КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:21:270257, 03:21:000000, 03:21:270259, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск

(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: "20" апреля 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 каластровых 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: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - filial@03.kadastr.ru

b. 11	речень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Вид Дата Номер 2 3 4		еквизиты документа Наименование	Иные сведения				
1			5	6				
1	ПРОЧИЕ	03.02.2025	б/н	Ортофотоплан с. Хоринск, М 1:2000, 2010г.	-			
2	ПРОЧИЕ	04.12.2019	5-14/19	Правила землепользования и застройки МО СП "Хоринское"	-			
3	Кадастровый план территории	21.03.2025	КУВИ- 001/2025- 73972701	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:270257	-			
4	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ- 001/2025- 32344691	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000	-			
5	Кадастровый план	21.03.2025	КУВИ- 001/2025-	Кадастровый план территории	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

территории

1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 111 объектах недвижимости, в том числе: 35 земельных участков уточняются, в отношении 1 земельных участков исправляется ошибка в местоположении границ, 61 зданий уточняются на земельных участках, в отношении 14 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.

73967898

кадастрового квартала 03:21:270259

- 2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой зоне. Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта-плане территории в соответствии с правилами землепользования и застройки МО СП "Хоринское" Хоринского р-на Республики Бурятия утвержджены решением Совета депутатов муниципального образования "Хоринское" №5-14/19 от 04.12.2019г.
- 3. Здание с кадастровым номером 03:21:000000:3506 не находится на земельном участке 03:21:270257:114
- 4. Здание с кадастровым номером 03:21:270257:171 расположено в кадастровом квартале 03:21:270119
- 5. Здание с кадастровым номером03:21:270257:139 расположено в кадастровом квартале 03:21:270258
- 6. Здание с кадастровым номером 03:21:270257:152 расположено в кадастровом квартале 03:21:270117
- 7. Здание с кадастровым номером 03:21:270257:165 расположено в кадастровом квартале 03:21:270117
- 8. Здание с кадастровым номером 03:21:270257:166 расположено в кадастровом квартале 03:21:270119

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "28" февраля 2025 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС, 3	Зэбэтэ-Нур, ПТР	МСК-03, зона 4	575697.66	1285896.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	ГГС, 4	Синий Бык, ПТР	МСК-03, зона 4	569724.95	3326557.37	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	ГГС, 3	Шэбэрта, ПТР	МСК-03, зона 4	569724.95	3326557.37	Сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i30	3485701	С-КГФ/07-10-2024/376105947
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i90	3494375	С-КГФ/07-10-2024/376105893

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:53:

Система координат 03.4

Зона №4

Cherema Ro	ординат ос						30114 0 12 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	570398.56	4300095.51	570398.61	4300094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
2	570416.12	4300073.02	570416.13	4300071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
3	570432.77	4300086.27	570433.91	4300085.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
4	570414.21	4300107.92	570423.70	4300099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н1У	-	-	570423.23	4300099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н2У	-	-	570416.05	4300108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
1	570398.56	4300095.51	570398.61	4300094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	28.53	-	-
2	3	22.53	-	-
3	4	17.17	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
4	н1У	0.79	-	-	
н1У	н2У	10.84	-	-	
н2У	1	22.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:53:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, участок 29
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 Δ P), м2	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения детской школы искусст
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	03:21:000000:1204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	ı	!

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:53 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:25:

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
5	570441.98	4300039.06	570442.94	4300039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
6	570463.30	4300054.41	570462.39	4300055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
7	570445.74	4300076.16	570452.99	4300067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремені ый межевой знак	
8	570436.46	4300087.18	570453.33	4300067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремені ый межевой знак	
9	570433.67	4300085.27	570439.46	4300083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
10	570422.91	4300099.34	570436.62	4300087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
11	570416.04	4300107.99	570433.91	4300085.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
12	570405.10	4300099.37	570416.13	4300071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремені ый межевой знак	
13	570398.61	4300094.13	570424.56	4300060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак	
14	570410.60	4300078.72	-	-	•	-	-	
15	570424.56	4300060.78	-	-	-	-	-	
16	570439.15	4300042.94	-	-	-	-	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:25:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	570441.98	4300039.06	570442.94	4300039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:25:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5	6	25.51	-	-	
6	7	14.98	-	-	
7	8	0.43	-	-	
8	9	21.49	-	-	
9	10	4.45	-	-	
10	11	3.35	-	-	
11	12	22.53	-	-	
12	13	13.72	-	-	
13	5	28.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, участок 27
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	1082 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1082}=12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения детской школы искусств
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	I I
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояс	нения к сведениям об	уточняемом земельно	и участке с кадастро	овым номером 03:21:270257:25

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:56:

•	-	
Система координ	нат 03.4	Зона № 4

Система ко	· F/,	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	570469.73	4300004.50	570485.03	4300009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
18	570496.58	4300017.28	570493.27	4300014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
19	570495.67	4300018.63	570481.50	4300030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
20	570463.24	4300059.03	570486.54	4300038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
21	570441.52	4300041.13	570491.68	4300043.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
нЗУ	-	-	570488.59	4300046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	570485.79	4300050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н5У	-	-	570480.53	4300045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	570476.76	4300049.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н7У	-	-	570476.36	4300050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:56:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	Госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8У	-	-	570450.70	4300028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н9У	-	-	570472.25	4300002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
17	570469.73	4300004.50	570485.03	4300009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
17	18	9.76	-	-	
18	19	19.41	-	-	
19	20	9.92	-	-	
20	21	6.98	-	-	
21	нЗУ	4.67	-	-	
нЗУ	н4У	4.28	-	-	
н4У	н5У	7.00	-	-	
н5У	н6У	5.71	-	-	
н6У	н7У	0.62	-	-	
н7У	н8У	33.57	-	-	
н8У	н9У	34.12	-	-	
н9У	17	14.71	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, участок 25
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	1112 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1112}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1663
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	551
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания поликлиники
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	03:21:270259:164
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 03:21:270257:56 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:26:

	-	
Система координа	т 03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$	Долговременн	
17	570469.73	4300004.50	570493.74	4299974.80	геодезических измерений (определений)	$(0,1^2+0,1^2)=0,1$	ый межевой знак	
22	570493.74	4299974.80	570503.81	4299982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
23	570516.77	4299992.96	570516.77	4299992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
18	570496.58	4300017.28	570536.24	4300005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н10У	-	-	570528.03	4300016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н11У	-	-	570520.43	4300014.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н12У	1	-	570510.10	4300016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н13У	-	-	570496.75	4300011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
18	-	-	570493.27	4300014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
17	-	-	570485.03	4300009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:26:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	570472.25	4300002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
17	570469.73	4300004.50	570493.74	4299974.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
17	22	12.89	-	-	
22	23	16.44	-	-	
23	18	23.21	-	-	
18	н10У	13.58	-	-	
н10У	н11У	7.81	-	-	
н11У	н12У	10.47	-	-	
н12У	н13У	14.17	-	-	
н13У	18	4.67	-	-	
18	17	9.76	-	-	
17	н9У	14.71	-	-	
н9У	17	34.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, участок 23
	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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1404 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1404}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов образования
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	03:21:270259:155
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 03:21:270257:26 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:52:

Система координат 03.4

Зона №4

CHCTCMA RO		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
24	570529.89	4299927.28	570532.46	4299926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
25	570529.89	4299927.42	570556.66	4299945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
26	570554.17	4299946.08	570538.78	4299967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
27	570538.48	4299966.11	570537.61	4299966.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
28	570537.96	4299965.85	570537.96	4299965.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
29	570529.04	4299958.99	570515.00	4299948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
30	570515.00	4299948.20	-	-	-	-	Закрепление отсутствует	
24	570529.89	4299927.28	570532.46	4299926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:52:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
24	25	31.05	-	-	
25	26	27.89	-	-	
	•	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:52:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
26	27	1.63	-	-
27	28	0.49	-	-
28	29	28.96	-	-
29	24	27.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, участок 21
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	849 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{849}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объектами искусства и культуры
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	03:21:000000:3688
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 03:21:270257:52:

			- 1
-			
1			- 1
	١.		- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:1:

1	
Система координат 03.4	Зона № 4
Координаты, м	Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	570538.78	4299967.33	570538.78	4299967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
32	570538.06	4299966.64	570556.66	4299945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
33	570537.61	4299966.19	570561.63	4299949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
28	570537.96	4299965.85	570563.34	4299947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
27	570538.48	4299966.11	570575.01	4299957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
34	570554.64	4299945.54	570573.77	4299958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
35	570571.30	4299958.89	570557.63	4299977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
36	570544.62	4299995.22	570559.34	4299978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
37	570539.73	4299994.52	570549.10	4299991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
38	570527.01	4299982.74	570546.28	4299991.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:1:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	570542.52	4299996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н15У	-	-	570526.66	4299983.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
31	570538.78	4299967.33	570538.78	4299967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	32	27.89	-	-	
32	33	6.20	-	-	
33	28	2.68	-	-	
28	27	15.12	-	-	
27	34	1.92	-	-	
34	35	24.83	-	-	
35	36	2.17	-	-	
36	37	16.21	-	-	
37	38	2.82	-	-	
38	н14У	6.62	-	-	
н14У	н15У	20.94	-	-	
н15У	31	19.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 26
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	1092 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1092}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:254
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 03:21:270257:1:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:20:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
39	570571.08	4299959.35	570573.77	4299958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
40	570584.51	4299969.94	570586.56	4299969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
41	570572.09	4299987.21	570571.51	4299988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
42	570557.43	4299977.34	570559.34	4299978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
35	-	-	570557.63	4299977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
39	570571.08	4299959.35	570573.77	4299958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
39	40	16.88	-	-	
40	41	23.97	-	-	
41	42	15.43	-	-	
42	35	2.17	-	-	
35	39	24.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 28
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	420 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{420}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:168
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 03:21:270257:20 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:86:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	треестре неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	570535.26	4300086.48	570487.08	4300101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
44	570527.31	4300093.95	570480.55	4300108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
45	570519.84	4300086.63	570473.02	4300101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
46	570526.20	4300079.19	570479.53	4300094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
43	570535.26	4300086.48	570487.08	4300101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
43	44	9.50	-	-	
44	45	10.02	-	-	
45	46	9.68	-	-	
46	43	10.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:86:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, участок 1а
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	97 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{97}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	99
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального частного магазина
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	03:21:000000:3517
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 03:21:270257:86 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:101 :

