м ²			Pмак $c = P$ мак $c = 2500$			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		59:13:0270103:37			
8.	Вид (виды) разр				Для личного подсобного хозяйст	ва			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек гу 59:13:0270103:15 выявлено смеш местоположения. Доступ к земельному участку: зе	дение границ относительно факт			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	59:13:0270103:15	:]		
1.	При съёмке хара их местоположе Доступ к земель	ния.	•	•	дастровым номером 59:13:0270103:	15 выявлено смещение границ о	тносительно фактического		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270	0103:16 :		
Сис	гема координат_		MC.	К-59 (2 зона)		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвиж			комплексных вых работ	17.	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
449	394 580,02	2 193 664,29							
450	394 573,37	2 193 685,26	_		Аналитический метод	0,10	_		
451	394 536,00	2 193 671,14	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
452	394 531,26	2 193 669,94	_	_			
453	394 506,70	2 193 665,79	_				
454	394 513,96	2 193 645,44	_	_			
437	394 515,39						
436	394 521,35	2 193 646,70	_	_	Аналитический метод	0,10	
435	394 528,45	2 193 645,65	—		тикалити теский метод	0,10	
434	394 533,73	2 193 647,24	—				
433	394 536,69	2 193 648,13	_				
432	394 544,96	2 193 651,30					
431	394 576,60	2 193 663,00	_				
н465У	_	_	394 580,60	2 193 665,19			
н428У	_	_	394 576,25	2 193 677,02			
н427У	_	_	394 573,13	2 193 685,49			
н464У	_	_	394 536,38	2 193 672,67			_
н463У	_	_	394 506,77	2 193 667,18			
н466У	_	_	394 514,21	2 193 647,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н467У	_	_	394 515,71	2 193 646,38			
н468У	_	_	394 522,03	2 193 647,87			
н469У			394 528,55	2 193 646,47			
н470У	_	_	394 536,72	2 193 648,94			
н480У	_	_	394 574,17	2 193 662,80			
449	394 580,02	2 193 664,29	_	_	Аналитический метод	0,10	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с када	дастровым номером 59:13:0270103:16 :		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Онизония	TROVON TOURS HOOTH FROM H	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н46	5У н428У	12,60				
н42	8У н427У	9,03				
н42	7У н464У	38,92				
н46	4У н463У	30,11				
н46	3У н466У	21,37				
н46	6У н467У	1,69		_	согласовано	
н46		6,49				
н46	8У н469У	6,67				
н46	9У н470У	8,54				
н47	0У н480У	39,93				
н48	0У н465У	6,86				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	адастровым номером	59:13:0270103:16	
№ п/п	На	именование характеристи	ІКИ		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	настка			_	
1.1.		ложении земельного учас		Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул,		
		в структурированном в со		д 21		
1.0		мационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	и земельного	_		
2.		O THIOGENES T BOTHWAY HOE	novi i o o Til			
۷.		о участка \pm величина погу ления) площади (P \pm Δ P).		$1.545 \pm 14{,}00$		
3.	1	ная для вычисления пред		<u> </u>		
		еления площади земельно			2.5%2.10% (4.545.00) . 14	
		ачениями и итоговые (вы			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 545,00)} = 14$	
	значения					
4.		о участка согласно сведен			1 529,00	
		еестра недвижимости (Рк	ад), м ²			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		16		
6.	*	альный и максимальный ј	размеры	$P_{MH} = P_{MH} = 700$		
	земельного участка	(Рмин и Рмакс), м			Рмакс = Рмакс = 2 500	

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		59:13:0270103:67			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
,	Сведения о земе герритории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения				При съёмке характерных точек г 59:13:0270103:16 выявлено смеш местоположения. Доступ к земельному участку: зе	ение границ относительно факт			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0270103:16			
	При съёмке хара их местоположе Доступ к земель	ния.	•	•	дастровым номером 59:13:0270103:	16 выявлено смещение границ с	тносительно фактического		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270)103:19 :		
Сист	ема координат_		MC	К-59 (2 зона)		3	Вона №2		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	удержатся в Едином определены в резу ударственном реестре выполнения компл недвижимости кадастровых ра			Метод определения координат	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		
407	394 633,29	2 193 643,94							
408	394 609,01								
409	394 600,45	2 193 728,67	2 193 728,67 — —		Аналитический метод	0,10			
410	394 584,03	2 193 720,81	-	_	иналитический метод	0,10	_		
411	394 591,42	2 193 699,93	-	_					
412	394 593,76	2 193 694,63	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
413	394 617,23	2 193 645,13	_	_			
414	394 619,38	2 193 637,80	_		Аналитический метод	0,10	
415	394 631,45	2 193 643,13	_	<u> </u>			
н416У			394 634,64	2 193 645,46			
н405У	_	_	394 614,19	2 193 693,83			
н404У	_	_	394 599,94	2 193 728,55			
594	_	_	394 598,07	2 193 727,61			
595			394 586,76	2 193 722,19			
н593У	_	_	394 586,46	2 193 722,88			
н417У	_	_	394 583,14	2 193 721,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н418У	_	_	394 589,50	2 193 705,75			
н419У	_	_	394 591,41	2 193 701,13			
н420У	_	_	394 593,96	2 193 695,42			
н421У	_	_	394 596,68	2 193 690,15			
н422У	_	_	394 620,15	2 193 639,30			
н605У	_		394 632,38	2 193 644,52			
407	394 633,29	2 193 643,94			Аналитический метод	0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточн яе м	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	59:13:0270103:19	:

