

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 03:14:220117, Республика Бурятия, муниципальный район Мухоршибирский, сельское поселение Харашибирское, село Харашибирь
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
- 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002
- 3. Дата подготовки карты-плана территории:** "25" июля 2025 г.
- 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@03.kadastr.ru
- 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании Роскадастр по Республике Бурятия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 55
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балдакова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-764-123 51
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1529, 2021-12-24
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз «Кадастровые инженеры»
Контактный телефон: +73012372990
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -
filial@03.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	14.05.2025	170-13165/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
2	ПРОЧИЕ	03.02.2025	б/н	Ортофотоплан с.Харашибирь М 1:2000 2020г.	-
3	ПРОЧИЕ	11.01.2024	224	Правила землепользования и застройки МО СП "Харашибирское" Мухоршибирского р-на	-
4	Кадастровый план территории	16.06.2025	КУВИ-001/2025-123144690	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:14:220117	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 22 объектах недвижимости, в том числе: 8 земельных участка уточняются, в отношении 3 земельных участков исправляется ошибка в местоположении границ, 8 зданий уточняются на земельных участках, в отношении 3 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.</p> <p>2. Уточняемые земельные участки расположены в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1). Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта плане территории в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения "Саганнурское", Мухоршибирского района Республики Бурятия утверждены Решением Совета депутатов МО "Мухоршибирский район" №224 от 11.01.2024.</p>					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Плоская, птр.	МСК-03	541831.68	4188130.31	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Серов, птр.	МСК-03	545044.55	4190195.57	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Эрхирик, птр.	МСК-03	550137.02	4188614.63	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные GX1220GG, GX1230GG		468117/07380107		С-АИИ/18-04-2025/426848585 до 17.04.2026			
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные GX1220GG, GX1230GG		457566/05110055		С-АИИ/14-03-2025/418295096 до 13.03.2026			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:1 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	452429.78	4177465.10	452567.43	4177722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н1У	-	-	452629.08	4177708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	452632.72	4177730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
34	452459.09	4177458.79	452588.85	4177752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
35	452467.58	4177457.17	-	-	-	0.3	-
36	452467.14	4177454.78	452505.26	4177788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
37	452546.96	4177453.12	452503.12	4177784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
38	452547.22	4177480.63	452502.24	4177784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
39	452464.37	4177483.85	452491.78	4177759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
40	452447.83	4177488.42	452512.34	4177754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н3У	-	-	452529.49	4177752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:1 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
41	452441.71	4177489.01	452541.79	4177750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	452572.03	4177743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
42	452435.18	4177490.04	-	-	-	0.3	-
33	452429.78	4177465.10	452567.43	4177722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	н1У	63.25	-	-			
н1У	н2У	22.82	-	-			
н2У	34	48.78	-	-			
34	36	91.23	-	-			
36	37	4.88	-	-			
37	38	0.92	-	-			
38	39	27.09	-	-			
39	40	21.24	-	-			
40	н3У	17.22	-	-			
н3У	41	12.43	-	-			
41	н4У	31.09	-	-			
н4У	33	21.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3699 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3699} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	300 4000
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	03:14:220119:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	452651.13	4177695.98	452474.44	4177734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н12У	-	-	452471.85	4177728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н13У	-	-	452471.43	4177729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н14У	-	-	452468.39	4177721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н15У	-	-	452468.89	4177721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
68	452463.13	4177714.06	452464.67	4177712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
69	452481.54	4177704.97	452475.20	4177707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н16У	-	-	452474.50	4177704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н17У	-	-	452482.75	4177702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н18У	-	-	452482.97	4177703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	452492.50	4177701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
70	452502.95	4177703.23	452503.41	4177698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	452617.31	4177679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
71	452672.47	4177671.59	452673.53	4177670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	452673.85	4177677.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н22У	-	-	452672.03	4177686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н23У	-	-	452665.38	4177692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н24У	-	-	452651.73	4177696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