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
47	570574.80	4300064.19	570528.92	4300029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
48	570579.53	4300058.26	570533.72	4300023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
49	570584.25	4300062.20	570537.85	4300027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
50	570579.32	4300067.63	570533.19	4300032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
47	570574.80	4300064.19	570528.92	4300029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
47	48	7.20	-	-	
48	49	5.39	-	-	
49	50	7.20	-	-	
50	47	5.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:101:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 34 б/5
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	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
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	03:21:000000:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:101:

	1. -
--	-------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:95:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных гадастровых работ Метод определения координат		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	570569.18	4300055.71	570546.14	4300034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
52	570565.48	4300060.50	570541.54	4300040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
53	570561.33	4300057.17	570537.38	4300036.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
54	570564.90	4300052.38	570542.04	4300030.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
51	570569.18	4300055.71	570546.14	4300034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
51	52	7.19	-	-	
52	53	5.73	-	-	
53	54	7.20	-	-	
54	51	5.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская
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	41 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для автогаража
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	03:21:000000:3561
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 03:21:270257:95 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:106:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	570554.33	4300050.43	570545.61	4300043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
56	570550.49	4300046.85	570549.86	4300037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
57	570554.92	4300042.42	570555.00	4300041.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
58	570559.14	4300045.53	570550.37	4300047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
55	570554.33	4300050.43	570545.61	4300043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:106:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
55	56	6.96	-	-
56	57	6.49	-	-
57	58	6.96	-	-
58	55	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:106:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 34б-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	43 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
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	03:21:000000:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:106:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:5:

Система координат 03.4

Зона №4

	ордина ос	• •					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	570691.41	4300220.78	570694.83	4300207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремені ый межевой знак
60	570685.75	4300229.00	570684.31	4300221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремені ый межевой знак
61	570679.06	4300223.53	570670.66	4300236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремені ый межевой знак
62	570675.38	4300229.17	570651.54	4300219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремені ый межевой знак
63	570657.17	4300212.11	570675.77	4300190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремені ый межевой знак
64	570665.32	4300201.14	-	-	-	-	-
59	570691.41	4300220.78	570694.83	4300207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремені ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
59	60	17.46	-	-	
60	61	20.86	-	-	
61	62	25.65	-	-	
62	63	38.21	-	-	
63	59	25.49	-	-	
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 1
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	989 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{989}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	697
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	292
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:137
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 03:21:270257:5:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:12:

Система координат 03.4

Зона №4

петеми координит ост					30114 (12 1			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
64	570665.32	4300201.14	570675.77	4300190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
65	570684.58	4300175.80	570688.75	4300173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
66	570711.84	4300198.80	570708.75	4300191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
67	570709.24	4300201.83	570705.30	4300195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
68	570700.92	4300195.53	570704.76	4300194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
69	570684.61	4300215.58	570694.83	4300207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
64	570665.32	4300201.14	570675.77	4300190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
64	65	21.40	-	-
65	66	27.20	-	-
66	67	5.10	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
67	68	0.76	-	-
68	69	15.79	-	-
69	64	25.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 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	549 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{549}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:128
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 03:21:270257:12:

1		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:74:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	Эона жү
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	-	-	570694.83	4300207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
68	-	-	570704.76	4300194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
67	-	-	570705.30	4300195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
66	-	-	570708.75	4300191.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н16У	-	-	570730.62	4300210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н17У	-	-	570719.72	4300224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н18У	-	-	570717.42	4300226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н19У	-	-	570714.06	4300227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	570705.05	4300219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	570694.63	4300231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:74:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	570689.56	4300225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
60	-	-	570684.31	4300221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
59	-	-	570694.83	4300207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
59	68	15.79	-	-	
68	67	0.76	-	-	
67	66	5.10	-	-	
66	н16У	29.04	-	-	
н16У	н17У	17.52	-	-	
н17У	н18У	3.37	-	-	
н18У	н19У	3.43	-	-	
н19У	н20У	11.80	-	-	
н20У	н21У	15.59	-	-	
н21У	н22У	7.58	-	-	
н22У	60	7.17	-	-	
60	59	17.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 5		
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	936 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{936}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	305		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:138		
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 03:21:270257:74:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:51:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	570727.72	4300233.81	570733.08	4300235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
71	570711.49	4300251.85	570716.29	4300253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
72	570705.46	4300245.64	570711.17	4300248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
73	570698.23	4300238.85	570704.76	4300242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
60	570685.75	4300229.00	570694.63	4300231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
74	570693.59	4300218.17	570705.05	4300219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремег ый межевой знак
75	570704.02	4300226.42	570714.06	4300227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременый межевой знак
76	570706.63	4300225.87	570717.42	4300226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
77	570710.31	4300228.03	570719.72	4300224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
78	570715.18	4300223.49	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:51:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
70	570727.72	4300233.81	570733.08	4300235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
70	71	24.30	-	-	
71	72	6.74	-	-	
72	73	8.67	-	-	
73	60	15.16	-	-	
60	74	15.59	-	-	
74	75	11.80	-	-	
75	76	3.43	-	-	
76	77	3.37	-	-	
77	70	17.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская
	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	641 ± 9
ll .	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{641}=9$
	\ //	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:132
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 03:21:270257:51
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------

1	l –
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:27 :

Система ко	ординат 03.4		Зона № 4
		Формулы примененные	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	570711.67	4300175.18	570715.87	4300180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
80	570694.61	4300159.58	570693.40	4300163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
81	570710.75	4300140.83	570712.51	4300139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
82	570734.76	4300155.92	570725.08	4300148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
83	570725.66	4300166.59	570724.87	4300148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
84	570720.01	4300164.39	570737.01	4300156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н23У	-	-	570738.15	4300157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н24У	-	-	570727.75	4300169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н25У	-	-	570725.96	4300168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
79	570711.67	4300175.18	570715.87	4300180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	80	28.48	-	-
80	81	30.22	-	-
81	82	15.25	-	-
82	83	0.39	-	-
83	84	14.43	-	-
84	н23У	1.45	-	-
н23У	н24У	15.90	-	-
н24У	н25У	2.31	-	-
н25У	79	16.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск улица Учительская, участок 4
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	918 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{918}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	408
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:70 :

Система координат 03.4 Зона № 4

Координаты, м				Формулы, примененные					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		в Едином результате выполнения комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениям итоговые (вычислені значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
85	570536.75	4299991.83	570737.01	4300156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
37	570539.73	4299994.52	570724.87	4300148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
86	570548.50	4300000.17	570725.08	4300148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
87	570541.26	4300009.40	570712.51	4300139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак		
88	570529.03	4300001.59	570724.73	4300122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак		
н26У	-	-	570748.36	4300142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак		
н27У	-	-	570748.94	4300143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак		
85	570536.75	4299991.83	570737.01	4300156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
85	37	14.43	-	-
37	86	0.39	-	-
86	87	15.25	-	-
87	88	21.10	-	-
88	н26У	30.89	-	-
н26У	н27У	0.94	-	-
н27У	85	17.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 2
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	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{604}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	354
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:130
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 03:21:270257:70 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:72:

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
89	570739.01	4300195.67	570731.34	4300197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
79	570711.67	4300175.18	570714.95	4300182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
84	570720.01	4300164.39	570715.87	4300180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
83	570725.66	4300166.59	570725.96	4300168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
82	570734.76	4300155.92	570727.75	4300169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
90	570756.33	4300171.86	570738.15	4300157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
н28У	-	-	570738.37	4300157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
н29У	-	-	570757.55	4300172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	
89	570739.01	4300195.67	570731.34	4300197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:72:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	79	22.58	-	-	
79	84	1.49	-	-	
84	83	16.20	-	-	
83	82	2.31	-	-	
82	90	15.90	-	-	
90	н28У	0.35	-	-	
н28У	н29У	24.34	-	-	
н29У	89	36.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельской поселение Хоринское, село Хоринск улица Учительская, участок 6
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	830 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{830}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	877
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:72 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:19:

		_			
Систем	иа координа	т 03.4			Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	держатся в Едином рез государственном выг стре недвижимости ком		лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
91	570766.96	4300117.62	570767.30	4300115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
92	570768.91	4300115.77	570769.20	4300117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
93	570787.84	4300130.62	570771.95	4300114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
90	570756.33	4300171.86	570790.43	4300130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
82	570734.76	4300155.92	570769.96	4300156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
94	570746.92	4300141.01	570748.36	4300142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н30У	-	-	570758.13	4300131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н31У	-	-	570761.54	4300125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н32У	-	-	570760.29	4300123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
91	570766.96	4300117.62	570767.30	4300115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:19:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	92	2.65	-	-
92	93	4.09	-	-
93	90	24.37	-	-
90	82	33.07	-	-
82	94	25.74	-	-
94	н30У	14.68	-	-
н30У	н31У	6.96	-	-
н31У	н32У	2.22	-	-
н32У	91	10.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская
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	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:19 :								
	1.	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:2:

	Фонтакти интегнативности	
Система координат 03.4		Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
93	570787.84	4300130.62	570790.43	4300130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
95	570805.14	4300144.50	570806.07	4300144.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
96	570803.66	4300146.83	570797.08	4300156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
97	570773.65	4300183.31	570774.72	4300183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
90	570756.33	4300171.86	570774.07	4300182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н33У	ı	-	570771.85	4300184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н34У	-	-	570770.74	4300183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н29У	-	-	570757.55	4300172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н35У	-	-	570760.52	4300170.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
82	-	-	570769.96	4300156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:2:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	570787.84	4300130.62	570790.43	4300130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:2:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
93	95	20.67	-	-	
95	96	15.07	-	-	
96	97	35.13	-	-	
97	90	0.98	-	-	
90	н33У	2.98	-	-	
н33У	н34У	1.47	-	-	
н34У	н29У	17.39	-	-	
н29У	н35У	3.74	-	-	
н35У	82	16.41	-	-	
82	93	33.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 46
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	1086 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1086}=12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1159	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:000000:3700	
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 03:21:270257:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:61:

Система координат 03.4

Зона №4

Chichema Ro	Теми координит ост					30Hu (12 1		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
98	570771.96	4300182.26	570758.01	4300199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
99	570748.39	4300212.70	570758.96	4300200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
100	570735.25	4300200.72	570749.45	4300214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
89	570739.01	4300195.67	570731.34	4300197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
90	570756.33	4300171.86	570757.55	4300172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н34У	-	-	570770.74	4300183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
98	570771.96	4300182.26	570758.01	4300199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
98	99	1.38	-	-	
99	100	16.51	-	-	
100	89	24.59	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	90	36.37	-	-	
90	н34У	17.39	-	-	
н34У	98	20.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:61:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 8		
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	756 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{756}=10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	879		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:000000:3472		
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 03:21:270257:61:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:11 :

_	_	
Система координат	03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	570764.95	4300216.66	570783.96	4300201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
102	570763.09	4300218.56	570764.87	4300221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
103	570757.04	4300213.36	570760.22	4300217.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
104	570752.94	4300217.16	570757.39	4300220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
99	570748.39	4300212.70	570749.45	4300214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
98	570771.96	4300182.26	570758.96	4300200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
97	570773.65	4300183.31	570758.01	4300199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
105	570784.40	4300189.54	570770.74	4300183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
106	570786.19	4300190.41	570771.85	4300184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
90	-	-	570774.07	4300182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:11:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	570774.72	4300183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н36У	-	-	570788.00	4300191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н37У	-	-	570790.67	4300192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
101	570764.95	4300216.66	570783.96	4300201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
101	102	28.10	-	-
102	103	6.33	-	-
103	104	4.35	-	-
104	99	10.43	-	-
99	98	16.51	-	-
98	97	1.38	-	-
97	105	20.48	-	-
105	106	1.47	-	-
106	90	2.98	-	-
90	97	0.98	-	-
97	н36У	15.49	-	-
н36У	н37У	3.10	-	-
н37У	101	10.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 10-1
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	779 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{779}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	775
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:11:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:10 :

	_	
Система координа	г 03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
107	570805.50	4300202.91	570811.18	4300206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
108	570775.99	4300232.69	570810.38	4300206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
109	570767.28	4300225.28	570795.10	4300222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
110	570770.25	4300221.87	570779.98	4300235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
101	570764.95	4300216.66	570778.61	4300233.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
111	570786.08	4300190.78	570774.62	4300238.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н38У	-	-	570766.30	4300230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н39У	-	-	570769.87	4300226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
102	-	-	570764.87	4300221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
101	-	-	570783.96	4300201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:10:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленны значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	570790.67	4300192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н40У	-	-	570802.46	4300199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
107	570805.50	4300202.91	570811.18	4300206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	108	0.83	-	-	
108	109	21.82	-	-	
109	110	20.10	-	-	
110	101	2.24	-	-	
101	111	6.07	-	-	
111	н38У	11.56	-	-	
н38У	н39У	5.36	-	-	
н39У	102	6.76	-	-	
102	101	28.10	-	-	
101	н37У	10.76	-	-	
н37У	н40У	13.69	-	-	
н40У	107	11.06	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 10-2
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	980 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{980}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	380
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:10 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:15:

Система координат 03.4	Зона №
енетеми координит ост	30na v 1=

Система ко	ординат ос	′• т					30на №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	570813.19	4300154.31	570819.13	4300153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
113	570826.37	4300164.62	570819.40	4300152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
114	570800.84	4300198.16	570830.57	4300161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
105	570784.40	4300189.54	570828.36	4300164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
н40У	-	-	570802.46	4300199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
н37У	-	-	570790.67	4300192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
н36У	-	-	570788.00	4300191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
н41У	-	-	570799.70	4300177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
112	570813.19	4300154.31	570819.13	4300153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:15:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
112	113	0.43	-	-
113	114	14.42	-	-
114	105	3.63	-	-
105	н40У	43.55	-	-
н40У	н37У	13.69	-	-
н37У	н36У	3.10	-	-
н36У	н41У	18.29	-	-
н41У	112	30.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск улица Первомайская
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	746 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{746}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:15:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:76:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	30на Л24	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н42У	-	-	570740.34	4300248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н43У	-	-	570750.88	4300256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н44У	-	-	570756.14	4300261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н45У	-	-	570755.80	4300263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н46У	-	-	570749.93	4300269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н47У	-	-	570743.12	4300263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н48У	-	-	570739.15	4300268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н49У	-	-	570730.56	4300278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н50У	-	-	570724.11	4300285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н51У	-	-	570715.99	4300278.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:76:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	570740.34	4300248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н43У	13.63	-	-	
н43У	н44У	7.09	-	-	
н44У	н45У	1.79	-	-	
н45У	н46У	8.50	-	-	
н46У	н47У	8.91	-	-	
н47У	н48У	6.16	-	-	
н48У	н49У	12.75	-	-	
н49У	н50У	9.85	-	-	
н50У	н51У	10.99	-	-	
н51У	н42У	38.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 11 "б"
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	544 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{544}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	286
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:127
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 кадастј	ровым номер	ом 03:21:270257:76
-----------------------------	----------------------	-------------------	-------------	--------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:78:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	30на Л24	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н52У	-	-	570788.72	4300254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н53У	-	-	570814.60	4300275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н54У	-	-	570814.79	4300278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н55У	-	-	570808.63	4300284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н56У	-	-	570809.13	4300285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н57У	-	-	570800.14	4300295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н58У	-	-	570793.72	4300289.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н59У	-	-	570793.50	4300290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н60У	-	-	570779.12	4300276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н61У	-	-	570764.39	4300263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:78:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	570770.40	4300256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н63У	-	-	570780.14	4300265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н64У	-	-	570786.72	4300257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н65У	-	-	570786.29	4300257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н52У	-	-	570788.72	4300254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н52У	н53У	33.52	-	-	
н53У	н54У	2.70	-	-	
н54У	н55У	8.85	-	-	
н55У	н56У	0.69	-	-	
н56У	н57У	13.75	-	-	
н57У	н58У	8.59	-	-	
н58У	н59У	0.33	-	-	
н59У	н60У	19.67	-	-	
н60У	н61У	19.91	-	-	
н61У	н62У	9.29	-	-	
н62У	н63У	13.29	-	-	
н63У	н64У	10.01	-	-	
н64У	н65У	0.55	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н65У	н52У	3.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 12-1		
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	955 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{955}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	793		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	162		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:134		
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 03:21:270257:78:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:14:

_	_	
Система координат	03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
115	570817.71	4300312.98	570816.38	4300312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
116	570802.96	4300301.49	570804.71	4300302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
117	570804.82	4300299.60	570805.89	4300300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
118	570798.76	4300294.78	570800.14	4300295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
119	570813.96	4300276.23	570809.13	4300285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
120	570839.70	4300297.00	570808.63	4300284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
121	570844.63	4300301.83	570814.79	4300278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременный межевой знак
122	570836.09	4300310.93	570819.85	4300282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
123	570831.95	4300309.84	570821.41	4300281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
124	570825.93	4300308.77	570832.80	4300289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:14:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	570820.31	4300309.96	570836.99	4300293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н66У	-	-	570824.73	4300308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
н67У	-	-	570821.60	4300311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
115	570817.71	4300312.98	570816.38	4300312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:14:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
115	116	15.81	-	-	
116	117	2.05	-	-	
117	118	7.54	-	-	
118	119	13.75	-	-	
119	120	0.69	-	-	
120	121	8.85	-	-	
121	122	6.85	-	-	
122	123	2.32	-	-	
123	124	14.25	-	-	
124	125	5.43	-	-	
125	н66У	19.75	-	-	
н66У	н67У	4.02	-	-	
н67У	115	5.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 12б
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	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:134
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 03:21:270257:14:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:13:

•	-	
Система координ	нат 03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
126	570802.57	4300338.28	570802.68	4300340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
127	570812.59	4300326.17	570805.07	4300337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
128	570823.54	4300332.82	570805.60	4300337.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
129	570835.69	4300345.84	570808.50	4300334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
130	570830.16	4300357.16	570808.52	4300333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
131	570825.70	4300360.58	570810.68	4300330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н68У	-	-	570809.34	4300328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н69У	-	-	570813.13	4300324.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н70У	-	-	570822.27	4300332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н71У	-	-	570833.41	4300344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:13:

Система координат 03.4

Зона № 4

	<u> </u>	<u> </u>						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н72У	-	-	570838.13	4300349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н73У	-	-	570829.11	4300359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н74У	-	-	570828.54	4300358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н75У	-	-	570826.01	4300360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н76У	-	-	570808.46	4300345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
126	570802.57	4300338.28	570802.68	4300340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
126	127	3.83	-	-
127	128	0.69	-	-
128	129	4.50	-	-
129	130	1.09	-	-
130	131	3.62	-	-
131	н68У	1.85	-	-
н68У	н69У	5.73	-	-
н69У	н70У	12.07	-	-
н70У	н71У	16.16	-	-
н71У	н72У	7.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:13:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72У	н73У	13.25	-	-
н73У	н74У	0.79	-	-
н74У	н75У	3.28	-	-
н75У	н76У	23.24	-	-
н76У	126	8.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:13:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 14б
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	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{605}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	305
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:126
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 03:21:270257:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:79:

	-	
Система координа	т 03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
132	570819.64	4300318.22	570823.69	4300315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
133	570830.88	4300316.23	570830.88	4300316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
134	570846.42	4300331.09	570851.36	4300333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
135	570840.52	4300341.28	570842.93	4300343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
129	570835.69	4300345.84	570838.13	4300349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
128	570823.54	4300332.82	570833.41	4300344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
127	570812.59	4300326.17	570822.27	4300332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н69У	-	-	570813.13	4300324.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н77У	-	-	570817.71	4300319.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н78У	-	-	570820.80	4300318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:79:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
132	570819.64	4300318.22	570823.69	4300315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
132	133	7.29	-	-
133	134	26.84	-	-
134	135	12.98	-	-
135	129	7.81	-	-
129	128	7.26	-	-
128	127	16.16	-	-
127	н69У	12.07	-	-
н69У	н77У	7.03	-	-
н77У	н78У	3.29	-	-
н78У	132	4.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 14а
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	628 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{628}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:126
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 03:21:270257:79

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:9:

Система ко	ординат 03.4		Зона № 4

Система координат 03.4 Зон Координат и Формулы, примененные								
	Координаты, м					для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
134	570846.42	4300331.09	570851.36	4300333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
133	570830.88	4300316.23	570830.88	4300316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
132	570819.64	4300318.22	570823.69	4300315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
115	570817.71	4300312.98	570821.60	4300311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
125	570820.31	4300309.96	570824.73	4300308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
124	570825.93	4300308.77	570838.69	4300310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
123	570831.95	4300309.84	570848.87	4300299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
122	570836.09	4300310.93	570843.14	4300294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
121	570844.63	4300301.83	570843.58	4300294.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
120	570839.70	4300297.00	570856.46	4300279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:9:

Система координат 03.4 Зона № 4									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
136	570856.76	4300276.55	570857.38	4300277.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		
137	570866.22	4300284.35	570863.57	4300282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		
138	570879.78	4300265.34	570879.78	4300265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		
139	570885.24	4300269.01	570885.24	4300269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		
140	570895.80	4300276.16	570896.49	4300278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
141	570893.59	4300279.94	570895.34	4300280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
142	570872.40	4300300.80	570884.07	4300290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
143	570855.32	4300319.74	570874.31	4300301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
144	570850.12	4300325.05	570857.58	4300320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		
н79У	-	-	570860.49	4300322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак		
134	570846.42	4300331.09	570851.36	4300333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
134	133	26.84	-	-	
133	132	7.29	-	-	
132	115	4.35	-	-	
115	125	4.02	-	-	
125	124	14.03	-	-	
124	123	14.63	-	-	
123	122	7.50	-	-	
122	121	0.69	-	-	
121	120	19.36	-	-	
120	136	2.63	-	-	
136	137	8.15	-	-	
137	138	23.67	-	-	
138	139	6.58	-	-	
139	140	14.69	-	-	
140	141	2.00	-	-	
141	142	15.62	-	-	
142	143	14.17	-	-	
143	144	25.38	-	-	
144	н79У	3.92	-	-	
н79У	134	14.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, участок 16
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	1782 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1782}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:133
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 03:21:270257:9:
-----------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:17:

•	-	
Система к	оординат 03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых		іьтате пнения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					M	-	
145	570914.17	4300235.82	570918.70	4300233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
146	570932.97	4300245.37	570932.97	4300245.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
147	570922.45	4300257.76	570922.45	4300257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
148	570910.06	4300269.96	570910.06	4300269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
149	570900.73	4300278.92	570900.73	4300278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
150	570899.53	4300277.32	570899.53	4300277.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
151	570897.31	4300279.02	570897.31	4300279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
152	570896.49	4300278.45	570896.49	4300278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
153	570895.34	4300280.09	570885.24	4300269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
141	570893.59	4300279.94	570893.20	4300260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:17:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
140	570895.80	4300276.16	570901.08	4300252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
139	570885.24	4300269.01	-	-	-	0.1	-
154	570893.20	4300260.95	-	-	-	0.1	-
155	570901.08	4300252.50	-	-	-	0.1	-
145	570914.17	4300235.82	570918.70	4300233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:17:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
145	146	18.50	-	-
146	147	16.25	-	-
147	148	17.39	-	-
148	149	12.94	-	-
149	150	2.00	-	-
150	151	2.80	-	-
151	152	1.00	-	-
152	153	14.69	-	-
153	141	11.33	-	-
141	140	11.55	-	-
140	145	25.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, участок 62

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:17:

№ 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	903 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{903}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270257:176
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 03:21:270257:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:66:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	иаты, м			Формулы, примененные	30на Л24	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н80У	-	-	570948.19	4300321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н81У	-	-	570936.22	4300335.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н82У	-	-	570935.45	4300334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
142	-	-	570884.07	4300290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
153	-	-	570895.34	4300280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н83У	-	-	570910.21	4300292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н84У	-	-	570914.00	4300295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н85У	-	-	570913.73	4300295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н86У	-	-	570916.69	4300296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н87У	-	-	570931.83	4300310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:66:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	570933.79	4300308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н80У		-	570948.19	4300321.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н80У	н81У	17.97	-	-	
н81У	н82У	1.03	-	-	
н82У	142	67.26	-	-	
142	153	15.62	-	-	
153	н83У	19.32	-	-	
н83У	н84У	4.61	-	-	
н84У	н85У	0.38	-	-	
н85У	н86У	3.38	-	-	
н86У	н87У	20.06	-	-	
н87У	н88У	2.79	-	-	
н88У	н80У	19.71	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1129 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1129}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270117:90
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 03:21:270257:66:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:8:

	_	*			
	Система ко	ординат 03.4			Зона №4
		Коорди	наты, м	Формулы, примененные для расчета средней	
ı				дии рас или средиен	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	570905.33	4300366.17	570909.39	4300367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
143	570855.32	4300319.74	570860.49	4300322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
142	570872.40	4300300.80	570857.58	4300320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
157	570908.36	4300330.85	570874.31	4300301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
158	570922.39	4300344.98	570892.54	4300316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н89У	-	-	570898.89	4300321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н90У	-	-	570902.58	4300323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н91У	-	-	570906.60	4300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н92У	-	-	570926.51	4300345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н93У	-	-	570926.99	4300345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:8:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	570905.33	4300366.17	570909.39	4300367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
156	143	66.01	-	-	
143	142	3.92	-	-	
142	157	25.38	-	-	
157	158	24.01	-	-	
158	н89У	7.88	-	-	
н89У	н90У	4.41	-	-	
н90У	н91У	5.25	-	-	
н91У	н92У	27.01	-	-	
н92У	н93У	0.62	-	-	
н93У	156	27.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, участок 12
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	1865 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1865}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1751
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270117:95
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 уточ	няемом земельном участке с када	стровым номером 03:21:270257:8 :
----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:4:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	570905.33	4300366.17	570909.39	4300367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
159	570888.28	4300388.11	570892.56	4300388.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
135	570840.52	4300341.28	570842.93	4300343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
144	570850.12	4300325.05	570851.36	4300333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
143	570855.32	4300319.74	570860.49	4300322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак
156	570905.33	4300366.17	570909.39	4300367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
156	159	26.77	-	-	
159	135	66.73	-	-	
135	144	12.98	-	-	
144	143	14.05	-	-	
143	156	66.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, участок 14
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	1784 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1784}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270117:91
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 03:21:270257:4:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:68:

Система координат 03.4	Зона № 4
истема координат 05.4	ЭОНА Л 24

Система ко	ординат ос	·••					30на №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	570888.28	4300388.11	570892.56	4300388.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
160	570874.06	4300405.36	570875.62	4300408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
161	570845.92	4300378.44	570860.04	4300393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
162	570848.19	4300374.80	570844.69	4300377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
130	570830.16	4300357.16	570843.38	4300372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак
129	570835.69	4300345.84	570829.11	4300359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
135	570840.52	4300341.28	570838.13	4300349.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
135	-	-	570842.93	4300343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
159	570888.28	4300388.11	570892.56	4300388.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговремен ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
159	160	26.42	-	-	
160	161	21.64	-	-	
161	162	22.10	-	-	
162	130	4.63	-	-	
130	129	19.75	-	-	
129	135	13.25	-	-	
135	135	7.81	-	-	
135	159	66.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:68:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельской поселение Хоринское, село Хоринск улица Пионерская, участок 16
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	1609 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1609}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1432
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270117:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:68 :
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 03:21:270257:65:

Система координат 03.4

Зона №4

Система ко	ординат оз	7.7					эона лу4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
163	570981.32	4300281.27	570951.72	4300318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак
164	570953.93	4300318.81	570935.98	4300305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ный межевой знак
165	570946.84	4300313.66	570965.25	4300271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак
166	570938.41	4300309.81	570981.39	4300283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак
167	570965.25	4300271.36	-	-	-	0.1	-
163	570981.32	4300281.27	570951.72	4300318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
163	164	20.60	-	-		
164	165	45.03	-	-		
165	166	20.43	-	-		
166	163	45.87	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270257:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, участок 6
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	932 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{932}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
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	03:21:270257:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270257:65 :

В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположени

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1579:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат								3011a 712 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н94О	-	ı	-	570400.17	4300103.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н95О	-	·	-	570403.84	4300106.55	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н96О	-	-	-	570401.07	4300109.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н97О	-	-	-	570397.41	4300107.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н94О	-	-	-	570400.17	4300103.58	-	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: 03:21:000000:1579:

№ 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	03:21:270257:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1579:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 1г
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 03:21:0000	00:1579) ;
-----------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

4	
	_
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1204:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-оз, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес зижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н98О	-	-	-	570405.44	4300099.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н99О	-	-	-	570398.64	4300094.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н100О	-	-	-	570410.87	4300078.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н101О	-	-	-	570417.64	4300084.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н98О	-	-	-	570405.44	4300099.56	-	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: 03:21:000000:1204:

№ 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	03:21:270257:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1204:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 29
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 03:21:000000:1204 :

1	
	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:142:

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	
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	570423.64	4300100.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н103О	-	-	-	570457.60	4300127.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н104О	-	-	-	570450.99	4300135.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н105О	-	-	-	570417.03	4300108.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н102О	-	-	-	570423.64	4300100.32	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:142:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 1
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 03:21:270257:142 :

1.	
	_
1. 1	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1208:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>								
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 (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	формулы	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	570476.70	4300106.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н107О	-	-	-	570467.12	4300117.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н108О	-	-	-	570457.24	4300108.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н109О	-	-	-	570466.82	4300097.59	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н106О	-	-	-	570476.70	4300106.00	-	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: 03:21:000000:1208:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1208:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 1В
	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 03:21:000000:1208 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3628:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110О	-	-	-	570491.11	4300055.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н111О	-	-	-	570487.77	4300059.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н112О	-	-	-	570482.29	4300054.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н113О	-	-	-	570485.62	4300050.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н110О	-	-	-	570491.11	4300055.49	-	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: 03:21:000000:3628:

№ 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	03:21:270257:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3628:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 25А
3.1.	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 03:21:000000:3628 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:244:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат								Jona 112 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н114О	-	-	-	570494.13	4300052.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н115О	-	-	-	570491.59	4300054.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н116О	-	-	-	570486.10	4300049.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н117О	-	-	-	570488.65	4300047.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н114О	-	-	-	570494.13	4300052.14	-	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: 03:21:270257:244:

№ 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	03:21:270257:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:244:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 25 "а"
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 03:21:270257:244:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1270:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>								
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н118О	-	-	-	570497.06	4300048.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н119О	-	-	-	570494.52	4300051.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н120О	-	-	-	570489.03	4300046.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н121О	-	-	-	570491.57	4300043.97	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н118О	-	-	-	570497.06	4300048.99	-	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: 03:21:000000:1270:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1270:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом б/н
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 03:21:000000:	ом 03:21:000000:12	овым номеро	е недвижимости с кадастрог	ия к сведениям об объект	3. Пояснен	3
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------	----------------------------	--------------------------	------------	---

1		
	l -	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:4946:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат гуск-05, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KOODHUUATLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н122О	-	-	-	570515.41	4300028.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н123О	-	-	-	570497.48	4300048.52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н124О	-	-	-	570492.38	4300043.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н125О	-	-	-	570510.31	4300024.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н122О	-	-	-	570515.41	4300028.89	-	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: 03:21:000000:4946:

№ 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	03:21:270257:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:4946:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина
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 03:21:0	J00000:49	946 :
--------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:254:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат этек-оо, зона ч									
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	
	KOODTHUSTLI M		Ради ус, м	I KOODHUUSTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н126О	-	-	-	570565.98	4299953.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н127О	-	-	-	570561.47	4299959.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н128О	-	-	-	570553.26	4299952.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н129О	-	-	-	570557.76	4299946.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н126О	-	-	-	570565.98	4299953.48	-	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: 03:21:270257:254:

№ 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	03:21:270257:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:254:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 26
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 номеров	м 03:21:270257:254

1	_			
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:168:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Chelena Roopginia i McK-00, 301a 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	KOODHUUTLI M		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130О	-	-	-	570579.45	4299976.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н131О	-	-	-	570570.66	4299969.09	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н132О	-	-	-	570576.78	4299961.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н133О	-	-	-	570585.57	4299969.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н130О	-	-	-	570579.45	4299976.38	-	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: 03:21:270257:168:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:168:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 28
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 03:21:270257:168 :

	1		
1.	1		
1.	ı -		
1.	1		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:342:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат		-						3011a 312 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н134О	-	-	-	570563.58	4299983.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н135О	-	-	-	570560.31	4299988.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н136О	-	-	-	570555.74	4299985.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н137О	-	-	-	570559.15	4299980.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н134О	-	-	-	570563.58	4299983.67	-	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: 03:21:270257:342:

№ 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	03:21:270257:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:342:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом бн
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 03:21:270257:342 :

1		
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:243:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат								3011a 312 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н138О	-	-	-	570627.46	4300020.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н139О	-	-	-	570583.07	4299984.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н140О	-	-	-	570591.02	4299974.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н141О	-	-	-	570635.41	4300010.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н138О	-	-	-	570627.46	4300020.18	-	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: 03:21:270257:243:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:243:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 30
1 7 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 03:21:270257:243:

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3689:

Система координат МСК-03, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости	преестре выполнения комплексных		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения коор линат для расчета среквадратиченноги определения коор линат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н142О	-	-	-	570586.94	4300093.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н143О	-	-	-	570575.01	4300108.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н144О	-	-	-	570561.80	4300098.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н145О	-	-	-	570563.57	4300096.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н146О	-	-	-	570557.58	4300091.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н147О	-	-	-	570547.05	4300104.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н148О	-	-	-	570525.51	4300087.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н149О	-	-	-	570536.79	4300072.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н150О	-	-	-	570544.16	4300079.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3689:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

and the second s								
Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	ус, м R	Коорди Х	наты, м Ү	ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	570545.69	4300077.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н152О	-	-	-	570534.07	4300067.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н153О	-	-	-	570543.36	4300056.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н154О	-	-	-	570555.59	4300066.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н155О	-	-	-	570553.10	4300069.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н156О	-	-	-	570572.68	4300084.72	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н157О	-	-	-	570574.10	4300083.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н142О	-	-	-	570586.94	4300093.37	-	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: 03:21:000000:3689:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3689:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 27а
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 03:21:000000:3689 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:498:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>•</u>								
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н158О	-	-	-	570537.40	4300027.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н159О	-	-	-	570533.31	4300032.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н160О	-	-	-	570529.57	4300029.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н161О	-	-	-	570533.80	4300024.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н158О	-	-	-	570537.40	4300027.29	-	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: 03:21:000000:498:

№ 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	03:21:270257:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:498:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 346/5
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 03:21:000000:498 :

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:333:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат Гиск-00, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н162О	-	-	-	570541.46	4300030.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н163О	-	-	-	570537.38	4300035.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н164О	-	-	-	570533.63	4300032.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н165О	-	-	-	570537.86	4300027.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н162О	-	-	-	570541.46	4300030.75	-	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: 03:21:000000:333:

№ 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	03:21:270257:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:333:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34Б
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 03:21:000000:333 :

1	
	l <u> </u>
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3561:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н166О	-	-	-	570545.69	4300034.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н167О	-	-	-	570541.61	4300039.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н168О	-	-	-	570537.86	4300036.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н169О	-	-	-	570542.09	4300031.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н166О	-	-	-	570545.69	4300034.39	-	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: 03:21:000000:3561:

№ 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	03:21:270257:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3561:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34Б/1
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 03:21:000000:3561:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3505:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-оз, 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	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170О	-	-	-	570549.47	4300037.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н171О	-	-	-	570545.29	4300042.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н172О	-	-	-	570541.94	4300039.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н173О	-	-	-	570546.16	4300034.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н170О	-	-	-	570549.47	4300037.80	-	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: 03:21:000000:3505:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3505:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34Б/6
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 03:21:000000:3505 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:821:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30II	а т						3011a 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н174О	-	-	-	570553.89	4300041.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н175О	-	-	-	570549.70	4300046.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н176О	-	-	-	570546.35	4300043.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н177О	-	-	-	570550.58	4300038.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н174О	-	-	-	570553.89	4300041.44	-	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: 03:21:000000:821:

№ 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	03:21:270257:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:821:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34б/3
	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 03:21:000000:821:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1178:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>								
Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н178О	-	-	-	570501.99	4300107.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н179О	-	-	-	570497.36	4300111.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н180О	-	-	-	570493.21	4300107.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н181О	-	-	-	570497.85	4300102.89	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н178О	-	-	-	570501.99	4300107.26	-	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: 03:21:000000:1178:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1178:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 16
	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 03:21:000000:1178 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3574:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ения коор линат точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н182О	-	-	-	570490.48	4300105.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н183О	-	-	-	570501.55	4300117.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н184О	-	-	-	570492.50	4300125.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н185О	-	-	-	570489.90	4300122.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н186О	-	-	-	570493.28	4300119.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н187О	-	-	-	570484.98	4300110.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н182О	-	-	-	570490.48	4300105.39	-	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: 03:21:000000:3574:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3574:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 1Б
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 03:21:000000:3574:

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3517:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30II	а т						3011a 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н188О	-	-	-	570489.04	4300105.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н189О	-	-	-	570483.31	4300112.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н190О	-	-	-	570479.83	4300109.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н191О	-	-	-	570485.56	4300102.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н188О	-	-	-	570489.04	4300105.87	-	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: 03:21:000000:3517:

№ 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	03:21:270257:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3517:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 1А
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 03:21:000000:3517 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:141:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherema Roopgania i McR-00, 30na 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н192О	-	-	-	570475.01	4300141.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н193О	-	-	-	570507.09	4300167.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н194О	-	-	-	570498.96	4300177.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н195О	-	-	-	570466.88	4300151.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н192О	-	-	-	570475.01	4300141.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:141:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:141:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 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 03:21:270257:141 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:143:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н196О	-	-	-	570521.03	4300174.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н197О	-	-	-	570552.87	4300200.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н198О	-	-	-	570544.29	4300210.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н199О	-	-	-	570512.45	4300184.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н196О	-	-	-	570521.03	4300174.19	-	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: 03:21:270257:143:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 5		
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 03:21:270257:143:

1	1			
		-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:144:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н200О	-	-	-	570574.46	4300209.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н201О	-	-	-	570562.79	4300225.10	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н202О	-	-	-	570554.94	4300219.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н203О	-	-	-	570566.61	4300203.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н200О	-	-	-	570574.46	4300209.92	1	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: 03:21:270257:144:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 7		
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 03:21:270257:144:

1.	
1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3555:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Chelena Roopgania i Pick-605, 30na 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н204О	-	-	-	570591.00	4300114.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н205О	-	-	-	570606.10	4300126.82	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н206О	-	-	-	570597.64	4300137.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н207О	-	-	-	570582.54	4300125.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н204О	-	-	-	570591.00	4300114.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3555:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3555:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 5а
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 03:21:000000:3555 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:5013:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T
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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н208О	-	-	-	570606.91	4300076.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н209О	-	-	-	570631.07	4300096.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н210О	-	-	-	570623.57	4300105.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н211О	-	-	-	570599.41	4300086.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н208О	-	-	-	570606.91	4300076.85	-	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: 03:21:000000:5013:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:5013:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 32
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 03:21:000000:501	3.]	. Пояснені	ія к сведениям	об объекте	недвижимости	с кадастровым	и номером 0	3:21:000000:50	13
-----------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	----------------	------------	--------------	---------------	-------------	----------------	----

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:154:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат	WICK-05, 30H	a 4						50на лу 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н212О	-	-	-	570655.40	4300041.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н213О	-	-	-	570639.34	4300028.50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н214О	-	-	-	570646.38	4300019.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н215О	-	-	-	570662.44	4300032.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н212О	-	-	-	570655.40	4300041.09	-	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: 03:21:270257:154:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:154:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 36
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 03:21:270257:154:

1.	
	· _
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:267:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат		-						3011a 312 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KOODIUHATLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н216О	-	-	-	570670.73	4300038.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н217О	-	-	-	570710.74	4300071.41	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н218О	-	-	-	570701.99	4300082.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н219О	-	-	-	570661.98	4300049.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н216О	-	-	-	570670.73	4300038.60	-	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: 03:21:270257:267:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:114
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:267:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 38
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 03:21:270257:267 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:146:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат		-						3011a 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н220О	-	-	-	570734.21	4300089.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н221О	-	-	-	570725.61	4300100.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н222О	-	-	-	570720.44	4300096.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н223О	-	-	-	570729.04	4300085.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н220О	-	-	-	570734.21	4300089.43	-	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: 03:21:270257:146:

№ 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	03:21:270257:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 40
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 03:21:27	0257:146
---------------------------------------------------------------------------------	----------

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:173:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат IVCK-05, зона 4 30на № 4								30H2 JV2 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применент для расчета средне квадратической погрешности определения координат характерь точек (Mt), м, с подставленными в та	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н224О	-	-	-	570749.34	4300101.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н225О	-	-	-	570756.24	4300107.59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н226О	-	-	-	570751.65	4300112.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н227О	-	-	-	570744.75	4300107.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н224О	-	-	-	570749.34	4300101.72	-	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: 03:21:270257:173:

№ 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	03:21:270257:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:173:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 42
	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 03:21:270257:173:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:263:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherena Roopgania i Fick-60, 30na 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н228О	-	-	-	570708.96	4300294.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н229О	-	-	-	570731.08	4300312.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н230О	-	-	-	570723.02	4300322.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н231О	-	-	-	570700.89	4300304.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н228О	-	-	-	570708.96	4300294.65	-	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: 03:21:270257:263:

№ 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	03:21:270257:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:263:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 11
1 7 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 03:21:270257:263:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3502:

н232О

Система координат МСК-03, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 7 2 3 5 9 1 4 6 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н232О 570798.24 4300357.47 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н233О 570786.26 4300372.01 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н234О 570789.11 4300374.36 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ геодезических н235О 570780.99 4300384.22 $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н236О 570716.27 4300332.51 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н237О 570726.57 4300319.68 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н238О 570774.69 4300358.36 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ н239О 570784.51 4300346.02 геодезических $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ измерений (определений)

570798.24

4300357.47

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: 03:21:000000:3502:

№ 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	03:21:270257:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 116
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 свелениям	об объекте недвижимост	ги с каластровым но	мером 03:21:000000:35
Э.	пояснения к сведениям	оо ооъекте недвижимост	ги с кадастровым но	MeDOM US:21:UUUUUU:33

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3573:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-05, зона 4 30на № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	KAANTUUSTLI M		Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н240О	-	-	-	570799.21	4300401.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н241О	-	-	-	570834.17	4300429.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н242О	-	-	-	570827.94	4300437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н243О	-	-	-	570792.97	4300409.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н240О	-	-	-	570799.21	4300401.32	-	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: 03:21:000000:3573:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3573:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 11в
1 7 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 03:21:000000:3573:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:135:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н244О	-	-	-	570792.13	4300305.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н245О	-	-	-	570788.34	4300309.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н246О	-	-	-	570783.56	4300305.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н247О	-	-	-	570787.35	4300301.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н244О	-	-	-	570792.13	4300305.41	-	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: 03:21:270257:135:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 13
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 03:21:270257:135 :

1	l
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:160:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат		•••						Jona 312 4
Обозначение характерных точек контура	лен		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие				
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н248О	-	-	-	570839.21	4300177.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н249О	-	-	-	570834.66	4300183.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н250О	-	-	-	570829.34	4300178.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н251О	-	-	-	570833.88	4300173.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н248О	-	-	-	570839.21	4300177.98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:160:

№ 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	03:21:270257:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:160:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 50
) I	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 03:21:270257:160 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:350:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1								-	
н252О	-	-	-	570841.24	4300175.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н248О	-	-	-	570839.21	4300177.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н251О	-	-	-	570833.88	4300173.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н253О	-	-	-	570835.90	4300171.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н252О	-	-	-	570841.24	4300175.57	-	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: 03:21:270257:350:

№ 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	03:21:270257:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:350:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 50
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 номерог	м 03:21:270257:350

1 1	
±1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:130:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат								Jona 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	ления к		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н254О	-	-	-	570726.17	4300130.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н255О	-	-	-	570732.34	4300135.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н256О	-	-	-	570727.97	4300140.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н257О	-	-	-	570721.80	4300135.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н254О	-	-	-	570726.17	4300130.20	-	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: 03:21:270257:130:

№ 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	03:21:270257:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:130:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 2
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 03:21:270

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:131:

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н258О	-	-	-	570706.86	4300158.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н259О	-	-	-	570713.34	4300164.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н260О	-	-	-	570708.32	4300169.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н261О	-	-	-	570701.84	4300163.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н258О	-	-	-	570706.86	4300158.16	-	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: 03:21:270257:131:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 4
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 кадастрог	вым номером 03:21:270257:131
--------------------------------------------------------------	------------------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:128:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат		•••						Jona 312 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				
	Координаты, м Ради ус, м		Ради ус, м Коорд		Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м		Кооплинаты м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
								-				
н262О	-	-	-	570686.56	4300180.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$				
н263О	-	-	-	570692.43	4300185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1				
н264О	-	-	-	570687.27	4300192.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$				
н265О	-	-	-	570681.40	4300187.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$				
н262О	-	-	-	570686.56	4300180.94	-	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: 03:21:270257:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 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 03:21:2702	57:128
-----------------------------------------------------------------------------------	--------

1 1	
±1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:137:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат IVCK-05, зона 4 30на № 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	
			Ради ус, м			Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н266О	-	-	-	570670.66	4300201.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н267О	-	-	-	570676.80	4300206.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н268О	-	-	-	570671.47	4300212.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н269О	-	-	-	570665.34	4300207.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н266О	-	-	-	570670.66	4300201.27	-	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: 03:21:270257:137:

№ 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	03:21:270257:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 1		
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 св	ведениям об объекте недвижи	мости с кадастровым н	омером 03:21:270257:137
-------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:138:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат г	VICK-05, 30H	a 4						30на № 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
	KOODHUUGTLI M		Ради ус, м	K OODJUUGTLI M		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н270О	-	-	-	570704.73	4300195.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н271О	-	-	-	570711.61	4300201.15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н272О	-	-	-	570706.54	4300207.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н273О	-	-	-	570699.65	4300201.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н270О	-	-	-	570704.73	4300195.27	-	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: 03:21:270257:138:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 5
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 03:21:270257:138:

4	
I I =	
- I I. -	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:147:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат г	VICK-05, 30H	a +						30на № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	I KOODHUUATLI M		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н274О	-	-	-	570775.96	4300123.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н275О	-	-	-	570769.24	4300131.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н276О	-	-	-	570763.07	4300126.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н277О	-	-	-	570769.79	4300118.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н274О	-	-	-	570775.96	4300123.51	-	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: 03:21:270257:147:

№ 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	03:21:270257:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:147:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 44
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 03:21:270257:147 :

4	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3700:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>								
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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н278О	-	-	-	570790.55	4300135.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н279О	-	-	-	570799.69	4300142.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н280О	-	-	-	570796.19	4300146.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н281О	-	-	-	570787.04	4300139.91	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н278О	-	-	-	570790.55	4300135.26	-	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: 03:21:000000:3700:

№ 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	03:21:270257:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3700:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 46
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 03:21:000000:3700 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3472:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
контура	Координаты, м Ради		Координаты, м Ради ус, м			динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н282О	-	-	-	570755.03	4300196.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н283О	-	-	-	570748.69	4300203.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н284О	-	-	-	570742.76	4300198.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н285О	-	-	-	570749.10	4300191.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н282О	-	-	-	570755.03	4300196.23	-	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: 03:21:000000:3472:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3472:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 8
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 03:21:000000:3472 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:132:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-03, зона 4 30на № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KOODHUUGTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н286О	-	-	-	570718.88	4300246.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н287О	-	-	-	570710.49	4300256.09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н288О	-	-	-	570704.62	4300250.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н289О	-	-	-	570713.01	4300241.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н286О	-	-	-	570718.88	4300246.89	-	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: 03:21:270257:132:

№ 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	03:21:270257:50, 03:21:270257:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 9
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 03:21:270257:132:

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:127:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherena Roop Anna 1 14 Che-05, 30 ha 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н290О	-	-	-	570735.16	4300258.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н291О	-	-	-	570747.76	4300268.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н292О	-	-	-	570744.50	4300272.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н293О	-	-	-	570731.93	4300261.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н290О	-	-	-	570735.16	4300258.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:127:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 11
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 03:21:270257:127 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:167:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherena Roop Januari (PCR-05, 30na 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н294О	-	-	-	570810.97	4300149.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н295О	-	-	-	570825.77	4300161.43	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н296О	-	-	-	570820.30	4300168.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н297О	-	-	-	570805.50	4300156.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н294О	-	-	-	570810.97	4300149.50	-	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: 03:21:270257:167:

№ 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	03:21:270257:15, 03:21:270257:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:167:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:167:

1.	
4	
	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:134:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	I KOONTUUGTLI M I		Ради ус, м	I KAANTUUSTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н298О	-	-	-	570794.15	4300289.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н299О	-	-	-	570799.11	4300283.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н300О	-	-	-	570811.38	4300294.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н301О	-	-	-	570806.42	4300300.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н298О	-	-	-	570794.15	4300289.63	-	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: 03:21:270257:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:14, 03:21:270257:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 12
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 03:21:27)257:13	34:
---------------------------------------------------------------------------------	---------	-----

1 1	
±1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:126:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30II	a 7						3011a 312 T
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
	KOONTHUSTLI M		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н302О	-	-	-	570827.02	4300324.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н303О	-	-	-	570816.77	4300335.96	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н304О	-	-	-	570811.09	4300331.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н305О	-	-	-	570821.34	4300319.27	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н302О	-	-	-	570827.02	4300324.24	-	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: 03:21:270257:126:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Учительская, дом 14а
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 03:21:270257:126 :

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:176:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат		•						Jona 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н306О	-	-	-	570925.07	4300253.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н307О	-	-	-	570918.70	4300248.23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н308О	-	-	-	570924.13	4300241.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н309О	-	-	-	570930.50	4300246.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н306О	-	-	-	570925.07	4300253.37	-	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: 03:21:270257:176:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:176:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 62
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 03:21	270257:176
------------------------------------------------------------------------------	------------

1	-			
	l -			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:351:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат IVICK-05, зона 4 50на № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	I KOODHUUSTLI M I		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н310О	-	-	-	570953.32	4300262.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н311О	-	-	-	570959.78	4300267.73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н312О	-	-	-	570954.61	4300274.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н313О	-	-	-	570948.15	4300268.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н310О	-	-	-	570953.32	4300262.41	-	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: 03:21:270257:351:

№ 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	03:21:270257:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:351:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 66
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 03:21:27	257:351
---------------------------------------------------------------------------------	---------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:90:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-03, зона 4									
Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	K AANTIHISTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н314О	-	-	-	570933.42	4300318.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н315О	-	-	-	570941.57	4300325.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н316О	-	-	-	570938.01	4300329.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н317О	-	-	-	570929.86	4300322.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н314О	-	-	-	570933.42	4300318.19	-	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: 03:21:270117:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, дом 8
	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 03:21:270117:90 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:95:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат		•						Jona 312 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н318О	-	-	-	570911.17	4300348.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н319О	-	-	-	570917.05	4300353.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н320О	-	-	-	570912.85	4300358.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н321О	-	-	-	570906.97	4300353.92	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н318О	-	-	-	570911.17	4300348.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, дом 12
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 03:21:270117:95:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:91:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30II	a 7						3011a 312 T
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н322О	-	-	-	570890.70	4300373.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н323О	-	-	-	570896.99	4300378.81	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н324О	-	-	-	570893.01	4300383.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н325О	-	-	-	570886.72	4300378.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н322О	-	-	-	570890.70	4300373.77	-	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: 03:21:270117:91:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, дом 14
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 03:21:270117:91 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:84:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат	VICK-05, 30H	a 4						50на № 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес зижимости		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
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н326О	-	-	-	570884.31	4300393.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н327О	-	-	-	570876.72	4300403.30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н328О	-	-	-	570869.92	4300397.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н329О	-	-	-	570877.50	4300388.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н326О	-	-	-	570884.31	4300393.94	-	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: 03:21:270117:84:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Пионерская, дом 16
1 7 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 03:21:270117:84:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:155:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат гиск-05, зона 4 5она л2 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
	KOODHUUSTLI M		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330О	-	-	-	570504.01	4299983.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н331О	-	-	-	570485.35	4300006.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н332О	-	-	-	570475.18	4299998.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н333О	-	-	-	570493.83	4299975.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н330О	-	-	-	570504.01	4299983.46	-	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: 03:21:270259:155:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:155:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 23
	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 03:21:270259:155:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:162:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>-</u>	<u> </u>							
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н334О	-	-	-	570939.65	4300277.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н335О	-	-	-	570936.73	4300280.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н336О	-	-	-	570933.95	4300277.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н337О	-	-	-	570936.86	4300274.59	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н334О	-	-	-	570939.65	4300277.14		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: 03:21:270257:162:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:162:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 66
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 03:21:270257:162 :

1	
	l <u> </u>
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3506:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н338О	-	-	-	570711.42	4300072.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н339О	-	-	-	570720.13	4300079.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н340О	-	-	-	570706.96	4300095.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н341О	-	-	-	570698.25	4300088.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н338О	-	-	-	570711.42	4300072.15	-	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: 03:21:000000:3506:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3506:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 38
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 03:21:000000:3506 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:184:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат								3011a 312 4
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н342О	-	-	-	570524.46	4299960.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н343О	-	-	-	570514.33	4299972.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н344О	-	-	-	570502.85	4299963.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н345О	-	-	-	570512.99	4299951.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н342О	-	-	-	570524.46	4299960.34	-	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: 03:21:270259:184:

№ 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	03:21:270257:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270257

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:184:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 21
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 03:21:270259:184:

1	L
1.	L

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:311:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат		-						3011a 312 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н346О	-	-	-	570612.62	4300043.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н347О	-	-	-	570603.63	4300054.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н348О	-	-	-	570577.33	4300032.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н349О	-	-	-	570586.32	4300022.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н346О	-	-	-	570612.62	4300043.61	-	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: 03:21:000000:311:

№ 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	03:21:270257:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:311:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34а
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 03:21:000000:311 :

I. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:158:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат 1	VICK-05, 30H	a 4		1				30на лу 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ления коор	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н350О	-	-	-	570550.26	4300010.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н351О	-	-	-	570559.12	4299999.76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н352О	-	-	-	570585.74	4300021.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н353О	-	-	-	570576.89	4300032.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н350О	-	-	-	570550.26	4300010.54	-	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: 03:21:270257:158:

№ 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	03:21:270257:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Первомайская, дом 34
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 03:21:2702	257:1	58 :
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура	здание
1. Obegenna o aupuntepubla to mua nontypu	9,44

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

с кадастровым номером 03:21:000000:3462:

Система координат 03.4											
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.			
	X	Y	R	X	Y	R		М			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-			
168	570458.69	4300058.5 1	-	570458.8 9	4300058.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$			
169	570455.06	4300062.9 5	-	570455.2 6	4300063.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10} (0.1^2+0.1^2)$ = 0.1			
170	570452.27	4300060.6 8	-	570452.4 7	4300060.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1			
171	570449.25	4300064.3 7	-	570449.4 5	4300064.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$			
172	570441.93	4300058.4 0	-	570442.1	4300058.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	=0,1			
173	570433.86	4300068.2 9	-	570434.0 6	4300068.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1			
174	570424.72	4300060.8 2	-	570424.9 2	4300060.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1			

MCCIONOMONIA													
1. Сведения о характерных точках контура здание													
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
с кадастровым н	омером (3:21:000	0000:3	462 :									
Система координат	-							Зона № 4					
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в					
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,					
	X	Y	R	X	Y	R		М					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
175	570439.44	4300042.7 9	-	570440.0	4300042.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1					
168	570458.69	4300058.5 1	-	570458.8 9	4300058.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1					
2. Иные сведения с кадастровым н													
1.													
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 03:21:000000:3462 :					
1. содержа	щийся в 1	ЕГРН см	ещен (относите	ельно его	факт		его контура. Так, контур здания, гоположения. В настоящий карта-					

1. Сведения о характерных точках контура	3
------------------------------------------	---

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

с кадастровым номером 03:21:270259:164:

Система координат МСК-03 Зона № 0											
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,			
	X	Y	R	X	Y	R		М			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-			
176	570477.41	4300016.5 9	-	570477.7 4	4300016.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ = 0,1			
177	570469.65	4300026.2 8	-	570469.9 8	4300026.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²) =0,1			
178	570472.38	4300028.4 8	-	570472.7 1	4300028.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1			
179	570464.68	4300038.0 8	-	570465.0 1	4300038.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²) =0,1			
180	570451.44	4300027.4 0	-	570451.7 7	4300027.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²) =0,1			
181	570466.90	4300008.2	-	570467.2	4300008.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1			
176	570477.41	4300016.5 9	-	570477.7 4	4300016.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1			

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
	сведения об объекте недвижимости ровым номером: 03:21:270259:164 :						
1.							
3. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270259:164:						
1.	В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.						

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

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

с кадастровым номером 03:21:000000:3688:

Система координат 03.4 Зона № 4

								Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		.112		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
182	570532.27	4299926.6 0	-	570533.0 9	4299927.2 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1		
183	570540.96	4299933.5 0	-	570541.7 8	4299934.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1		
184	570539.28	4299935.6 1	-	570540.1 0	4299936.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1		
185	570544.27	4299939.5 8	-	570545.0 9	4299940.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1		
186	570537.73	4299947.8 2	-	570538.5 5	4299948.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1		
187	570535.27	4299945.8 7	-	570536.0 9	4299946.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1		
188	570533.46	4299948.1 5	-	570534.2 8	4299948.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1		

1.	Сведения о х	арактерных точках конт	vpa

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

здание

с кадастровым номером 03:21:000000:3688:

Система координат 03.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	вь кол	целены в х пполнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	570530.84	4299946.0 7	-	570531.6 6	4299946.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
190	570528.19	4299949.4 1	-	570529.0 1	4299950.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1
191	570519.58	4299942.5 7	-	570520.4 0	4299943.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
182	570532.27	4299926.6 0	-	570533.0 9	4299927.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3688:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:000000:3688 :

1. Сведения о характерных точках контура	
------------------------------------------	--

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:354:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	570529.54	4300019.9	-	570529.5 4	4300020.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ $= 0.1$
193	570533.72	4300023.6 9	-	570533.5	4300023.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
194	570528.91	4300029.0	-	570528.9 1	4300028.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
195	570524.74	4300025.3	-	570524.8 2	4300025.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ $= 0.1$
192	570529.54	4300019.9	-	570529.5 4	4300020.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:354:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:354:

1. Сведения о характерных точках контура	сонтура	точках	актерных	o xa	Сведения	1.
------------------------------------------	---------	--------	----------	------	----------	----

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:482:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	570559.30	4300045.6 7	-	570558.9 7	4300045.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
197	570564.17	4300049.6	-	570563.8 4	4300049.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
198	570560.30	4300054.2 7	-	570559.9 7	4300054.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
199	570555.49	4300050.3	-	570555.1 6	4300050.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1
196	570559.30	4300045.6 7	-	570558.9 7	4300045.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:482:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:482:

1. C	Сведения о	характерных	точках ко	нтура
------	------------	-------------	-----------	-------

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:277:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	570502.58	4300100.7	-	570502.6	4300100.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
201	570507.33	4300105.2	-	570507.2 1	4300105.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
202	570503.60	4300108.8	-	570503.8 7	4300108.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
203	570499.14	4300104.0	-	570499.3 8	4300103.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
200	570502.58	4300100.7	-	570502.6	4300100.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:277:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:277:

1.	Сведения	о характ	герных точка	х контура	
1.	СВСДСПИЛ	o Aapan	icpiibia iu ika	a Kuniypa	

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:284:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	570645.22	4300107.7	-	570644.1	4300108.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
205	570675.21	4300132.7	-	570674.1	4300133.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
206	570666.93	4300142.6	-	570665.8 2	4300143.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
207	570637.02	4300117.6 7	-	570635.9 1	4300118.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
204	570645.22	4300107.7	-	570644.1 1	4300108.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:284:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:284:

1.	Сведения	характе	рных точках	контура
----	----------	---------	-------------	---------

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:313:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	570695.97	4300116.7	-	570696.4	4300117.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ $= 0,1$
209	570705.82	4300124.8 7	-	570706.2 7	4300125.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
210	570689.36	4300144.6 9	-	570689.8 1	4300145.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
211	570679.51	4300136.5 1	-	570679.9 6	4300136.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1
208	570695.97	4300116.7 0	-	570696.4 2	4300117.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:313:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:313:

1.	Сведения о характерных точках контура	здани

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

с кадастровым номером 03:21:270257:179:

Система координат 03.4 3она № 4

Система координат 03.4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		.72
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
212	570907.51	4300228.3	-	570907.6 4	4300228.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1
213	570915.78	4300235.3	-	570915.9 1	4300235.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ =0,1
214	570909.43	4300243.0	-	570909.5 6	4300242.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ =0,1
215	570903.37	4300237.8 9	-	570903.5 0	4300237.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1
216	570905.88	4300234.7 7	-	570906.0 1	4300234.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	=0,1
217	570903.47	4300232.9	-	570903.6 0	4300232.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ =0,1
212	570907.51	4300228.3 5	-	570907.6 4	4300228.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:179 :								
1.									
3. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:179 :								
1.	В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.								

1.	Сведения о характерных точках контура	здани

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

с кадастровым номером 03:21:270257:347:

Система координат 03.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Ради ус, м	_	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6	R 7	8	9
1	2	3	7	3	U	,	8	-
218	570936.36	4300261.5	-	570937.0	4300261.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
219	570940.59	4300265.2	-	570941.2 9	4300265.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
220	570936.64	4300269.7 5	-	570937.3 4	4300270.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
221	570936.99	4300270.0	-	570937.6 9	4300270.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ $= 0,1$
222	570931.62	4300276.2 0	-	570932.3 2	4300276.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
223	570922.92	4300268.5 9	-	570923.6 2	4300268.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
224	570928.29	4300262.4 5	-	570928.9 9	4300262.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1

местоположения										
1. Сведения о хај	1. Сведения о характерных точках контура здание									
				сти (здание, сооружение, объект ного строительства)						
с кадастровым н	омером (3:21:270	257:3	47:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	еестре	ВЬ КОМ	целены в х полнения иплексных тровых ра	к бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
225	570932.41	4300266.0 5	-	570933.1 1	4300266.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1		
218	570936.36	4300261.5 4	1	570937.0 6	4300261.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 03:21:270257:347:		
1. содержа	щийся в	ЕГРН сме	ещен	относит	ельно его	факт		его контура. Так, контур здания, гоположения. В настоящий карта-		

1.	Сведения о	характерных	точках конт	vpa
1.	Сведения о	ларактерныл	TUHKAN KUHT	ypa

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:476:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	570936.40	4300285.9	-	570948.8	4300289.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
227	570930.69	4300281.8 8	-	570943.0 9	4300285.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1
228	570935.30	4300275.3	-	570947.7 0	4300279.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
229	570941.01	4300279.4 2	-	570953.4 1	4300283.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1
226	570936.40	4300285.9	-	570948.8 0	4300289.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:476:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:476:

1. Сведения о характерных точках контура	
------------------------------------------	--

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:479:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	570973.38	4300280.9	-	570974.2 9	4300281.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
231	570969.34	4300286.6	-	570970.2 5	4300287.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
232	570962.80	4300282.0	-	570963.7 1	4300282.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
233	570966.84	4300276.3 1	-	570967.7 5	4300276.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
230	570973.38	4300280.9	-	570974.2	4300281.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:479:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:479:

 C: 	ведения о	характер	ных точках	контура
------------------------	-----------	----------	------------	---------

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270257:133:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	570853.09	4300309.5	-	570853.2 8	4300309.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
235	570859.02	4300315.2	-	570859.2 1	4300315.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
236	570851.31	4300323.2	-	570851.5 0	4300323.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
237	570845.38	4300317.5 0	-	570845.5 7	4300317.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
234	570853.09	4300309.5	-	570853.2 8	4300309.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:133:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:133:

				Mec	10110110	жен	ия		
1. Сведения о характерных точках контура здание									
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым н	омером (3:21:270	257:4	80:					
Система координат	_							Зона № 4	
Обозначение характерных точек	Содерж государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R R	X	Y	yc, M R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
238	570569.04	4300054.1 5	-	570569.0 4	4300054.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1	
239	570572.07	4300056.7 0	-	570572.0 0	4300056.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1	
240	570571.36	4300057.4 1	-	570571.3 6	4300057.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1	
241	570568.35	4300061.3 6	-	570568.3 5	4300061.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1	
242	570565.20	4300058.7 1	-	570565.2 0	4300058.7 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1	
238	570569.04	4300054.1 5	-	570569.0 4	4300054.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
•									

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270257:480 :
1.	В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.



Условные обозначения

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

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>14</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:30E	- Кадастровый номер земельного участка
:53	- Уточняемый земельный участок
:65	- Исправляемый земельный участок
:179	 Кадастровый номер здания Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	 - часть границы, сведения ЕТТП о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Условные обозначения

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

Схема геодезических построений	
	-
:	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Аарактерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>14</u>	 Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:53	- Уточняемый земельный участок
:65	- Исправляемый земельный участок
:3462	- Исправляемое здание
:1579	- Уточняемое здание
.13/3	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)