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описония прохожнения пости гронии	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н416У	н405У	52,52		согласовано

1	2	3	4	5		
н405		37,53	-			
н404		2,09				
594		12,54				
595		0,75				
н593		3,60				
н417	У н418У	16,97				
н418	У н419У	5,00	-	согласовано		
н419	У н420У	6,25				
н420	У н421У	5,93				
н421	У н422У	56,01				
н422	У н605У	13,30				
н605		2,45				
3. Сведе	ния о характеристик	ах уточняемого земельного уча	тка с кадастровым номером	59:13:0270103:19		
№ п/п	Наим	енование характеристики		Значение характеристики		
1		2		3		
	Адрес земельного учас	стка		_		
(отсутствии адреса) в с	жении земельного участка (при груктурированном в соответстви ционной адресной системой видо		кий край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 103		
	Дополнительные сведо участка	ения о местоположении земельно	О	_		
		частка \pm величина погрешности ния) площади (P \pm Δ P), м²		1 547 ± 14,00		
]	погрешности определе	я для вычисления предельной ния площади земельного участка ниями и итоговые (вычисленные		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 547,00)}=14$		
]	государственного реес	частка согласно сведениям Един тра недвижимости (Ркад), м²	го	1 541,00		
	Оценка расхождения Р			6		
	Предельный минимали вемельного участка (Ра	ьный и максимальный размеры мин и Рмакс), м ²		Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500		
	<u> </u>	•				

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства, расположенного на земельном участке

59:13:0270103:180

1			2			3				
	Вид (виды) разр	ешенного испол	гьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			59:13:0000000:3883	59:13:0000000:3883				
10.	Иные сведения				59:13:0270103:19 выявлено смещ местоположения.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:19 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	59:13:0270103:19	:			
	их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования									
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:178 :									
	ема координат_			К-59 (2 зона)		3	Вона №2			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Координаты, м татся в Едином определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки				
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO MAI			
1	2	3	4	5	6	7	8			
282	395 015,16	2 193 734,04	—							
283	394 965,26	2 193 773,69				0,10				
284	394 964,81	2 193 774,05		_		0,10				
285	394 923,71	2 193 752,14	5 — —		Аналитический метод					
39	394 925,55	2 193 748,46					_			
38	394 946,29	2 193 705,07	<u> </u>			0,30				
37 н304У	394 947,04	2 193 702,76 —	395 012,91	2 193 734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н305У	_		_	394 991,2	1 2 193 754,00				
н306У	_		_	394 964,3	5 2 193 775,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н307У	_			394 923,6	0 2 193 753,67	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} = 0,0^{2} = 0,10$	_	
н308У	_		_	394 947,2	5 2 193 703,57				
282	395 01	5,16 2	193 734,04	_	_	Аналитический метод	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с када						астровым номером	59:13:0270103:178	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н304	1У н	305У		29,44					
н305	5У н	306У		34,36					
н306	б У н	307У		46,19		_	соглас	совано	
н307	7У н	308У		55,40					
н308	ВУ н	304У		72,41					
3. Сведе	ения о хара	стерист	иках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	59:13:0270103:17	<u>:</u>	
№ п/п		Hai	именование	характеристи	ки	Значение характеристики			
1				2		3			
1.	Адрес земе.	ьного у	частка			618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский м.о., Краснояр-II с, Молодежная ул			
	отсутствии	адреса) н	в структуриј	иельного учас оованном в со адресной сист	ответствии с	_			
1.2.	Дополнител участка	ьные св	едения о мес	стоположении	земельного		_		
2.				величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			3 410 ± 20,00		
	погрешност	и опреде	еления плоц	исления предо дади земельно итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 410,00)}=20$		