72	452673.34	4177682.04	452636.58	4177699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
73	452670.09	4177689.80	452537.51	4177718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н11У	-	-	452508.16	4177722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	452488.56	4177727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
74	452663.74	4177694.92	452482.41	4177730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
67	452651.13	4177695.98	452474.44	4177734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	н12У	5.82	-	-			
н12У	н13У	0.45	-	-			
н13У	н14У	7.82	-	-			
н14У	н15У	0.55	-	-			
н15У	68	10.41	-	-			
68	69	11.40	-	-			
69	н16У	3.42	-	-			
н16У	н17У	8.43	-	-			
н17У	н18У	1.08	-	-			
н18У	н19У	9.92	-	-			
н19У	70	11.20	-	-			
70	н20У	115.41	-	-			
н20У	71	56.97	-	-			
71	н21У	6.98	-	-			
н21У	н22У	9.11	-	-			
н22У	н23У	8.92	-	-			
н23У	н24У	14.27	-	-			
н24У	72	15.44	-	-			
72	73	100.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н11У	29.71	-	-
н11У	н10У	20.23	-	-
н10У	74	6.73	-	-
74	67	8.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:3 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		4931 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4931} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		231	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 4000	
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		03:14:220119:39	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	452452.58	4177689.36	452503.41	4177698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
76	452467.80	4177683.87	452492.50	4177701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
77	452480.36	4177680.95	452482.97	4177703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
78	452487.65	4177682.12	452482.75	4177702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
79	452557.16	4177673.35	452474.50	4177704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
80	452670.16	4177653.29	452475.20	4177707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
71	452672.47	4177671.59	452464.67	4177712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
70	452502.95	4177703.23	452458.84	4177699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
69	452481.54	4177704.97	452455.94	4177698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
68	452463.13	4177714.06	452451.74	4177687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	452453.69	4177685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н26У	-	-	452459.65	4177683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н27У	-	-	452469.59	4177679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н28У	-	-	452476.47	4177678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н29У	-	-	452484.20	4177679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н30У	-	-	452501.86	4177678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н31У	-	-	452614.19	4177660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	452617.31	4177679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
75	452452.58	4177689.36	452503.41	4177698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
75	76	11.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	9.92	-	-
77	78	1.08	-	-
78	79	8.43	-	-
79	80	3.42	-	-
80	71	11.40	-	-
71	70	14.36	-	-
70	69	2.95	-	-
69	68	11.77	-	-
68	н25У	2.76	-	-
н25У	н26У	6.21	-	-
н26У	н27У	10.67	-	-
н27У	н28У	6.95	-	-
н28У	н29У	7.73	-	-
н29У	н30У	17.68	-	-
н30У	н31У	113.66	-	-
н31У	н20У	19.17	-	-
н20У	75	115.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3399 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3399} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:14:220117:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	452446.65	4177669.44	452501.86	4177678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
82	452473.40	4177660.49	452484.20	4177679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
83	452525.64	4177655.61	452476.47	4177678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
84	452666.31	4177633.41	452469.59	4177679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
80	452670.16	4177653.29	452459.65	4177683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
79	452557.16	4177673.35	452453.69	4177685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н32У	-	-	452453.09	4177683.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н33У	-	-	452452.16	4177684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н34У	-	-	452450.02	4177677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н35У	-	-	452450.96	4177677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	452487.65	4177682.12	452447.43	4177667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
77	452480.36	4177680.95	452460.18	4177662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
76	452467.80	4177683.87	-	-	-	-	-
75	452452.58	4177689.36	452472.71	4177660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н36У	-	-	452524.77	4177653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н37У	-	-	452666.07	4177629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н38У	-	-	452669.88	4177650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н31У	-	-	452614.19	4177660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
81	452446.65	4177669.44	452501.86	4177678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	82	17.68	-	-			
82	83	7.73	-	-			
83	84	6.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	80	10.67	-	-
80	79	6.21	-	-
79	н32У	1.87	-	-
н32У	н33У	0.98	-	-
н33У	н34У	6.67	-	-
н34У	н35У	0.99	-	-
н35У	78	10.98	-	-
78	77	13.39	-	-
77	75	12.87	-	-
75	н36У	52.51	-	-
н36У	н37У	143.26	-	-
н37У	н38У	21.64	-	-
н38У	н31У	56.61	-	-
н31У	81	113.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4751 \pm 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4751} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 4000		
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	03:14:220117:27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:8 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
94	452429.28	4177617.80	452429.64	4177614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