1			2		3				
4.	Площадь земели государственного	ьного участка со го реестра недви				3 410,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный миз	нимальный и ма тка (Рмин и Рма		змеры		Р _{МИН} = Р _{МИН} = 700 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый ил	и иной государо дания, сооруже	ственный учетн ния, объекта не	завершенного		59:13:0270103:59			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,	·	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				При съёмке характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:178 выявлено смещение границ относительно фактического их местоположения. Доступ к земельному участку: земли общего пользования				
4. Пояс	L нения к свелени	ям об уточняем	иом земельном		астровым номером	59:13:0270103:178	:		
1.		актерных точек	границ земельн ия.	ого участка с ка	дастровым номером 59:13:0270103:		относительно		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:13:0270	103:179 :		
	гема координат	_		К-59 (2 зона)			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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)	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
284	394 964,81	2 193 774,05		_	Аналитический метод	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
286	394 962,85				J	'	, , ,
287	394 942,85		_			0,10	
288	394 899,19	2 193 823,21	_			*	
43	394 889,00	2 193 819,69	_	_	Аналитический метод	0,00	
42	394 898,91	2 193 801,85			Аналитический метод	0,30	
41	394 902,70		_			·	
40	394 921,76	,	_	_		0,20	
285	394 923,71	2 193 752,14		_		0,10	
н306У	_	_	394 964,35	2 193 775,42			
н309У	_	_	394 962,65	2 193 776,78			
579	_	_	394 962,03	2 193 776,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
580	_	_	394 942,98	2 193 789,95			_
310	_	_	394 899,17	2 193 823,47			
354	_	_	394 895,19	2 193 821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н321У	_	_	394 889,36	2 193 819,06			
н311У	_	_	394 890,38	2 193 817,20			
н312У	_	_	394 901,71	2 193 795,77			
н313У	_	_	394 918,83	2 193 762,70			
н307У	_	_	394 923,60	2 193 753,67			
284	394 964,81	2 193 774,05	_	_	Аналитический метод	0,10	
2. Свелеі	ния о частях гі	паниц уточняем	ого земельного	о участка с кал	астровым номером	59:13:0270103:179	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270103:179

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

1	2	3	4	5
н306У	н309У	2,18		
н309У	579	0,72		
579	580	23,37		
580	310	55,16		
310	354	4,25		
354	н321У	6,52	_	согласовано
н321У	н311У	2,12		
н311У	н312У	24,24		
н312У	н313У	37,24		
н313У	н307У	10,21		
н307У	н306У	46,19		50.12.0270102.170

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0270103:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский м.о., Краснояр-II с, Молодежная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2~036 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 036,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	

1	2		3					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсоб	ного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного							
	участка		_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	59:13:0000000:3883						
	территории общего пользования), посредством которых							
	обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения		нек границ земельного участка с кадастровым номером					
		59:13:0270103:179 выявлено	смещение границ относительно фактического их					
		местоположения.						
		Доступ к земельному участк	y: 59:13:0000000:3883					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером	59:13:0270103:179	_:				
1.	При съёмке характерных точек границ земельного участка с када	астровым номером 59:13:0270	103:179 выявлено смещение границ относительно					
	фактического их местоположения.							
	Доступ к земельному участку: 59:13:0000000:3883							

	Опи	сание место	положен	ия здания, со	оружени	ія, об	ъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0270103:	35 :
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				3она №2
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		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 (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
н147О	_		_	394 530,74	2 193 56	64,38	_		
н148О	<u> </u>								
н149О	_	_	_	394 538,06	394 538,06 2 193 573,0			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	_	_	_	394 528,83	2 193 56	69,77	_		
н147О	_	_	_	394 530,74	2 193 56	ĺ	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	59:13:0270103:35	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),	59:13:0270103:13			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			59:13:0270103	

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, д 15					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	59:13:0270103:35	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 59:13:0270103	:			
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексны					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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н151О	_	_	_	394 529,90	2 193 58	85,12	_					
н152О	_	_	_	394 537,42	2 193 58	86,72	—					
н153О		_	_	394 536,29	2 193 59	92,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н154О	_	_	_	394 528,77	2 193 59	90,44	_					
н151О	_	_	_	394 529,90	2 193 58	85,12	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	даст <u>ровь</u>	ым но	мером	59:13:0270103:36	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	эжены здание,	частков),	59:13:0270103:14					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0270103					
	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			сийская Федерация, Пермский край, Барды кая ул, д 17	мский р-н, Краснояр 2 с,			
5.2.	.2. Дополнительные сведения о местоположении						_				
6.							_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	59:13:0270103:36	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастров	ым номером 59:13:0270103:	<u> </u>			
Сист	тема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			3она №2			
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			
н155О	_	_		394 525,11	2 193 617	7,11 —					
н156О	_	_	_	394 533,70	2 193 620),14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н157О	_	_		394 531,68	2 193 625	5,88 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н158О	_		_	394 523,09	2 193 622	2,85 —	-	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н155О			2 193 617	7,11 —	-	измерений (определений)					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0270103:37 :					
№ 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 номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0270103:15			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	59:13:0270103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			518160, Ро Комсомол		кая Федерация, Пермский край, Бардым ул, д 19	ский р-н, Краснояр 2 с,		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				-			
6.	Иные сведения		_					_	_		
Ј. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		59:13:0270103:37	:		
1.									-		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 59:13:0270103:	39 :		
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона № 2		
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	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		
н167О	_	_	_	394 510,04	2 193 6	89,45	_				
н168О											
н169О	_	_	_	394 500,58	394 500,58 2 193 6			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н170О	_	_		394 502,19	2 193 6	86,71	_				
н167О	_	_	_	394 510,04	2 193 6	89,45	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	59:13:0270103:39	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	частков),	59:13:0270103:17					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,				59:13:0270103			

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, д 23					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	59:13:0270103:39	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 59:13:0270103	3:40 :			
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe			выполнения ровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н175О	_	_	_	394 566,64	2 193 71	15,13	_					
н176О	_	_		394 570,03	2 193 70	06,60						
н177О	_	_	_	394 575,74	2 193 70	08,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н178О	_	_		394 572,36	2 193 7	17,40						
н175О	_	_		394 566,64	2 193 7	,						
2. Сведо	ения о характе	ристиках об ъе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	Гровым номером 59:13:0270103:40 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				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	ожены здание,	частков),		59:13:0270103:18					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	е, сооружение,		59:13:0270103						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		18160, Pocci 01	ийская Федерация, Пермский край, Барды	имский p-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	59:13:0270103:40	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	кадастровы	м номером 59:13:0270103	:41 :				
Сист	тема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены 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 (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				
н195О	_	_		394 617,65	2 193 728,	5,01 —						
н196О	_	_		394 614,69	2 193 734,	-,85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н197О			_	394 609,61	2 193 732,	.,66 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н198О			_	394 612,56	2 193 72:	5,82 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н195О	O — — 394 617,65 2 193 ²				2 193 728	8,01 -	_	измерений (определений)			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номер	ром	59:13:0270103:41	:		
№ 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.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:13:0270103:20				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,				59:13:0270103			
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		618160, F 105	Росси	ийская Федерация, Пермский край, Бардымо	ский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д		
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	И	59:13:0270103:41	:		
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (стровы	м номером 59:13:0270103:	42 :		
Сист	тема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)				Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, 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	
н199О	_			394 648,14	2 193 73	38,25				
н200О	_			394 643,84	2 193 74	48,04	_			
н201О	_			394 637,14	2 193 74	45,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н202О	_			394 641,45	2 193 73	35,31				
н199О	_	_	_	394 648,14	2 193 73	38,25	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	59:13:0270103:42	_:	
№ 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	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	·	настков),	59:13:0270103:21				
	•	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,				59:13:0270103		

1			2				3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного									
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			61816 107	618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 107						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_						
6.	Иные сведения]											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	59:13:0270103:42	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 59:13:0270103	:44 ::				
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона №2				
Обоз- начение харак-	Содера государо нед	Определены комплексны		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	координаты, м Радиус,			координ		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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н203О	_	_	_	394 661,86	2 193 74	49,54	_						
н204О	_	_	_	394 671,41	2 193 75	54,18	_						
н205О	_	_	_	394 668,55	394 668,55 2 193 76		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н206О	_	_	_	394 659,00	2 193 75	55,42	_						
н203О	_	_	_	394 661,86	49,54	—							
2. Сведо	ения о характе	ристиках об ъе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	59:13:0270103:44	<u>_</u> :				
№ 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 ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	настков),	59:13:0270103:22					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	59:13:0270103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 109					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	59:13:0270103:44	_:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 59:13:0270103:	47 :			
Сис	тема координат			МСК-59, зон	та 1(59)			Зона №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			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 (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			
н218О	_	_	_	394 720,15	2 193 778,2	26 —					
н219О	_	_	_	394 715,49	2 193 786,	75 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н220О	_	_	_	394 708,25	2 193 782,7	78 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н221О			_	394 712,91	2 193 774	4,29	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н218О	_	_	_	394 720,15	2 193 778	8,26		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	59:13:0270103:47	<u>:</u>			
№ 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.	. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0270103:24				
4.								59:13:0270103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 113				
5.2.	5.2. Дополнительные сведения о местоположении							_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номеро	ОМ	59:13:0270103:47	<u>:</u>			
1.	<u> </u>											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 59:13:0270103:	<u>48</u> :			
Сис	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона № 2			
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		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			
н222О	_	_	_	394 743,54	2 193 79	90,64						
н223О	_	_	_	394 738,74	2 193 79	99,47	_					
н224О	_	_	_	394 732,27	2 193 795,95		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н225О	_	_	_	394 737,07	2 193 787,12							
н222О	_	_	_	394 743,54	2 193 79	90,64	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	м номером 59:13:0270103:48 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного	_						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0270103:25				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			59:13:0270103						