95	452443.96	4177613.52	452458.91	4177607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
96	452466.61	4177610.07	452507.21	4177602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
97	452499.41	4177604.00	-	-	-	-	-
98	452617.05	4177584.09	452632.90	4177580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
99	452616.83	4177597.64	452634.76	4177594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н44У	-	-	452507.71	4177617.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н45У	-	-	452488.76	4177619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н46У	-	-	452455.30	4177627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
100	452467.26	4177621.27	452454.21	4177624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:8 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	452434.23	4177631.69	452434.89	4177630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
94	452429.28	4177617.80	452429.64	4177614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
Внутренний контур						-	
3	-	-	452507.67	4177603.42	-	-	-
4	-	-	452507.52	4177603.83	-	-	-
1	-	-	452507.10	4177603.67	-	-	-
2	-	-	452507.25	4177603.25	-	-	-
3	-	-	452507.67	4177603.42	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
94	95	30.27	-	-			
95	96	48.53	-	-			
96	98	127.50	-	-			
98	99	13.19	-	-			
99	н44У	129.25	-	-			
н44У	н45У	19.07	-	-			
н45У	н46У	34.43	-	-			
н46У	100	3.80	-	-			
100	101	20.14	-	-			
101	94	16.09	-	-			
Внутренний контур							
3	4	0.44	-	-			
4	1	0.45	-	-			
1	2	0.45	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	0.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3099 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		2800	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		299	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		300 4000	
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		03:14:220117:28	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:10 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	452599.73	4177535.91	452605.73	4177532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
103	452598.64	4177568.90	452609.04	4177566.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н47У	-	-	452505.39	4177584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н48У	-	-	452505.66	4177588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н49У	-	-	452499.19	4177589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н50У	-	-	452472.05	4177588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н51У	-	-	452464.51	4177586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н52У	-	-	452454.03	4177583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
104	452472.82	4177592.43	452450.35	4177582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
105	452444.90	4177584.91	452449.59	4177586.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:10 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	452439.52	4177586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
106	452420.31	4177590.25	452422.12	4177589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
107	452415.99	4177566.70	452417.28	4177567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н54У	-	-	452417.66	4177567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
108	452427.53	4177563.24	452433.20	4177563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
109	452430.59	4177567.46	452485.34	4177552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
110	452484.02	4177553.73	-	-	-	-	-
111	452556.74	4177540.84	452557.54	4177539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н55У	-	-	452579.80	4177535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
102	452599.73	4177535.91	452605.73	4177532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	33.68	-	-
103	н47У	105.22	-	-
н47У	н48У	3.95	-	-
н48У	н49У	6.61	-	-
н49У	н50У	27.17	-	-
н50У	н51У	7.73	-	-
н51У	н52У	11.17	-	-
н52У	104	3.73	-	-
104	105	4.06	-	-
105	н53У	10.07	-	-
н53У	106	17.68	-	-
106	107	22.57	-	-
107	н54У	0.41	-	-
н54У	108	16.00	-	-
108	109	53.24	-	-
109	111	73.39	-	-
111	н55У	22.63	-	-
н55У	102	26.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6199 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6199} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5900		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	299		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:14:220119:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:11 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	452548.78	4177519.62	452553.68	4177517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
113	452554.72	4177541.20	452557.54	4177539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
110	452484.02	4177553.73	452485.34	4177552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
109	452430.59	4177567.46	-	-	-	-	-
108	452427.53	4177563.24	452433.20	4177563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
107	452415.99	4177566.70	452417.66	4177567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н56У	-	-	452413.99	4177552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н57У	-	-	452413.35	4177552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н58У	-	-	452412.12	4177546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н59У	-	-	452412.43	4177546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
114	452410.67	4177541.58	452410.52	4177539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:11 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	452438.92	4177536.30	452422.49	4177536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
116	452469.29	4177529.50	452453.05	4177530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н60У	-	-	452537.70	4177518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н61У	-	-	452552.25	4177517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
112	452548.78	4177519.62	452553.68	4177517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	113	22.37	-	-			
113	110	73.39	-	-			
110	108	53.24	-	-			
108	107	16.00	-	-			
107	н56У	15.03	-	-			
н56У	н57У	0.65	-	-			
н57У	н58У	6.36	-	-			
н58У	н59У	0.32	-	-			
н59У	114	7.84	-	-			
114	115	12.26	-	-			
115	116	31.09	-	-			
116	н60У	85.49	-	-			
н60У	н61У	14.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	112	1.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3806 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3806} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		206	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		300 4000	
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		03:14:220117:26	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:12 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
117	452547.07	4177494.26	452547.81	4177493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
112	452548.78	4177519.62	452552.25	4177517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н60У	-	-	452537.70	4177518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
116	452469.29	4177529.50	452453.05	4177530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
115	452438.92	4177536.30	452422.49	4177536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
114	452410.67	4177541.58	452410.52	4177539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
118	452402.33	4177509.62	452403.78	4177508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
119	452429.55	4177503.28	452436.57	4177501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
120	452459.32	4177501.16	452459.32	4177501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:12 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	452497.91	4177496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н63У	-	-	452524.66	4177493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
117	452547.07	4177494.26	452547.81	4177493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговременн ый межевой знак
Внутренний контур						-	
24	-	-	452456.89	4177525.09	-	-	-
21	-	-	452456.87	4177525.53	-	-	-
22	-	-	452456.43	4177525.51	-	-	-
23	-	-	452456.45	4177525.07	-	-	-
24	-	-	452456.89	4177525.09	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
117	112	25.09	-	-			
112	н60У	14.59	-	-			
н60У	116	85.49	-	-			
116	115	31.09	-	-			
115	114	12.26	-	-			
114	118	30.94	-	-			
118	119	33.61	-	-			
119	120	22.75	-	-			
120	н62У	38.88	-	-			
н62У	н63У	26.86	-	-			
н63У	117	23.17	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
24	21	0.44	-	-
21	22	0.44	-	-
22	23	0.44	-	-
23	24	0.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:12 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4098 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4098} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	298		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 4000		
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	03:14:220119:56		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:12 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	452530.52	4177723.04	452537.51	4177718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
44	452651.71	4177697.00	452636.58	4177699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н5У	-	-	452638.37	4177706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н1У	-	-	452629.08	4177708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
45	452653.59	4177702.67	-	-	-	0.3	-
46	452567.43	4177722.43	452567.43	4177722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
47	452572.11	4177744.04	452572.03	4177743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
48	452565.42	4177746.34	-	-	-	0.3	-
49	452552.12	4177749.34	-	-	-	0.3	-
50	452546.87	4177750.74	-	-	-	0.3	-
51	452541.62	4177751.61	452541.79	4177750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
52	452532.27	4177753.42	452529.49	4177752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	452521.01	4177754.29	-	-	-	0.3	-
54	452516.22	4177754.00	452512.34	4177754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
55	452508.01	4177755.05	-	-	-	0.3	-
56	452503.21	4177756.76	-	-	-	0.3	-
57	452497.24	4177758.22	-	-	-	0.3	-
58	452492.33	4177760.06	452491.78	4177759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
59	452491.54	4177757.77	452488.86	4177760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н6У	-	-	452487.81	4177757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
60	452486.56	4177758.42	452486.25	4177758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н7У	-	-	452483.94	4177753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н8У	-	-	452483.06	4177754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н9У	-	-	452476.77	4177740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
61	452483.79	4177753.81	-	-	-	0.3	-
62	452484.07	4177753.69	-	-	-	0.3	-
63	452481.67	4177747.90	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	452477.72	4177740.97	-	-	-	0.3	-
65	452475.14	4177734.85	452474.44	4177734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
66	452482.24	4177731.74	452482.41	4177730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н10У	-	-	452488.56	4177727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н11У	-	-	452508.16	4177722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
43	452530.52	4177723.04	452537.51	4177718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	44	100.80	-	-			
44	н5У	6.93	-	-			
н5У	н1У	9.49	-	-			
н1У	46	63.25	-	-			
46	47	21.75	-	-			
47	51	31.09	-	-			
51	52	12.43	-	-			
52	54	17.22	-	-			
54	58	21.24	-	-			
58	59	3.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н6У	2.90	-	-
н6У	60	1.65	-	-
60	н7У	5.30	-	-
н7У	н8У	0.93	-	-
н8У	н9У	15.15	-	-
н9У	65	6.54	-	-
65	66	8.72	-	-
66	н10У	6.73	-	-
н10У	н11У	20.23	-	-
н11У	43	29.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3476 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3476=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		276	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 4000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		03:14:220119:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:2 :				
1.	Местоположение границ земельных участков приведено к их фактическим границам на местности на основании анализа картографического материала- ортофотоплана села Харашибирь 2010 года масштаба 1:2000. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
85	452650.40	4177606.63	452662.23	4177605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
86	452654.90	4177633.27	452666.07	4177629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
87	452524.89	4177653.29	452524.77	4177653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
88	452472.95	4177660.13	452472.71	4177660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
77	-	-	452460.18	4177662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
89	452453.99	4177665.13	-	-	-	0.1	-
90	452447.84	4177667.36	452447.43	4177667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н39У	-	-	452444.53	4177657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак
н40У	-	-	452444.14	4177657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	452442.08	4177651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н42У	-	-	452442.58	4177651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
91	452441.06	4177646.82	452440.91	4177646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
92	452469.00	4177640.72	452462.52	4177641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н43У	-	-	452487.67	4177636.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
93	452522.39	4177630.09	452521.62	4177630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
85	452650.40	4177606.63	452662.23	4177605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
Внутренний контур						-	
25	452609.47	4177638.66	452609.47	4177638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
28	452609.89	4177638.79	452609.89	4177638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	452610.02	4177638.36	452610.02	4177638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
26	452609.60	4177638.24	452609.60	4177638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
25	452609.47	4177638.66	452609.47	4177638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
85	86	24.58	-	-			
86	87	143.26	-	-			
87	88	52.51	-	-			
88	77	12.87	-	-			
77	90	13.39	-	-			
90	н39У	9.66	-	-			
н39У	н40У	0.41	-	-			
н40У	н41У	6.50	-	-			
н41У	н42У	0.53	-	-			
н42У	91	5.56	-	-			
91	92	22.19	-	-			
92	н43У	25.65	-	-			
н43У	93	34.51	-	-			
93	85	142.79	-	-			
Внутренний контур							
25	28	0.44	-	-			
28	27	0.45	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	0.44	-	-
26	25	0.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			5158 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5158=25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			300 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			03:14:220119:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
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			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:6 :				
1.	Местоположение границ земельных участков приведено к их фактическим границам на местности на основании анализа картографического материала- ортофотоплана села Харашибирь 2010 года масштаба 1:2000. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения.			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:14:220117:13 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	452433.22	4177485.59	452416.46	4177487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
122	452395.68	4177492.56	452405.35	4177484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н68У	-	-	452404.40	4177480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н69У	-	-	452403.83	4177480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
123	452393.83	4177488.25	-	-	-	0.2	-
124	452390.11	4177474.09	452400.19	4177465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
125	452418.65	4177465.31	452430.20	4177458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
126	452419.59	4177465.53	452436.61	4177459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
127	452425.67	4177464.15	452442.56	4177480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак
121	452433.22	4177485.59	452416.46	4177487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	11.41	-	-
122	н68У	4.07	-	-
н68У	н69У	0.57	-	-
н69У	124	15.35	-	-
124	125	31.03	-	-
125	126	6.61	-	-
126	127	21.27	-	-
127	121	27.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:220117:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		883 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√883=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		803	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		03:14:220117:25	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:220117:13 :				
1.	Местоположение границ земельных участков приведено к их фактическим границам на местности на основании анализа картографического материала- ортофотоплана села Харашибирь 2010 года масштаба 1:2000. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения.			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:48 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	452505.71	4177772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н65О	-	-	-	452508.71	4177779.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н66О	-	-	-	452501.44	4177782.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н67О	-	-	-	452498.34	4177775.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н64О	-	-	-	452505.71	4177772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220119:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:48 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:37 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	-	-	-	452474.44	4177734.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н700	-	-	-	452481.53	4177731.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н710	-	-	-	452483.85	4177737.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90	-	-	-	452476.77	4177740.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
65	-	-	-	452474.44	4177734.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220119:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:37 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:39 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	452474.09	4177719.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н73О	-	-	-	452477.07	4177726.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н13О	-	-	-	452471.43	4177729.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н14О	-	-	-	452468.39	4177721.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н72О	-	-	-	452474.09	4177719.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220119:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:39 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:27 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	452458.52	4177674.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н75О	-	-	-	452460.66	4177681.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н33О	-	-	-	452452.16	4177684.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н34О	-	-	-	452450.02	4177677.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н74О	-	-	-	452458.52	4177674.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220117:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220117:27 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:28 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	452445.08	4177635.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1
н77О	-	-	-	452438.08	4177637.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1
н78О	-	-	-	452432.88	4177622.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1
н79О	-	-	-	452440.02	4177620.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1
н76О	-	-	-	452445.08	4177635.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220117:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220117:28 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:55 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	452431.37	4177565.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н81О	-	-	-	452432.65	4177572.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н82О	-	-	-	452425.39	4177574.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н83О	-	-	-	452424.17	4177566.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$
н80О	-	-	-	452431.37	4177565.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220119:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:55 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:56 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	452409.96	4177536.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н85О	-	-	-	452408.46	4177529.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н86О	-	-	-	452413.85	4177528.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н87О	-	-	-	452415.29	4177535.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н84О	-	-	-	452409.96	4177536.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220119:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:56 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:25 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	452403.83	4177480.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
124	-	-	-	452400.19	4177465.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н88О	-	-	-	452411.13	4177463.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н89О	-	-	-	452414.48	4177478.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н69О	-	-	-	452403.83	4177480.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:220117:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:14:220117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:220117:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220117:25 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:14:220117:140 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	452468.10	4177689.9 7	-	452467.5 2	4177690.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
129	452469.89	4177695.8 5	-	452469.3 1	4177696.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
130	452467.12	4177696.7 0	-	452466.5 4	4177696.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
131	452466.74	4177695.4 5	-	452466.1 6	4177695.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
132	452458.73	4177697.9 0	-	452458.1 5	4177698.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
133	452456.59	4177690.9 3	-	452456.0 1	4177691.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
134	452464.61	4177688.4 8	-	452464.0 3	4177688.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:14:220117:140 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	452465.32	4177690.8 2	-	452464.7 4	4177690.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
128	452468.10	4177689.9 7	-	452467.5 2	4177690.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 03:14:220117:140 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220117:140 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:14:220119:51 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	452450.26	4177649.4 8	-	452449.5 8	4177649.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
137	452452.31	4177655.6 4	-	452451.6 3	4177655.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
138	452444.82	4177658.1 4	-	452444.1 4	4177657.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
139	452442.76	4177651.9 8	-	452442.0 8	4177651.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
136	452450.26	4177649.4 8	-	452449.5 8	4177649.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 03:14:220119:51 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220119:51 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:14:220117:26 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	452424.72	4177545.7 5	-	452424.2 1	4177544.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
141	452426.21	4177551.9 5	-	452425.4 4	4177550.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
142	452414.22	4177554.8 7	-	452413.3 5	4177552.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
143	452412.74	4177548.6 8	-	452412.1 2	4177546.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
140	452424.72	4177545.7 5	-	452424.2 1	4177544.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:14:220117:26 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:220117:26 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