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 115					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения	ſ									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	59:13:0270103:48	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадас	тровы	м номером 59:13:0270103	:50 :		
Система координат МСК-59, зона 1(59)									Зона №2		
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре				ы в ходе вы х кадастро	вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
терных точек	М			коорди	Pa	адиус, м	Метод определения координат				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н238О	_	_		394 787,31	2 193 81	4,95	_				
н239О	_	_	_	394 782,78	2 193 823	3,72	_				
н240О	_	394 776,45 2 193 8:		2 193 820	0,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н241О	_	_	_	394 780,98	2 193 81	1,68	_				
н238О	_	_	_	394 787,31	2 193 81	4,95	_				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	59:13:0270103:50	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				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	ожены здание,	настков),	59:13:0270103:27					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	59:13:0270103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		518160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 119					
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 но	номером 59:13:0270103:50 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0270103:	51 :			
Сис	тема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н242О	_	_	_	394 812,84	2 193 827,9	90 —					
н243О			_	394 808,33	2 193 836,2	27 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н244О	_	_	_	394 802,39	2 193 833,0	07 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н245О	_		_	394 806,91	2 193 824	4,70 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н242О	_	_	_	394 812,84	2 193 827	7,90 —	измерений (определений)	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером	59:13:0270103:51	<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	_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),	59:13:0270103:28					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,			59:13:0270103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 121					
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	номером	59:13:0270103:51	_:			
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 59:13:0270103:	52 :			
Сист	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона № 2			
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 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			
н246О	_	_	_	394 839,44	2 193 8	44,42	_					
н247О	_	_	_	394 835,61	2 193 8	51,69	_					
н248О	_	_	_	394 829,97	2 193 8	48,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н249О	_	_		394 833,80	2 193 8	41,46						
н246О	_	_	_	394 839,44	2 193 8	44,42	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастрові	ым но	омером	59:13:0270103:52	<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							59:13:0270103:29				
								59:13:0270103				

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		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, д 123						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	I										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	М	59:13:0270103:52	;			
1.								_	_			
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастр	ровы	м номером 59:13:0270103	:			
Сис	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				3она №2			
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н258О	_	_	_	394 648,34	2 193 591	1,00 -	_					
н259О	_	_	_	394 643,10	2 193 601	1,81 -	_					
н260О	_		_	394 636,75	2 193 598	8,74 –		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н261О	_	_	_	394 641,98	2 193 587	7,93 -						
н258О	_	_	_	394 648,34	2 193 591	1,00 -						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровы</mark>	м номер	ром	59:13:0270103:53	_:			
№ 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	жены здание,	частков),	59:13:0270103:12					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			59:13:0270103					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8160, Росси , д 1	ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	59:13:0270103:53	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0270103:	55 :			
Сист	тема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			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			
н262О	_		_	394 868,48	2 193 672,4	46 —					
н263О		<u> </u>	_	394 864,59	2 193 682,2	25 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н264О	_	_	_	394 858,13	2 193 679,6	68 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н265О	_	_	_	394 862,01	2 193 669	9,90 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н262О	_	_	_	394 868,48	2 193 672	2,46 —	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером	59:13:0270103:55	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол		частков),	59:13:0270103:5					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,			59:13:0270103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_				
	A						618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежна ул, д 13				
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	номером	59:13:0270103:55	:			
1.											

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270103:58 :												
Сист	тема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)				Зона №2				
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	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				
н266О	_			394 932,22	2 193 70	01,20	_						
н267О	_			394 939,85	2 193 70	04,69	_						
н268О	_		_	394 937,19	2 193 7	10,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н269О	_			394 929,56	2 193 70	07,02	_						
н266О	_	_	_	394 932,22	2 193 70	01,20	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	59:13:0270103:58	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
								_					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:13:0270103:2						
								59:13:0270103					

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежна ул, д 17а						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеј	ром	59:13:0270103:58	<u>:</u>			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с	када	стровы	м номером 59:13:0270103	:59 :			
Сис	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона №2			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	NOOD/MHAIDL M]	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н270О	_	_	_	394 961,33	2 193 713	3,78	_					
н271О	_	_	_	394 970,00	2 193 717	7,67	_					
н272О	_		_	394 967,42	2 193 723	3,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н273О	_	_	— 394 958,75 2 193									
н270О	_	_	_	394 961,33	2 193 713	3,78	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровы</mark>	стровым номером 59:13:0270103:59 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				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	ожены здание,	частков),		59:13:0270103:17	8			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		59:13:0270103					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8160, Росси I, д 21	йская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	59:13:0270103:59	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 59:13:0270103:	60 :			
Сис	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			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 (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			
н274О	740 — — 394 681,43 2 193 6			2 193 600,	96 —						
н275О	_	_	_	394 678,83	2 193 608,	98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н276О	_	_	_	394 673,31	2 193 607,	.18 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н277О	_	_	_	394 675,92	2 193 599	9,17		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н274О	_	_	_	394 681,43	2 193 600	00,96 —		измерений (определений)	$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	59:13:0270103:60	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ики			
1			2			3						
	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	*							59:13:0270103:11				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект			59:13:0270103				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
	1							ийская Федерация, Пермский край, Бардымо	ский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				-				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	59:13:0270103:60	:			
1.												

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 59:13:0270103:	61 :	
Сист	ема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)				Зона №2	
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	коорди	координаты, 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	
н539О	_	_	_	394 722,49	2 193 61	15,89	_			
н540О	_			394 729,56	2 193 61	18,84	_			
н541О	_		_	394 727,36	2 193 624,10 2 193 621,15		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н542О	_	_	_	394 720,29			_			
н539О	_	_	_	394 722,49	2 193 61	15,89	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	59:13:0270103:61	:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •			енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	59:13:0270103:9				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	59:13:0270103				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежна ул, д 7						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	I										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	59:13:0270103:61	:			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадас	тровы	м номером 59:13:0270103	:62 :			
Сис	гема координат			МСК-59, зон	на 1(59)				Зона №2			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	ус, координаты, 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н543О	_	_	_	394 778,70	2 193 639	9,79	_					
н544О	_	_	_	394 776,10	2 193 645	5,92	_					
н545О	_		_	394 771,67	2 193 644	4,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н546О	_	394 774,27 2 193				7,91	_					
н543О	_	_	_	394 778,70	2 193 639	9,79						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	стровым номером 59:13:0270103:62 :						
№ 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 но в границах кото сооружение, об	орого (которых	і) располо	эжены здание,	настков),		59:13:0270103:8				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	59:13:0270103					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		8160, Росси , д 9	ийская Федерация, Пермский край, Барды	мский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	59:13:0270103:62	_:			
1.							-				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0270103:	63 :			
Сист	гема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны:	в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н278О	_	_	_	394 911,98	2 193 690,0	09 —					
н279О	_	_	_	394 906,27	2 193 703,2	20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н280О	_	_	_	394 899,55	2 193 700,2	27 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н281О				394 905,26	2 193 687	7,16		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н278О	_	_	_	394 911,98	2 193 690	измерений (определений)		измерений (определений)	$V(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 59:13:0270103:63 :						
№ п/п Наименование характеристики								Значение характеристи	ики			
1			2					3				
	Вид объекта не	движимости						Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							59:13:0270103:4				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,		59:13:0270103						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
							618160, Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, д 15А					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении	_			_				
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	59:13:0270103:63	:			
1.								_				

		необходим			1 0		тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог							
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания							
				вид объект	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастр	оовым номером		59:13:	0270103:46	:									
Сист	ема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона № 2						
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				і в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
терных точек	герных координаты, 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						
207	394 691,07	2 193 769,81	_	_										
208	394 685,36	2 193 767,00	_			_	_	_						
209	394 689,52	2 193 758,56	_			_								
210	394 691,61	2 193 754,40		_	_									
211	394 697,28				_	_								
212	394 695,19	2 193 761,40			_									
н217О	_			394 696,73	2 193 758,37	_								
н213О	_	_		394 690,52	2 193 770,92	_								
н214О	_			394 684,81	2 193 768,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н216О	_	_		394 691,06	2 193 755,51	_								
н217О	_	_		394 696,73	2 193 758,37									
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		59:13:0270103:46	<u>_</u> :						
	Фактическое м	естоположение	e OKC co	отвествует свед	дениям настояц	цего карт	а. Сведения о местоположении содержаща са-план территории. Контур здания с када ванный при выполнении комплексных кад	стровым номером 59:13:0270103:46						
				кимости с када			59:13:0270103:46	· ·						