Схема границ земельных участков



03:14:220117

Масштаб 1:1600

Условные обозначения

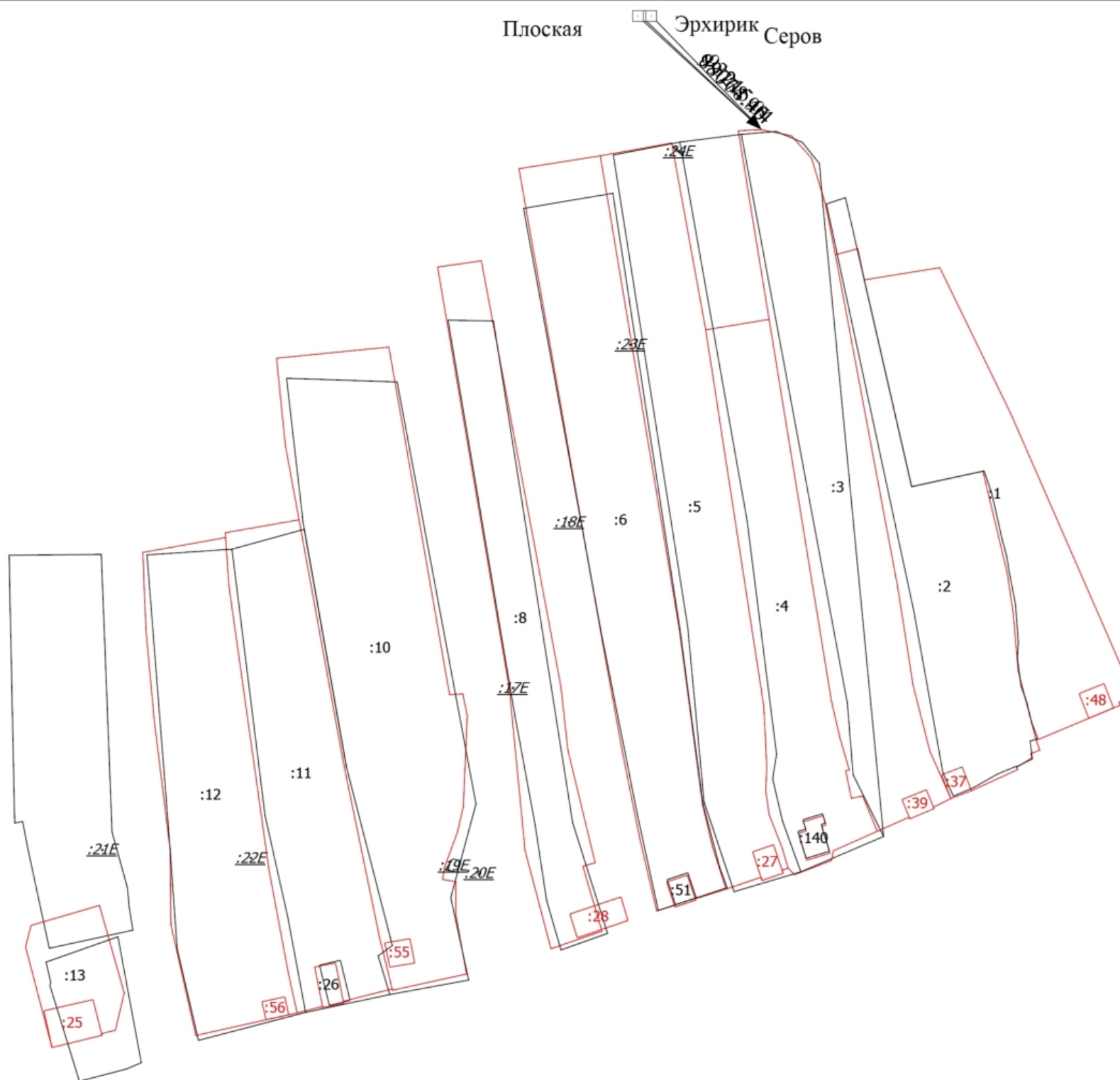
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :17E - Исходный земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :2 - Исправляемый земельный участок
- :140 - Исправляемое здание
- :48 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений

МСК-03, зона 4



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :17E - Исходный земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :2 - Исправляемый земельный участок
- :140 - Исправляемое здание
- :48 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

03:14:220117, Республика Бурятия, муниципальный район Мухоршибирский, сельское поселение Харашибирское, село Харашибирь

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 4	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	33	н1У	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
2	39	40	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
3	40	н3У	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
4	н3У	41	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
5	41	н4У	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
6	н4У	33	Согласовано	03:14:220117:1		
			Согласовано	03:14:220117:2		
7	43	44	Согласовано	03:14:220117:2		
			Согласовано	03:14:220117:3		
8	65	66	Согласовано	03:14:220117:2		
			Согласовано	03:14:220117:3		
9	66	н10У	Согласовано	03:14:220117:2		
			Согласовано	03:14:220117:3		
10	н10У	н11У	Согласовано	03:14:220117:2		
			Согласовано	03:14:220117:3		
11	н11У	43	Согласовано	03:14:220117:2		
			Согласовано	03:14:220117:3		
12	68	69	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
13	69	н16У	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

03:14:220117, Республика Бурятия, муниципальный район Мухоршибирский, сельское поселение Харашибирское, село Харашибирь

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н16У	н17У	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
15	н17У	н18У	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
16	н18У	н19У	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
17	н19У	70	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
18	70	н20У	Согласовано	03:14:220117:3		
			Согласовано	03:14:220117:4		
19	н25У	н26У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
20	н26У	н27У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
21	н27У	н28У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
22	н28У	н29У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
23	н29У	н30У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
24	н30У	н31У	Согласовано	03:14:220117:4		
			Согласовано	03:14:220117:5		
25	78	77	Согласовано	03:14:220117:5		
			Согласовано	03:14:220117:6		
26	77	75	Согласовано	03:14:220117:5		
			Согласовано	03:14:220117:6		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

03:14:220117, Республика Бурятия, муниципальный район Мухоршибирский, сельское поселение Харашибирское, село Харашибирь

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	75	н36У	Согласовано	03:14:220117:5		
			Согласовано	03:14:220117:6		
28	н36У	н37У	Согласовано	03:14:220117:5		
			Согласовано	03:14:220117:6		
29	25	28	Согласовано	03:14:220117:6		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:23)		
30	28	27	Согласовано	03:14:220117:6		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:23)		
31	27	26	Согласовано	03:14:220117:6		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:23)		
32	26	25	Согласовано	03:14:220117:6		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:23)		
33	3	4	Согласовано	03:14:220117:8		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:17)		
34	4	1	Согласовано	03:14:220117:8		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:17)		
35	1	2	Согласовано	03:14:220117:8		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:17)		
36	2	3	Согласовано	03:14:220117:8		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:17)		
37	н54У	108	Согласовано	03:14:220117:10		
			Согласовано	03:14:220117:11		
38	108	109	Согласовано	03:14:220117:10		
			Согласовано	03:14:220117:11		
39	109	111	Согласовано	03:14:220117:10		
			Согласовано	03:14:220117:11		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

03:14:220117, Республика Бурятия, муниципальный район Мухоршибирский, сельское поселение Харашибирское, село
Харашибирь

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	114	115	Согласовано	03:14:220117:11		
			Согласовано	03:14:220117:12		
41	115	116	Согласовано	03:14:220117:11		
			Согласовано	03:14:220117:12		
42	116	н60У	Согласовано	03:14:220117:11		
			Согласовано	03:14:220117:12		
43	н60У	н61У	Согласовано	03:14:220117:11		
			Согласовано	03:14:220117:12		
44	24	21	Согласовано	03:14:220117:12		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:22)		
45	21	22	Согласовано	03:14:220117:12		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:22)		
46	22	23	Согласовано	03:14:220117:12		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:22)		
47	23	24	Согласовано	03:14:220117:12		
			Согласовано	03:14:000000:113 (03:14:220117:22)		
48	121	121	Согласовано	03:14:220117:13		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Колобкова Татьяна Ивановна

фамилия, инициалы