В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:46 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах. 1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 59:13:0270103:49 с кадастровым номером МСК-59, зона 1(59) Система координат Зона № Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета Определены в ходе выполнения Обозсредней квадратической государственном реестре комплексных кадастровых работ начение погрешности определения координат недвижимости харакхарактерных точек (Mt), м, с Метод определения координат Радиус, Радиус, терных координаты, м координаты, м подставленными в такие формулы M M точек значениями и итоговые границ X Y R X Y R (вычисленные) значения Mt, м 4 5 6 8 394 760,20 2 193 799,31 226 394 765,13 2 193 801,94 227 228 394 761,03 2 193 809,61 394 756.10 229 2 193 806.98 394 752,92 230 2 193 805,28 394 757,01 231 2 193 797,61 394 763,61 2 193 804,38 н233О н234О 394 761,20 2 193 809,44 Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 394 756,14 2 193 807,04 н236О измерений (определений) 394 758,55 2 193 801,98 н237О н233О 394 763,61 2 193 804,38 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270103:49

^{1.} В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:49 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	59:13:0270103:49	:
	Фактическое м	естоположение	e OKC co	отвествует свед	цениям настояц	цего карт	а. Сведения о местоположении содержал са-план территории. Контур здания с кад ванный при выполнении комплексных ка	астровым номером 59:13:0270103:49
1. Сведе	ния о характеј	эных точках к	онтура				здания	
с кадастј	ровым номером	i	59:13:	вид объект 0270103:67	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Сист	ема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)			Зона №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коордиі	наты, м	Радиус, м	коордиі	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
159	394 523,32	2 193 653,35		_	_	_		
160	394 522,19			—			_	_
161	394 518,17			_		_		
162	394 519,30	2 193 652,23	—			_		<u> </u>
н163О	_		—	394 523,01	2 193 654,47	_		
н164О	_	_	_	394 521,88	2 193 658,50	_		
н165О	_	_	_	394 517,86	2 193 657,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166О	_	_		394 518,99	2 193 653,35	_		
н163О	_	_		394 523,01	2 193 654,47	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		59:13:0270103:67	<u> </u>
	Фактическое м	естоположение	e OKC co	отвествует свед	цениям настояц	цего карт	 а. Сведения о местоположении содержана са-план территории. Контур здания с кад канный при выполнении комплексных ка 	астровым номером 59:13:0270103:67
				кимости с када	. , .		59:13:0270103:67	•

1. В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:67 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.

	смещен относи	тельно картогр	рафическ	ои основы (орт	офотоплана), и	СПОЛЬЗОВ	анный при выполнении комплексных кад	астровых раоотах.
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
					а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
с кадастр	овым номером		59:13:0	0270103:180	:			
Сист	ема координат			МСК-59, зон	ıa 1(59)			Зона №2
Обоз- начение сосударственном реестре недвижимости			*	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	х координаты, м Радиу		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
179	394 609,97	2 193 697,91			_	_		
180	394 605,62	2 193 709,03						
181	394 605,15	2 193 708,85		—			_	_
182	394 603,25	2 193 709,88	_					
183	394 600,11	2 193 708,66		—				
184	394 599,42	2 193 706,58						
185	394 596,35	2 193 705,41			<u> </u>			
186	394 600,66	2 193 694,26						
н187О	_	_	_	394 609,59	2 193 698,88	_		
н188О	_	_	_	394 605,24	2 193 710,00			
н189О	_	_	_	394 604,77	2 193 709,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	_		_	394 602,87	2 193 710,85			
н191О	_	_	_	394 599,73	2 193 709,63			
н192О	_	_	_	394 599,04	2 193 707,55	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
100-	<u>~</u>		'				0	,			
н193О	_	_		394 595,97	2 193 706,38	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н194О	_	_	_	394 600,28	2 193 695,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н187О				394 609,59	2 193 698,88	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		59:13:0270103:180	_:			
	Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:180 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.										
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270103:180										
1.	1. В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:180 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.										
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура				здания				
с кадаст	ровым номером	I	59:13:0	вид объект 0270103:181	та недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного стр	роительства)			
Сист	ема координат			МСК-59, зон	на 1(59)			Зона №2			
Обоз-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		*	і в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, 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			
250	394 808,39	2 193 650,64		_							
251	394 804,47	2 193 662,01		_		_					
252	394 796,82	2 193 659,37		_		_		_			
253	394 800,79	2 193 648,02	—								
н254О	_	_	_	394 808,52	2 193 652,07	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н255О	_	_	_	394 804,60	2 193 663,44	_	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} = 0,10$			

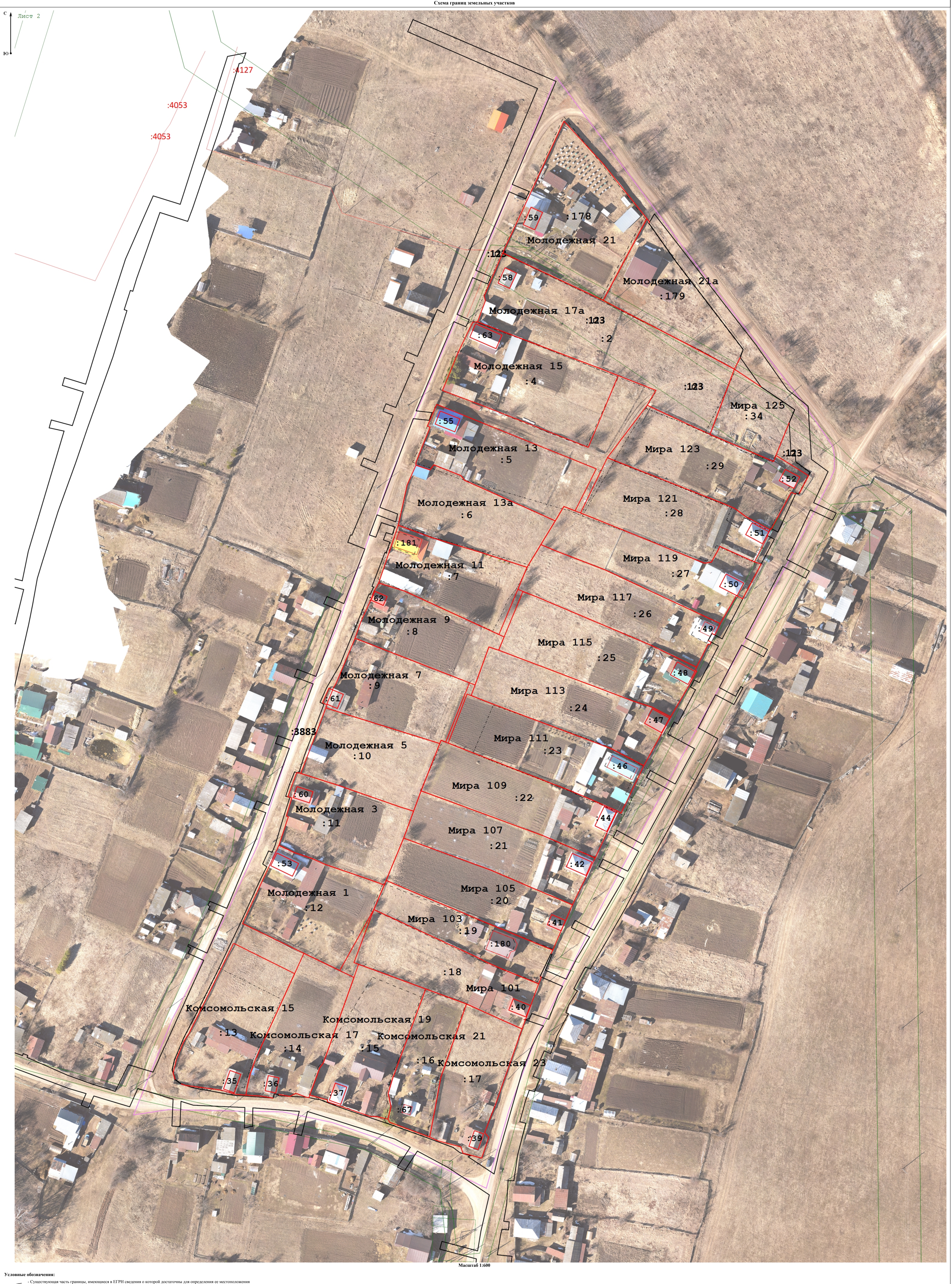
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н256О				394 796,95	2 193 660,80					
н257О				394 800,92	2 193 649,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н254О	_	_		394 808,52	2 193 652,07	_				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270103:181 :									
	1. В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:181 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

В результате комплексных кадастровых работах выявлена реестровая ошибка. Сведения о местоположении содержащиеся в ЕГРН некорректны. Фактическое местоположение ОКС соотвествует сведениям настоящего карта-план территории. Контур здания с кадастровым номером 59:13:0270103:181 смещен относительно картографической основы (ортофотоплана), использованный при выполнении комплексных кадастровых работах.

59:13:0270103:181





- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, в отношении которой выявлена реестровая ошибка
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства