КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:21:270255, 03:21:000000, 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: "21" 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

o. 110 №	еречень документо	и подготовке карты-плана территорі еквизиты документа	1H			
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	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- 73977896	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:270255	-	
4	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ- 001/2025- 32344691	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000	-	
5	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ- 001/2025-	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000	-	

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 78 объектах недвижимости, в том числе: 38 земельных участков уточняются, 37 зданий уточняются на земельных участках, в отношении 3 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.
- 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.
- $3.\ 3$ дание с кадастровым номером 03:21:270255:82 расположено в кадастровом квартале 03:21:270254

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	Координаты		Дата обследования "28" февраля 2025 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	_	Ta, M	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 03:21:270255:7:

Система координат 03.4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек грании	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	
						-		
1	570274.08	4300752.56	570274.35	4300752.26	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	570261.02	4300740.45	570273.07	4300754.37	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	
3	570281.74	4300715.42	570257.07	4300742.19	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	
4	570296.20	4300727.51	570278.96	4300714.96	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	
н1У	-	-	570295.36	4300728.47	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	
1	570274.08	4300752.56	570274.35	4300752.26	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 03:21:270255:7:

Обозначение част	и 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	
1	2	2.47	-	-	
2	3	20.11	-	-	
3	4	34.94	-	-	
4	н1У	21.25	-	-	
н1У	1	31.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:7:

№ 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 Жанаева, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	707 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{707}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
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 03:21:270255:7:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:20 :

Система координат 03.4

Зона №4

enerema no	ординат ос							
		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	
						-		
5	570298.36	4300768.40	570297.14	4300769.51	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	570274.08	4300752.56	570274.35	4300752.26	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	570296.20	4300727.51	570295.36	4300728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
6	570319.04	4300746.81	570319.12	4300746.87	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	
н2У	-	-	570309.28	4300755.86	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	
н3У	-	-	570298.20	4300768.19	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	
5	570298.36	4300768.40	570297.14	4300769.51	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 03:21:270255:20:

Обозначение ча	сти 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	
5	1	28.58	-	-	
1	4	31.74	-	-	
4	6	30.05	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:20:

Обозначение част	и 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	
6	н2У	13.33	-	-	
н2У	нЗУ	16.58	-	-	
нЗУ	5	1.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:20:

№ 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 Промышленная, участок 10
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	910 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{0.10} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
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 размещения объекта торговли
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	03:21:270255:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270255:20 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:29 :

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	енном выполнения		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	
3	570281.74	4300715.42	570278.96	4300714.96	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	
7	570298.34	4300695.67	570296.49	4300693.82	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	
8	570335.73	4300729.57	570298.40	4300695.53	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	
6	570319.04	4300746.81	570323.45	4300717.87	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	
4	570296.20	4300727.51	570336.67	4300730.20	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	
6	-	-	570319.12	4300746.87	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	-	-	570295.36	4300728.47	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	
3	570281.74	4300715.42	570278.96	4300714.96	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 03:21:270255:29:

Обозначение части	и 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
3	7	27.46	-	-
7	8	2.56	-	-
8	6	33.56	-	-
6	4	18.08	-	-
4	6	24.21	-	-
6	н1У	30.05	-	-
н1У	3	21.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:29:

№ 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 Жанаева, 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	1375 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1375}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
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	03:21:270255:85
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 03:21:270255:29:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:13:

ı	-			
Система ко	ординат 03.4			Зона № 4
			,	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки е	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Manax	-		
9	570357.59	4300748.58	570358.23	4300747.53	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	
10	570323.03	4300788.09	570319.38	4300790.53	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	
5	570298.36	4300768.40	570294.46	4300772.15	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	
6	570319.04	4300746.81	570297.14	4300769.51	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	
8	570335.73	4300729.57	570298.20	4300768.19	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	
н2У	-	-	570309.28	4300755.86	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	
6	-	-	570319.12	4300746.87	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	
4	-	-	570336.67	4300730.20	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	
н4У	-	-	570340.84	4300733.56	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	
9	570357.59	4300748.58	570358.23	4300747.53	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	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:13:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	10	57.95	-	-
10	5	30.96	-	-
5	6	3.76	-	-
6	8	1.69	-	-
8	н2У	16.58	-	-
н2У	6	13.33	-	-
6	4	24.21	-	-
4	н4У	5.36	-	-
н4У	9	22.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:13:

№ 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 Промышленная, 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	1739 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1739}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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	03:21:270255:101
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 03:21:270255:13:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:11:

Система координат 03.4

Зона №4

Chichema Ro	ординат ос	· • •					30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых 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
						-	
11	570345.63	4300810.58	570345.80	4300810.33	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
12	570320.95	4300790.55	570319.38	4300790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
9	570357.59	4300748.58	570358.23	4300747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
13	570379.11	4300766.90	570379.97	4300765.79	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
н5У	-	-	570379.73	4300766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	570355.33	4300796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
11	570345.63	4300810.58	570345.80	4300810.33	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 03:21:270255:11:

Обозначение ча	сти границ	1 оризонтальное прохожновия насти		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	12	33.02	-	-
12	9	57.95	-	-
9	13	28.39	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:11:

Обозначение част	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
13	н5У	0.38	-	-
н5У	н6У	39.29	-	-
н6У	11	16.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:11:

№ 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 Промышленная, 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	1731 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1731}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	181
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	03:21:270255:96
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 03:21:270255:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:31:

_	_	
Система координат	03.4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых 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
						-	
14	570367.46	4300826.45	570368.60	4300828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
11	570345.63	4300810.58	570354.66	4300817.99	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
13	570379.11	4300766.90	570345.63	4300810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
15	570399.93	4300785.92	570345.80	4300810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	570355.33	4300796.89	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	-	-	570379.73	4300766.09	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
н7У	-	-	570394.11	4300776.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	570403.89	4300784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	570371.98	4300825.72	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
14	570367.46	4300826.45	570368.60	4300828.24	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 03:21:270255:31:

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	
14	11	17.30	-	-	
11	13	11.68	-	-	
13	15	0.30	-	-	
15	н6У	16.48	-	-	
н6У	н5У	39.29	-	-	
н5У	н7У	17.98	-	-	
н7У	н8У	12.23	-	-	
н8У	н9У	52.34	-	-	
н9У	14	4.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:31:

№ 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 Промышленная, 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	1717 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1717}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	187
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	03:21:270255:102
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 03:21:270255:31:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:21:

	-	
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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	570335.73	4300729.57	570340.84	4300733.56	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
16	570350.47	4300716.83	570353.33	4300720.61	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
17	570399.10	4300755.68	570371.75	4300735.52	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	570385.62	4300771.55	570373.19	4300737.32	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
13	570379.11	4300766.90	570382.28	4300744.90	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
9	570357.59	4300748.58	570404.45	4300763.38	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
н7У	-	-	570394.11	4300776.89	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
н5У	-	-	570379.73	4300766.09	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
13	-	-	570379.97	4300765.79	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
9	-	-	570358.23	4300747.53	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:21:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином рез государственном реестре недвижимости комп		опреде резул выпол компле	лены в ьтате нения 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	570335.73	4300729.57	570340.84	4300733.56	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:21:

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	
8	16	17.99	-	-	
16	17	23.70	-	-	
17	18	2.31	-	-	
18	13	11.84	-	-	
13	9	28.86	-	-	
9	н7У	17.01	-	-	
н7У	н5У	17.98	-	-	
н5У	13	0.38	-	-	
13	9	28.39	-	-	
9	8	22.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:21:

№ 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, переулок Пионерский, участок 11
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	1193 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:21:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1193}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	193
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	03:21:270255:71
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 03:21:270255:25:

•	-	
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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	570316.60	4300669.27	570315.87	4300670.27	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
20	570336.50	4300648.62	570335.06	4300646.30	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
21	570380.42	4300687.86	570357.62	4300667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	570380.35	4300689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Долговременн ый межевой знак
22	570375.91	4300692.45	570381.53	4300690.47	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
23	570357.90	4300709.07	570376.16	4300696.61	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
н11У	-	-	570374.87	4300695.47	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
н12У	-	-	570359.45	4300710.55	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
н13У	-	-	570343.67	4300695.45	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
19	570316.60	4300669.27	570315.87	4300670.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:25:

Обозначение част	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
19	20	30.71	-	-
20	21	31.13	-	-
21	н10У	31.36	-	-
н10У	22	1.63	-	-
22	23	8.16	-	-
23	н11У	1.72	-	-
н11У	н12У	21.57	-	-
н12У	н13У	21.84	-	-
н13У	19	37.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:25:

№ 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 Жанаева, участок 23
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	1847 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1847}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
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	03:21:270255:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. 1	Поясн	ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270255:25:						
	1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:4:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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
						-	
17	570399.10	4300755.68	570404.45	4300763.38	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
16	570350.47	4300716.83	570382.28	4300744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
23	570357.90	4300709.07	570399.28	4300722.26	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
22	570375.91	4300692.45	570420.76	4300741.83	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
24	570413.08	4300737.19	-	-	-	-	-
17	570399.10	4300755.68	570404.45	4300763.38	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 03:21:270255:4:

Обозначение част	и 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	16	28.86	-	-
16	23	28.31	-	-
23	22	29.06	-	-
22	17	27.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:4:

№ 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, переулок Пионерский, участок 9
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	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
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	03:21:000000:3507
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 03:21:270255:4:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:28:

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
						-	
25	570386.64	4300682.33	570357.62	4300667.75	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
21	570380.42	4300687.86	570335.06	4300646.30	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
20	570336.50	4300648.62	570351.06	4300626.92	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
26	570353.25	4300627.65	570373.97	4300647.72	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
27	570376.89	4300649.79		-	-	-	-
28	570397.39	4300671.95	-	-	-	-	-
25	570386.64	4300682.33	570357.62	4300667.75	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:28:

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	
25	21	31.13	-	-	
21	20	25.13	-	-	
20	26	30.94	-	-	
26	25	25.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, 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	790 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{790}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	390
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 индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:21:270255:87
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 03:21:270255:28:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:64:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Зона Лу 4	
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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н14У	-	-	570398.82	4300670.62	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	
26	-	-	570373.97	4300647.72	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	
20	-	-	570351.06	4300626.92	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	
н15У	-	-	570368.18	4300605.62	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	
н16У	-	-	570392.17	4300626.41	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	
н17У	-	-	570401.99	4300634.89	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	
н18У	-	-	570410.64	4300643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н19У	-	-	570412.68	4300645.32	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	
н20У	-	-	570417.00	4300649.67	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	
н21У	-	-	570418.18	4300651.44	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 03:21:270255:64:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином россударственном вы реестре недвижимости		опреде резул выпол компле	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	-	-	570398.82	4300670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:64:

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
н14У	26	33.79	-	-
26	20	30.94	-	-
20	н15У	27.33	-	-
н15У	н16У	31.74	-	-
н16У	н17У	12.97	-	-
н17У	н18У	12.03	-	-
н18У	н19У	2.91	-	-
н19У	н20У	6.13	-	-
н20У	н21У	2.13	-	-
н21У	н14У	27.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:64:

№ 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 Жанаева, участок 19а
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	1850 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:64:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1850}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1859
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	03:21:270255:76
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 кадаст	ровым номе	ром 03:21:270255:64
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:30 :

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	
29	570420.08	4300651.63	570410.64	4300643.25	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	
30	570415.29	4300644.34	570401.99	4300634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
31	570413.16	4300641.73	570392.17	4300626.41	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	
32	570410.02	4300641.24	570368.18	4300605.62	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	
33	570371.38	4300605.97	570381.32	4300589.23	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	
34	570384.33	4300590.10	570426.52	4300629.05	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	
35	570434.08	4300635.76	570412.68	4300645.32	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	
29	570420.08	4300651.63	570410.64	4300643.25	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	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:30:

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
29	30	12.03	-	-
30	31	12.97	-	-
31	32	31.74	-	-
32	33	21.01	-	-
33	34	60.24	-	-
34	35	21.36	-	-
35	29	2.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:30 :

№ 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 Жанаева, участок 19
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	1249 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1249}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
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	03:21:270255:86
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 03:21:270255:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:27:

Система ко	ординат 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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
35	570434.08	4300635.76	570434.61	4300637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
34	570384.33	4300590.10	570426.52	4300629.05	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	
36	570382.74	4300588.02	570381.32	4300589.23	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	
37	570396.21	4300571.63	570395.62	4300571.93	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	
38	570422.93	4300592.69	570416.86	4300589.69	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	
39	570433.42	4300600.95	570422.68	4300594.22	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	
40	570450.66	4300614.61	570429.24	4300599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н22У	-	-	570452.18	4300616.98	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	-	-	570452.69	4300617.37	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	
35	570434.08	4300635.76	570434.61	4300637.05	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 03:21:270255:27:

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	
35	34	11.38	-	-	
34	36	60.24	-	-	
36	37	22.45	-	-	
37	38	27.69	-	-	
38	39	7.38	-	-	
39	40	8.32	-	-	
40	н22У	28.94	-	-	
н22У	н23У	0.64	-	-	
н23У	35	26.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:27:

№ 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 Жанаева, участок 17		
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	1730 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1730}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	230		
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	03:21:270255:79		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270255:27 :						
	1.	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:10 :

Система координат 03.4

Зона №4

enerema no	ординат ос	<u> </u>						
	Координаты, м					Формулы, примененные		
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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
41	570432.47	4300526.69	570411.56	4300551.40	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	
42	570464.19	4300551.54	570427.20	4300565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
43	570462.63	4300553.13	570432.52	4300569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
44	570466.87	4300557.28	570416.86	4300589.69	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	
39	570433.42	4300600.95	570395.62	4300571.93	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	
38	570422.93	4300592.69		-	-	-		
45	570437.67	4300573.83	-	-	-	-	-	
46	570413.31	4300551.00	-	-	-	-	-	
41	570432.47	4300526.69	570411.56	4300551.40	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 03:21:270255:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ		
1	2	3	4	5	
41	42	21.01	-	-	
42	43	6.75	-	-	
43	44	25.48	-	-	
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:10:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
44	39	27.69	-	-	
39	41	25.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:10:

№ 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 Жанаева, участок 15
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	708 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{708}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	308
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	03:21:000000:762
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 03:21:270255:10:

1	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:26:

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	одержатся в Едином государственном вы естре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых 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	
46	570413.31	4300551.00	570443.74	4300535.23	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	570437.67	4300573.83	570464.19	4300551.54	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	
38	570422.93	4300592.69	570462.63	4300553.13	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	
37	570396.21	4300571.63	570466.72	4300557.13	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	
40	-	-	570429.24	4300599.33	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	
39	-	-	570422.68	4300594.22	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	
н24У	-	-	570438.99	4300574.66	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	
43	-	-	570432.52	4300569.59	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	
42	-	-	570427.20	4300565.43	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	
н25У	-	-	570439.07	4300552.73	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:26:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости	опреде 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	570432.89	4300547.06	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	570413.31	4300551.00	570443.74	4300535.23	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:26:

Обозначение ча	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	
46	45	26.16	-	-	
45	38	2.23	-	-	
38	37	5.72	-	-	
37	40	56.44	-	-	
40	39	8.32	-	-	
39	н24У	25.47	-	-	
н24У	43	8.22	-	-	
43	42	6.75	-	-	
42	н25У	17.38	-	-	
н25У	н26У	8.39	-	-	
н26У	46	16.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:26:

№ 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 Хоринская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:26:

№ 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	1145 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1145}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	334
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	03:21:270222:68
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 03:21:270255:26:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:6:

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	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	метод определения координат координати кака координати координ		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
44	570466.87	4300557.28	570466.72	4300557.13	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	
47	570484.85	4300572.31	570468.38	4300555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
40	570450.66	4300614.61	570487.00	4300570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
48	570433.38	4300600.97	570468.17	4300595.05	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	
н22У	-	-	570452.18	4300616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
40	-	-	570429.24	4300599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
44	570466.87	4300557.28	570466.72	4300557.13	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 03:21:270255:6:

Обозначение ча	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
44	47	2.39	-	-
47	40	24.23	-	-
40	48	30.62	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:6:

Обозначение част	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
48	н22У	27.14	-	-	
н22У	40	28.94	-	-	
40	44	56.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:6:

№ 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 Хоринская, участок 18
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	1537 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1537}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1592
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	03:21:270255:117
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 03:21:270255:6:

- 1			
- 1			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:3 :

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	
						-		
49	570518.92	4300600.09	570521.75	4300599.80	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	
50	570473.08	4300656.55	570503.93	4300624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
51	570473.99	4300657.44	570468.17	4300595.05	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	
52	570471.56	4300659.50	570487.00	4300570.91	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	
35	570434.08	4300635.76	-	-	-	-	-	
40	570450.66	4300614.61	-	-	-	-	-	
47	570484.85	4300572.31	-	-	-	-	-	
49	570518.92	4300600.09	570521.75	4300599.80	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	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:3:

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	
49	50	30.60	-	-	
50	51	46.43	-	-	
51	52	30.62	-	-	
52	49	45.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:3:

№ 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 Хоринская, участок 20
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	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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	03:21:270255:92
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 03:21:270255:3:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:37:

lt				Ф	
	Система ко	ординат 03.4			Зона №4
Ш					

		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	
						-		
35	570434.08	4300635.76	570434.61	4300637.05	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	
52	570471.56	4300659.50	570440.34	4300630.82	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	
51	570473.99	4300657.44	570460.10	4300646.36	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	
53	570477.21	4300659.31	570477.21	4300659.31	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	
54	570478.11	4300659.20	570478.11	4300659.20	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	
55	570483.96	4300664.74	570479.60	4300658.62	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	
56	570481.70	4300668.66	570481.70	4300668.66	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	
57	570461.37	4300689.51	570462.80	4300690.82	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	
29	570420.08	4300651.63	570462.70	4300690.73	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	
н27У	-	-	570419.06	4300652.25	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:37:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
35	570434.08	4300635.76	570434.61	4300637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:37:

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	
35	52	8.46	-	-	
52	51	25.14	-	-	
51	53	21.46	-	-	
53	54	0.91	-	-	
54	55	1.60	-	-	
55	56	10.26	-	-	
56	57	29.13		-	
57	29	0.13	-	-	
29	н27У	58.18	-	-	
н27У	35	21.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:37:

№ 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, переулок Пионерский, 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	1806 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:37:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1806}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	306
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	03:21:270255:69
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 номеј	оом 03:21:270255:37
-----------------------------	----------------------	-------------------	-------------	---------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:16:

•	-	
Система к	оординат 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	
						-		
24	570413.08	4300737.19	570420.76	4300741.83	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	
22	570375.91	4300692.45	570399.28	4300722.26	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	
21	570380.42	4300687.86	570385.79	4300707.77	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	
25	570386.64	4300682.33	570384.23	4300704.85	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	
58	570428.20	4300728.65	570376.16	4300696.61	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	
59	570419.40	4300740.26	570381.53	4300690.47	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	
н10У	-	-	570380.35	4300689.35	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	
н28У	-	-	570384.47	4300685.02	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	
н29У	-	-	570430.79	4300729.71	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	
н30У	-	-	570429.90	4300731.01	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:16:

Система координат 03.4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		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
н31У	-	-	570433.04	4300733.37	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
н32У	-	-	570427.65	4300740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н33У	-	-	570423.72	4300737.42	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
24	570413.08	4300737.19	570420.76	4300741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:16:

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
24	22	29.06	-	-
22	21	19.80	-	-
21	25	3.31	-	-
25	58	11.53	-	-
58	59	8.16	-	-
59	н10У	1.63	-	-
н10У	н28У	5.98	-	-
н28У	н29У	64.36	-	-
н29У	н30У	1.58	-	-
н30У	н31У	3.93	-	-
н31У	н32У	8.87	-	-
н32У	н33У	4.94	-	-
н33У	24	5.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:16:

№ 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, переулок Пионерский, участок 6-1
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	1036 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1036}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	136
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 03:21:270255:16:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:32:

, , .			
Система ко	ординат 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	
						-		
60	570406.94	4300788.64	570407.62	4300788.45	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	
61	570428.79	4300805.91	570421.31	4300799.28	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	
62	570397.00	4300843.63	570429.73	4300806.01	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	
63	570377.63	4300829.49	570422.58	4300815.21	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	
н34У	-	-	570420.85	4300813.76	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	
н35У	ı	-	570406.02	4300833.32	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	
н36У	-	-	570403.93	4300835.64	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	
н37У	-	-	570395.92	4300846.45	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	
н38У	-	-	570377.31	4300831.88	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	
н39У	-	-	570377.22	4300828.88	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:32:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения комплексных		ьтате інения ексных	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
60	570406.94	4300788.64	570407.62	4300788.45	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:32:

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
60	61	17.46	-	-
61	62	10.78	-	-
62	63	11.65	-	-
63	н34У	2.26	-	-
н34У	н35У	24.55	-	-
н35У	н36У	3.12	-	-
н36У	н37У	13.45	-	-
н37У	н38У	23.64	-	-
н38У	н39У	3.00	-	-
н39У	60	50.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:32:

№ 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 Промышленная, участок 18-1
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	1381 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:32:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1381}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1419
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	03:21:270255:94
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 кадаст	ровым номер	ром 03:21:270255:32
-----------------------------	----------------------	------------------	-------------	---------------------

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:66:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				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 (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	
						-		
н40У	-	-	570458.02	4300801.02	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	
н41У	-	-	570442.59	4300820.77	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	
н42У	-	-	570437.56	4300827.71	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	
63	-	-	570422.58	4300815.21	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	
62	-	-	570429.73	4300806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н43У	-	-	570432.81	4300802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н44У	-	-	570437.83	4300797.01	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	
н45У	-	-	570442.91	4300791.01	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	
н46У	-	-	570442.73	4300788.81	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	
н47У	-	-	570442.07	4300787.69	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:66:

Система координат МСК-03, зона 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
н48У	-	-	570430.15	4300776.35	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
н49У	-	-	570421.31	4300769.08	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
н50У	-	-	570425.05	4300764.09	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
н51У	-	-	570447.36	4300780.10	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
н52У	-	-	570472.33	4300798.37	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
н53У	-	-	570465.86	4300806.94	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
н40У	-	-	570458.02	4300801.02	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:66:

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
н40У	н41У	25.06	-	-
н41У	н42У	8.57	-	-
н42У	63	19.51	-	-
63	62	11.65	-	-
62	н43У	4.43	-	-
н43У	н44У	7.69	-	-
н44У	н45У	7.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:66:

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	
н45У	н46У	2.21	-	-	
н46У	н47У	1.30	-	-	
н47У	н48У	16.45	-	-	
н48У	н49У	11.45	-	-	
н49У	н50У	6.24	-	-	
н50У	н51У	27.46	-	-	
н51У	н52У	30.94	-	-	
н52У	н53У	10.74	-	-	
н53У	н40У	9.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:66:

№ 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, переулок Пионерский, участок 8а
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	1152 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1152}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
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	03:21:270255:72
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 03:21:270255:66 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:62 :

Система координат МСК-03, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном вы реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых 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
н34У	-	-	570420.85	4300813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
63	-	-	570422.58	4300815.21	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
н42У	-	-	570437.56	4300827.71	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
н54У	-	-	570431.05	4300835.01	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
н55У	-	-	570413.22	4300859.09	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	-	-	570395.92	4300846.45	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
н36У	-	-	570403.93	4300835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
н35У	-	-	570406.02	4300833.32	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
н34У	-	-	570420.85	4300813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:62:

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
н34У	63	2.26	-	-
63	н42У	19.51	-	-
н42У	н54У	9.78	-	-
н54У	н55У	29.96	-	-
н55У	н37У	21.43	-	-
н37У	н36У	13.45	-	-
н36У	н35У	3.12	-	-
н35У	н34У	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:62:

№ 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 Промышленная, участо 18/2
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	860 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{860} = 10.00 * 0.0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	787
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясі	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270255:62 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:33 :

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином результате меторных ресстве недвижимости комплексных определены в определеных определеных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	от Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Мото и	-	
64	570465.02	4300897.84	570455.55	4300848.08	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
65	570453.05	4300888.87	570436.92	4300873.07	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
66	570475.15	4300861.73	570434.38	4300876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременный межевой знак
67	570486.09	4300871.41	570423.29	4300867.46	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
н56У	-	-	570452.19	4300830.80	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
н57У	-	-	570462.82	4300816.61	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
н58У	-	-	570474.68	4300824.89	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
64	570465.02	4300897.84	570455.55	4300848.08	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 03:21:270255:33:

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
64	65	31.17	-	-
65	66	3.97	-	-
66	67	14.07	-	-
67	н56У	46.68	-	-
н56У	н57У	17.73	-	-
н57У	н58У	14.46	-	-
н58У	64	30.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:33:

№ 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 Промышленная, участок 20-2
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	894 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{894}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	206
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	03:21:270255:99
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 03:21:270255:33:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:60 :

_	<u>-</u>		
Система ко	ординат 03.4		Зона № 4
	If a an arranger and	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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
68	570460.72	4300816.08	570468.64	4300898.00	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	
69	570423.45	4300866.30	570465.06	4300896.60	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	
70	570413.40	4300858.98	570453.98	4300888.83	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	
71	570450.08	4300808.90	570461.82	4300877.98	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	
н59У	-	-	570469.02	4300868.44	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	
н60У	ı	-	570471.41	4300864.92	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	
н61У	-	-	570472.06	4300864.92	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	
н62У	-	-	570474.55	4300861.33	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	
н63У	-	-	570474.83	4300861.19	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	
н64У	-	-	570488.35	4300870.87	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 03:21:270255:60:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости Ү	опреде резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н65У	-	-	570489.78	4300872.12	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
68	570460.72	4300816.08	570468.64	4300898.00	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 03:21:270255:60:

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
68	69	3.84	-	-
69	70	13.53	-	-
70	71	13.39	-	-
71	н59У	11.95	-	-
н59У	н60У	4.25	-	-
н60У	н61У	0.65	-	-
н61У	н62У	4.37	-	-
н62У	н63У	0.31	-	-
н63У	н64У	16.63	-	-
н64У	н65У	1.90	-	-
н65У	68	33.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:60 :

№ 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 Промышленная, участок 22-2
	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 03:21:270255:60 :

№ 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	622 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{622}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	222
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	03:21:270224:70
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 03:21:270255:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:59:

	-	
Система координа	т 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	
						-		
67	570486.09	4300871.41	570488.35	4300870.87	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	570475.15	4300861.73	570474.83	4300861.19	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	
72	570456.48	4300847.58	570474.55	4300861.33	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	
73	570472.43	4300826.94	570466.25	4300855.23	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	
74	570501.95	4300849.23	570463.42	4300853.64	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	
64	1	-	570455.55	4300848.08	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	
н58У	-	-	570474.68	4300824.89	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	
н66У	-	-	570479.28	4300828.30	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	-	-	570495.64	4300841.58	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	
н68У	-	-	570505.44	4300849.59	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:59:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	570486.09	4300871.41	570488.35	4300870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:59:

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
67	66	16.63	-	-
66	72	0.31	-	-
72	73	10.30	-	-
73	74	3.25	-	-
74	64	9.64	-	-
64	н58У	30.06	-	-
н58У	н66У	5.73	-	-
н66У	н67У	21.07	-	-
н67У	н68У	12.66	-	-
н68У	67	27.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:59:

№ 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 48
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	1139 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:59:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1139}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	761
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	03:21:270222:72
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 у	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 03:21:270255:59
-------------------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:22:

Система координат 03.4

Зона №4

CHCI CMA RO	ординат ос				1	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
75	570486.35	4300785.72	570447.36	4300780.10	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
76	570481.80	4300792.44	570425.05	4300764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременный межевой знак
77	570475.23	4300799.49	570445.10	4300736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
78	570423.84	4300765.05	-	-	-	-	-
79	570445.56	4300734.76	570461.67	4300749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремені ый межевой знак
80	570493.02	4300771.16	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
81	570489.96	4300774.74	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
82	570493.09	4300777.50	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
75	570486.35	4300785.72	570447.36	4300780.10	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:22:

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	
75	76	27.46	-	-	
76	77	33.87	-	-	
77	79	20.73	-	-	
79	75	34.01	-	-	
	•	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:22:

№ 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, переулок Пионерский, 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	810 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{810}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	410
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	03:21:000000:3577
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 03:21:270255:22:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:67:

Система координат 03.4	Зона № 4

Система ко	ординат оз					Формулы, примененные	Зона № 4
		Коорди	наты, 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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	570461.37	4300689.51	570500.25	4300720.98	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	570467.55	4300683.05	570505.60	4300715.08	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
84	570503.29	4300712.47	570516.49	4300723.28	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
85	570516.49	4300723.28	570513.84	4300726.60	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
86	570507.85	4300734.60	570507.85	4300734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
87	570504.11	4300733.64	570504.11	4300733.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
88	570503.42	4300765.51	570503.42	4300765.51	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	570496.14	4300773.87	570496.14	4300773.87	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	570445.56	4300734.76	570493.02	4300771.16	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
90	570433.60	4300725.67	570489.96	4300774.74	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 03:21:270255:67:

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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
91	570439.60	4300714.89	570488.26	4300776.68	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	-	-	570485.93	4300774.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н70У	-	-	570489.47	4300770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
79	-	-	570461.67	4300749.25	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	
77	-	-	570445.10	4300736.79	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	-	-	570471.81	4300699.45	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	
57	570461.37	4300689.51	570500.25	4300720.98	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 03:21:270255:67 :

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	
57	83	7.96	-	-	
83	84	13.63	-	-	
84	85	4.25	-	-	
85	86	9.99	-	-	
86	87	3.86	-	-	
87	88	31.88	-	-	
88	89	11.09	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:67:

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	
89	79	4.13	-	-	
79	90	4.71	-	-	
90	91	2.58	-	-	
91	н69У	3.07	-	-	
н69У	н70У	5.43	-	-	
н70У	79	35.03	-	-	
79	77	20.73	-	-	
77	н71У	45.91	-	-	
н71У	57	35.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:67:

№ 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, переулок Пионерский, участок 7
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	2714 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2714}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	03:21:000000:3097
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 03:21:270255:67 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:65:

Система координат 03.4	Зона № 4

Система ко	ординат оз					Формулы, примененные	Зона № 4	
		Коорди	наты, м			для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых 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	
						-		
83	570467.55	4300683.05	570471.81	4300699.45	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	
56	570481.70	4300668.66	570484.57	4300682.78	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	
92	570489.37	4300675.59	570482.37	4300681.13	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	
93	570493.50	4300678.44	570488.09	4300673.55	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	
94	570497.43	4300681.70	570502.40	4300683.84	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	
95	570515.16	4300694.83	570509.79	4300701.03	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	570508.45	4300703.29	570511.68	4300705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
84	570503.29	4300712.47	570505.60	4300715.08	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	
57	-	-	570500.25	4300720.98	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	570467.55	4300683.05	570471.81	4300699.45	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	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:65:

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	
83	56	20.99	-	-	
56	92	2.75	-	-	
92	93	9.50	-	-	
93	94	17.63	-	-	
94	95	18.71	-	-	
95	96	5.10	-	-	
96	84	11.12	-	-	
84	57	7.96	-	-	
57	83	35.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:65:

№ 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 переулок Пионерский, 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	1008 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1008}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	987
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	03:21:270255:228
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 03:21:270255:65 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:15:

•	-	
Система к	оординат 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	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	закрепле ния точки ие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
49	570518.92	4300600.09	570521.75	4300599.80	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	
97	570528.39	4300607.40	570528.62	4300605.14	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	
98	570546.63	4300621.91	570549.03	4300621.44	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	570553.59	4300627.34	570557.03	4300627.97	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	
100	570537.94	4300652.20	570541.39	4300652.54	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	
101	570546.71	4300659.31	570549.56	4300659.65	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	
102	570533.96	4300674.64	570537.12	4300674.05	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	
103	570547.58	4300686.80	570550.59	4300685.53	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	
104	570542.55	4300693.75	570546.12	4300691.05	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	
105	570544.57	4300695.93	570541.22	4300695.52	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	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:15:

Система ко	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	елены в пьтате пнения ексных вых 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				
106	570532.34	4300712.36	570534.38	4300702.88	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	570528.51	4300709.49	570537.12	4300704.49	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	570524.16	4300714.24	570532.91	4300711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак				
109	570510.26	4300704.68	570529.73	4300709.38	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	570508.45	4300703.29	570525.25	4300714.99	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	570515.16	4300694.83	570511.68	4300705.77	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				
94	570497.43	4300681.70	570509.79	4300701.03	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	570493.50	4300678.44	570502.40	4300683.84	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				
92	570489.37	4300675.59	570488.09	4300673.55	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				
56	570481.70	4300668.66	570481.70	4300668.66	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				
55	570483.96	4300664.74	570479.60	4300658.62	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 03:21:270255:15:

Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резу государственном вып реестре недвижимости комп		резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых 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
54	570478.11	4300659.20	570503.93	4300624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
53	570477.21	4300659.31	-	-	-	-	-
51	570473.99	4300657.44	-	-	-	-	-
50	570473.08	4300656.55	-	-	-	-	-
49	570518.92	4300600.09	570521.75	4300599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:15:

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
49	97	8.70	-	-
97	98	26.12	-	-
98	99	10.33	-	-
99	100	29.13	-	-
100	101	10.83	-	-
101	102	19.03	-	-
102	103	17.70	-	-
103	104	7.10	-	-
104	105	6.63	-	-
105	106	10.05	-	-
106	107	3.18	-	-
107	108	8.11	-	-
108	109	3.78	-	-
109	96	7.18	-	-
96	95	16.41	-	-
95	94	5.10	-	-
94	93	18.71	-	-
93	92	17.63	-	-
92	56	8.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:15:

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
56	55	10.26	-	-
55	54	41.77	-	-
54	49	30.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:15:

№ 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 Хоринская
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	4856 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4856}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4744
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственной базы
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 03:21:270255:15:

1.	-		
	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:35:

Система ко	ординат 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	
110	570544.61	4300695.85	570546.12	4300691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
111	570542.65	4300693.75	570550.59	4300685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
112	570547.69	4300686.87	570558.10	4300677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
113	570580.03	4300650.20	570562.35	4300672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
114	570600.23	4300664.36	570581.85	4300647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
115	570564.02	4300709.24	570601.29	4300664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
116	570545.20	4300696.35	570593.33	4300673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н72У	-	-	570584.53	4300683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н73У	-	-	570564.41	4300705.32	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	
110	570544.61	4300695.85	570546.12	4300691.05	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 03:21:270255:35:

Обозначение част	и 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
110	111	7.10	-	-
111	112	10.81	-	-
112	113	6.72	-	-
113	114	31.41	-	-
114	115	25.45	-	-
115	116	12.37	-	-
116	н72У	13.07	-	-
н72У	н73У	29.69	-	
н73У	110	23.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:35:

№ 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 Хоринская, участок 24
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	1344 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1344}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	945
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
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	03:21:270256:72
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 03:21:270255:35:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:9 :

Система ко	ординат 03.4		Зона № 4
	TC	Формулы, примененные	

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
						-	
117	570613.95	4300675.22	570615.09	4300674.47	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
118	570593.72	4300694.27	570605.77	4300685.53	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
119	570573.36	4300717.76	570602.76	4300683.72	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	570564.02	4300709.24	570592.08	4300698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
114	570600.23	4300664.36	570578.77	4300717.68	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	-	-	570575.42	4300721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н75У	-	-	570560.10	4300710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н73У	-	-	570564.41	4300705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н72У	-	-	570584.53	4300683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
116	-	-	570593.33	4300673.82	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:9:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек грании	реестре 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 (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
115	-	-	570601.29	4300664.35	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	570613.95	4300675.22	570615.09	4300674.47	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 03:21:270255:9:

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	
117	118	14.46	-	-	
118	119	3.51	-	-	
119	115	18.47	-	-	
115	114	23.11	-	-	
114	н74У	5.01	-	-	
н74У	н75У	19.10	-	-	
н75У	н73У	6.36	-	-	
н73У	н72У	29.69	-	-	
н72У	116	13.07	-	-	
116	115	12.37	-	-	
115	117	17.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:9:

№ 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 Хоринская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:9:

№ 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	1025 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1025}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	873
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
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	03:21:270256:85
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 03:21:270255:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:17:

Система координат 03.4	Зона № 4
2	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	ном выполнения метод мости комплексных определен		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
120	570632.97	4300690.74	570636.69	4300692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак
121	570617.57	4300714.41	570617.57	4300714.41	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
122	570612.56	4300709.91	570612.56	4300709.91	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
123	570610.81	4300711.86	570610.81	4300711.86	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
124	570592.08	4300698.79	570592.08	4300698.79	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
117	570613.95	4300675.22	570602.76	4300683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремег ый межевой знак
118	-	-	570605.77	4300685.53	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
117	-	-	570615.09	4300674.47	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
120	570632.97	4300690.74	570636.69	4300692.26	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 03:21:270255:17:

Обозначение част	и 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	
120	121	29.26	-	-	
121	122	6.73	-	-	
122	123	2.62	-	-	
123	124	22.84	-	-	
124	117	18.47	-	-	
117	118	3.51	-	-	
118	117	14.46	-	-	
117	120	27.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:17:

№ 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 38
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	929 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{929}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	226
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	03:21:270255:75
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 03:21:270255:17:							
	1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:5:

_	•			
Система ко	ординат 03.4			Зона №4
	Коорди	наты, м	Формулы, примененные для расчета средней	
			дам рас тета среднен	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых 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	
125	570597.77	4300732.99	570600.72	4300734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
126	570584.31	4300748.85	570587.32	4300751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
106	570532.34	4300712.36	570567.25	4300735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
105	570544.57	4300695.93	570533.71	4300712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
115	570564.02	4300709.24	570532.91	4300711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
119	570573.36	4300717.76	570537.12	4300704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
127	570579.32	4300721.14	570534.38	4300702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
128	570589.33	4300726.27	570541.22	4300695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н75У	-	-	570560.10	4300710.00	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	
н74У	-	-	570575.42	4300721.41	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 03:21:270255:5:

Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	570578.77	4300717.68	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	570597.77	4300732.99	570600.72	4300734.61	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:5:

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	
125	126	21.92	-	-	
126	106	25.84	-	-	
106	105	41.05	-	-	
105	115	1.00	-	-	
115	119	8.11	-	-	
119	127	3.18	-	-	
127	128	10.05	-	-	
128	н75У	23.79	-	-	
н75У	н74У	19.10	-	-	
н74У	114	5.01	-	-	
114	125	27.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:5:

№ 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 Пионерская, участок 42
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 03:21:270255:5:

№ 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	1319 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1319}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1407
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
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	03:21:270222:67
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 03:21:270255:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:34:

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 (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	
						-		
106	570532.34	4300712.36	570533.71	4300712.02	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	
126	570584.31	4300748.85	570567.25	4300735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ый межевой знак	
129	570571.89	4300763.63	570587.32	4300751.96	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	570530.04	4300733.47	570587.73	4300752.25	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	570503.29	4300712.47	570575.89	4300766.52	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	
96	570508.45	4300703.29	570538.68	4300739.98	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	
109	570510.26	4300704.68	570530.04	4300733.47	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	
108	570524.16	4300714.24	570523.05	4300728.21	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	
107	570528.51	4300709.49	-	-	-	-	-	
106	570532.34	4300712.36	570533.71	4300712.02	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 03:21:270255:34:

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
106	126	41.05	-	-
126	129	25.84	-	-
129	130	0.50	-	-
130	84	18.54	-	-
84	96	45.71	-	-
96	109	10.82	-	-
109	108	8.75	-	-
108	106	19.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:34:

№ 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 44
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	1302 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1302}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	902
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	03:21:270222:63
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 03:21:270255:34:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:18:

Система координат 03.4

Зона №4

Спетеми координит ост							30114 01= 1
	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			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
						-	
129	570571.89	4300763.63	570575.89	4300766.52	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
131	570553.33	4300787.59	570560.36	4300784.91	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
132	570513.33	4300755.64	570559.76	4300784.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
130	570530.04	4300733.47	570555.44	4300789.45	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
н76У	-	-	570521.31	4300762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
96	-	-	570538.68	4300739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
129	570571.89	4300763.63	570575.89	4300766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:18:

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
129	131	24.07	-	-
131	132	0.70	-	-
132	130	6.53	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:18:

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
130	н76У	43.77	-	-
н76У	96	28.08	-	-
96	129	45.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270255:18:

№ 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 44а	
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	1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5*M**\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{1.320} = 1.3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920	
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	03:21:270255:70	
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 03:21:270255:18:

1		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3281 :

Система координат МСК-03, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м				
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
н77У	-	-	570439.92	4300716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н78У	-	-	570405.94	4300683.80	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
н79У	-	-	570395.21	4300673.17	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
н14У	-	-	570398.82	4300670.62	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
н21У	-	-	570418.18	4300651.44	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	-	-	570419.06	4300652.25	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
29	-	-	570462.70	4300690.73	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
н77У	-	-	570439.92	4300716.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3281:

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
н77У	н78У	47.00	-	-
н78У	н79У	15.10	-	-
н79У	н14У	4.42	-	-
н14У	н21У	27.25	-	-
н21У	н27У	1.20	-	-
н27У	29	58.18	-	-
29	н77У	34.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3281:

№ 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, переулок Пионерский, 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	1993 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1993}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2009
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного 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	03:21:270255:74
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 03:21:000000:3281 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3302:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 4	
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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н56У	-	-	570452.19	4300830.80	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	-	-	570423.29	4300867.46	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	
н80У	-	-	570412.79	4300859.68	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	-	-	570413.22	4300859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н54У	-	-	570431.05	4300835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н42У	-	-	570437.56	4300827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н41У	-	-	570442.59	4300820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н40У	-	-	570458.02	4300801.02	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	
н53У	-	-	570465.86	4300806.94	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	
н81У	-	-	570468.75	4300809.12	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 03:21:000000:3302:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло кадастрог	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	570462.82	4300816.61	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
					Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$	Долговременн ый межевой

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3302:

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	
н56У	67	46.68	-	-	
67	н80У	13.07	-	-	
н80У	н55У	0.73	-	-	
н55У	н54У	29.96	-	-	
н54У	н42У	9.78	-	-	
н42У	н41У	8.57	-	-	
н41У	н40У	25.06	-	-	
н40У	н53У	9.82	-	-	
н53У	н81У	3.62	-	-	
н81У	н57У	9.55	-	-	
н57У	н56У	17.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3302:

№ 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 Промышленная
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 03:21:000000:3302:

№ 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	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1003}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	03:21:270255:99
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 03:21:000000:3302 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3045 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

enerema no	ординат м	CIT 00, 3011					30ma 0 12 T	
		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	
						-		
н29У	-	-	570430.79	4300729.71	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	
н28У	-	-	570384.47	4300685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремені ый межевой знак	
н79У	-	-	570395.21	4300673.17	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	
н78У	-	-	570405.94	4300683.80	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	
н77У	-	-	570439.92	4300716.27	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	
н82У	-	-	570441.12	4300717.48	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	
н29У	-	-	570430.79	4300729.71	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 03:21:000000:3045:

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	
н29У	н28У	64.36	-	-	
н28У	н79У	15.99	-	-	
н79У	н78У	15.10	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3045:

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
н78У	н77У	47.00	-	-
н77У	н82У	1.70	-	-
н82У	н29У	16.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:000000:3045:

№ 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, переулок Пионерский, участок 6/2
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	1019 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1019}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	111
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 03:21:000000:3045 :

1.	-	
	•	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:85:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат этек-оо, зона ч								
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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	KOONTHUSTLI M		Ради ус, м	І КООПЛИНЯТЫ М		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н83О	-	-	-	570291.16	4300715.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н84О	-	-	-	570287.34	4300720.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н85О	-	-	-	570282.34	4300716.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н86О	-	-	-	570286.16	4300711.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н83О	-	-	-	570291.16	4300715.57	-	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: 03:21:270255:85:

№ 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	03:21:270255:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:85:

№ 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 Жанаева, дом 27
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	-

1 1 =	
1	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:77:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-оз, зона 4 30на № 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Мето, лени	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		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
								-
н87О	-	-	-	570321.81	4300677.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н88О	-	-	-	570316.84	4300683.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н89О	-	-	-	570321.69	4300687.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н90О	-	-	-	570326.66	4300681.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н87О	-	-	-	570321.81	4300677.62	-	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: 03:21:270255:77:

№ 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	03:21:270255:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:77:

№ 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 Жанаева, дом 25		
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 03:21:270255:77:

1		1
1.		ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:78:

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
	Коорди	інаты, 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
								-
н91О	-	-	-	570321.28	4300667.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н92О	-	-	-	570324.98	4300663.20	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н93О	-	-	-	570333.57	4300670.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н94О	-	-	-	570329.87	4300674.78	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н91О	-	-	-	570321.28	4300667.66	-	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: 03:21:270255:78:

№ 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: 03:21:270255:78:

№ 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 Жанаева, дом 23		
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 03:2	1:270255:	:78:
---	-----------	------

1.	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:87:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплицать		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
								-
н95О	-	-	-	570353.50	4300643.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н96О	-	-	-	570347.85	4300650.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н97О	-	-	-	570340.51	4300643.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н98О	-	-	-	570346.16	4300637.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н95О	-	-	-	570353.50	4300643.21	-	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: 03:21:270255:87:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270255:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, муниципальный р-н Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, дом 21
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 03:21:270255:87:

1	ı
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:76:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherena Roupdinia i McN-00, sona 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
								-
н99О	-	-	-	570362.53	4300617.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н100О	-	-	-	570370.58	4300608.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н101О	-	-	-	570375.73	4300612.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н102О	-	-	-	570367.69	4300621.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н99О	-	-	-	570362.53	4300617.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:76:

№ 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	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:76:

№ 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 Жанаева, дом 19а
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 (3:21	:270255	5:76	í :
--	------	---------	------	------------

1		
	_	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:86:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-03, зона 4 30на м2 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	KOONTUUGTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н103О	-	-	-	570387.50	4300605.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н104О	-	-	-	570382.56	4300611.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н105О	-	-	-	570389.21	4300617.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н106О	-	-	-	570394.15	4300611.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н103О	-	-	-	570387.50	4300605.99	-	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: 03:21:270255:86:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270255:86:

№ 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 Жанаева, дом 19
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 0	03:21:270255:86 :
--	-------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:79:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Solia de 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	инаты, м Рад			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н107О	-	-	-	570391.95	4300579.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н108О	-	-	-	570396.38	4300574.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н109О	-	-	-	570404.53	4300580.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н110О	-	-	-	570400.10	4300586.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н107О	-	-	-	570391.95	4300579.44	-	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: 03:21:270255:79:

№ 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	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:79:

№ 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 Жанаева, дом 17
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 03:21:270255:79:
--	--------------------------------------

1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:762:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 3011	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	інаты, 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
								-
н1110	-	-	-	570410.39	4300556.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н112О	-	-	-	570413.48	4300553.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н113О	-	-	-	570418.07	4300557.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н114О	-	-	-	570414.97	4300560.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н1110	-	-	-	570410.39	4300556.81	-	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: 03:21:000000:762:

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	03:21:270255
	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: 03:21:000000:762:

№ 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 Жанаева, дом 15
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 сведени	ниям об объекте недвижимости с ка	адастровым номером 03:21:000000:762
------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

1				
	l -			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:68:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 3011	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	KOODJUUGTLI M			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н115О	-	-	-	570456.70	4300559.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н116О	-	-	-	570461.89	4300553.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н117О	-	-	-	570452.58	4300545.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н118О	-	-	-	570447.39	4300552.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н115О	-	-	-	570456.70	4300559.57	-	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: 03:21:270222:68:

№ 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	03:21:270255:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:68:

№ 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 46
	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 03:21:270222:68:

1	- 1	
Ι.		•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:92:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат	WICK-05, 30H	a 7						3011a 312 T
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	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
								-
н119О	-	-	-	570492.01	4300601.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н120О	-	-	-	570485.84	4300609.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н121О	-	-	-	570493.72	4300615.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н122О	-	-	-	570499.89	4300607.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н119О	-	-	-	570492.01	4300601.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:92:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270255:92:

№ 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 Хоринская, дом 20
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 03:21:270255:92 :

1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:69:

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
	KAANTUUATLI M		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Радус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н123О	-	-	-	570475.30	4300665.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н124О	-	-	-	570468.48	4300675.63	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н125О	-	-	-	570461.76	4300671.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н126О	-	-	-	570468.57	4300660.98	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н123О	-	-	-	570475.30	4300665.51		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: 03:21:270255:69:

№ 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	03:21:270255:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:69:

№ 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, переулок Пионерский, 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 03:21:270255:69 :

1.	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:74:

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
	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
								-
н127О	-	-	-	570442.11	4300706.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н128О	-	-	-	570437.64	4300711.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н129О	-	-	-	570430.90	4300705.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н130О	-	-	-	570435.37	4300700.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н127О	-	-	-	570442.11	4300706.25	-	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: 03:21:270255:74:

№ 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	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:74:

№ 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, переулок Пионерский, 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 03:21:27	0255:	:7	4 :
---	-------	----	-----

1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3507:

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	кооплинат уапактепных
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KAANTUUGTLI 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
1								-
н131О	-	-	-	570402.11	4300740.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н132О	-	-	-	570396.77	4300747.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н133О	-	-	-	570404.06	4300752.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н134О	-	-	-	570409.40	4300745.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н131О	-	-	-	570402.11	4300740.08	-	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: 03:21:000000:3507:

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	03:21:270255
	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: 03:21:000000:3507:

№ 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, переулок Пионерский, 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 03:21:000000:3507 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:71:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Спетема координат мек-105, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	коор координат характерных
	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
								-
н135О	-	-	-	570392.58	4300765.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н136О	-	-	-	570385.19	4300759.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н137О	-	-	-	570380.35	4300765.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н138О	-	-	-	570387.73	4300771.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н135О	-	-	-	570392.58	4300765.45	-	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: 03:21:270255:71:

№ 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: 03:21:270255:71:

№ 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, переулок Пионерский, 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 03:21:270255:71:

1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:100:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат этек-103, 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
								-
н139О	-	-	-	570283.97	4300747.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н140О	-	-	-	570278.45	4300754.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н141О	-	-	-	570290.16	4300763.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н142О	-	-	-	570295.67	4300756.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н139О	-	-	-	570283.97	4300747.32	-	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: 03:21:270255:100:

№ 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	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:100:

№ 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 Промышленная, дом 10
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 03:21:270255:100 :

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:101:

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	KOODJUHATLI 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
								-
н143О	-	-	-	570299.24	4300770.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н144О	-	-	-	570303.87	4300764.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н145О	-	-	-	570311.03	4300770.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н146О	-	-	-	570306.41	4300776.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н143О	-	-	-	570299.24	4300770.90	-	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: 03:21:270255:101:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:101:

№ 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 Промышленная, 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 03:21:270255:101 :

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:96:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат	VICK-05, 30H	a 4		1				30H2 JV2 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 определени координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	подставленными в та формулы значениям	формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н147О	-	-	-	570339.14	4300800.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н148О	-	-	-	570346.06	4300791.47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н149О	-	-	-	570354.40	4300797.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н150О	-	-	-	570347.48	4300806.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н147О	-	-	-	570339.14	4300800.76	-	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: 03:21:270255:96:

№ 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: 03:21:270255:96:

№ 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 Промышленная, 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 номе	ром 03:21:270255:96
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------

1	
	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:102:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат		-						3011a 312 4	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		1			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н151О	-	-	-	570370.61	4300813.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н152О	-	-	-	570365.62	4300820.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н153О	-	-	-	570371.71	4300824.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н154О	-	-	-	570376.71	4300818.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н151О	-	-	-	570370.61	4300813.67	-	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: 03:21:270255:102:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270255:102:

№ 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 Промышленная, дом 16
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 03:21:270255:102:

1.	_			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:94:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Cherema Rooppania i McK-95, 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
	Координаты, м		Ради ус, м	I KOODJUHATLI 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
								-
н155О	-	-	-	570408.16	4300842.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н156О	-	-	-	570403.27	4300848.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н157О	-	-	-	570392.02	4300840.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н158О	-	-	-	570396.91	4300833.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н155О	-	-	-	570408.16	4300842.05	-	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: 03:21:270255:94:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:94:

№ 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 Промышленная, дом 18
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 03:21:270255:94:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:92:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат утск-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 подставленными в такие
ů.	Координаты м		Ради ус, м	I KOODJUHATLI 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
								-
н159О	-	-	-	570423.71	4300777.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н160О	-	-	-	570417.13	4300786.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н161О	-	-	-	570411.94	4300782.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н162О	-	-	-	570418.52	4300773.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н159О	-	-	-	570423.71	4300777.04	-	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: 03:21:270117:92:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270117:92:

№ 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 Пионерская, 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 03:21:270117:92 :

1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:228:

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	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	
								-	
н163О	-	-	-	570490.68	4300684.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н164О	-	-	-	570487.10	4300681.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н165О	-	-	-	570490.19	4300677.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н166О	-	-	-	570493.77	4300680.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н163О	-	-	-	570490.68	4300684.39	-	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: 03:21:270255:228:

№ 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	03:21:270255:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:228:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, муниципальный р-н Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, переулок Пионерский, 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 03:21:270255:228:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270256:77:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат №СК-05, зона 4 50на № 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	I KOODJUHATLI 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
								-
н167О	-	-	-	570515.59	4300686.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н168О	-	-	-	570534.34	4300702.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н169О	-	-	-	570540.40	4300695.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н170О	-	-	-	570521.65	4300679.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н167О	-	-	-	570515.59	4300686.69	-	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: 03:21:270256:77:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270256:77:

№ 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 Хоринская, дом 22
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 03:21:270256:77:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270256:116:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-оз, зона 4 зона л⊻ 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	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
								-
н171О	-	-	-	570562.06	4300634.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н172О	-	-	-	570555.07	4300643.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н173О	-	-	-	570559.37	4300646.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н174О	-	-	-	570566.35	4300637.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н171О	-	-	-	570562.06	4300634.46	-	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: 03:21:270256:116:

№ 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: 03:21:270256:116:

№ 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 Хоринская, дом 22
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 03:21:270256:116:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270256:72:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат Гугск-05, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Формулы, применен для расчета средн квадратической погрешности опреде координат характер точек (Mt), м, с подставленными в т	
	Коорди	наты, 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
								-
н175О	-	-	-	570582.66	4300652.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н176О	-	-	-	570589.60	4300657.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н177О	-	-	-	570582.99	4300666.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н178О	-	-	-	570576.05	4300660.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н175О	-	-	-	570582.66	4300652.24	-	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: 03:21:270256:72:

№ 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	03:21:270255:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270256:72:

№ 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 Хоринская, дом 24
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	0256:	:7	12
--	-------	----	----

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270256:85:

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	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
								-
н179О	-	-	-	570606.16	4300671.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н180О	-	-	-	570599.72	4300678.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н181О	-	-	-	570606.44	4300684.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н182О	-	-	-	570612.88	4300676.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н179О	-	-	-	570606.16	4300671.00	-	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: 03:21:270256:85:

№ 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: 03:21:270256:85:

№ 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 Хоринская, дом 26
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 03:21:270256:85:

1	П
1.	П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:75:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат міск-оз, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых 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	інаты, 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
								-
н183О	-	-	-	570631.26	4300690.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н184О	-	-	-	570626.03	4300697.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н185О	-	-	-	570622.28	4300694.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н186О	-	-	-	570627.50	4300687.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н183О	-	-	-	570631.26	4300690.74	-	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: 03:21:270255:75:

№ 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: 03:21:270255:75:

№ 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 Пионерская, 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	:270255:75	:
--	------------	---

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:67:

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
	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
								-
н187О	-	-	-	570592.69	4300739.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н188О	-	-	-	570585.10	4300734.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н189О	-	-	-	570590.22	4300727.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н190О	-	-	-	570597.81	4300732.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н187О	-	-	-	570592.69	4300739.67	-	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: 03:21:270222:67:

№ 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	03:21:270255:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:67:

№ 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 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 03:21:270222:67:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:63:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-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 подставленными в такие
	KOODTUUTELI M		Ради ус, м	і кооплицаты 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
								-
н191О	-	-	-	570580.43	4300755.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н192О	-	-	-	570573.96	4300750.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н193О	-	-	-	570578.19	4300745.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н194О	-	-	-	570584.65	4300750.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н191О	-	-	-	570580.43	4300755.47	-	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: 03:21:270222:63:

№ 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	03:21:270255:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:63:

№ 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 44
	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 03:21:270222:63:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:70:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Соординаты, 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
								-
н195О	-	-	-	570563.96	4300775.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н196О	-	-	-	570557.70	4300782.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н197О	-	-	-	570551.72	4300777.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н198О	-	-	-	570557.97	4300770.50	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н195О	-	-	-	570563.96	4300775.67	-	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: 03:21:270255:70:

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	03:21:270255
	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: 03:21:270255:70:

№ 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 Пионерская, дом 44а
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	70255:70	270255:	70
---	----------	---------	----

1	
1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3097:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Эна ж 7								
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
								-
н199О	-	-	-	570477.09	4300737.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н200О	-	-	-	570501.43	4300755.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н201О	-	-	-	570493.56	4300766.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н202О	-	-	-	570469.22	4300747.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н199О	-	-	-	570477.09	4300737.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3097:

№ 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	03:21:270255:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3097:

№ 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, переулок Пионерский, 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 03:21:0000	J00:3097 ⁻
---	-----------------------

	1		
1.	1		
1.	ı -		
1.	1		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1520:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Эона же т								
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
1								-
н203О	-	-	-	570512.55	4300772.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н204О	-	-	-	570495.59	4300792.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н205О	-	-	-	570486.91	4300785.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н206О	-	-	-	570503.87	4300765.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н203О	-	-	-	570512.55	4300772.58	-	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: 03:21:000000:1520:

№ 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: 03:21:000000:1520:

№ 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 Пионерская, дом 46а
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 03:21:000000:1520 :

1	
	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:72:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мск-03, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес зижимости		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 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
								-
н207О	-	-	-	570434.84	4300815.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н208О	-	-	-	570441.65	4300820.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н209О	-	-	-	570437.22	4300826.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н210О	-	-	-	570430.41	4300821.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н207О	-	-	-	570434.84	4300815.48	-	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: 03:21:270255:72:

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: 03:21:270255:72:

№ 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, переулок Пионерский, дом 8а
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 03:21:2	/0255 :	:72	2 :
--	----------------	-----	-----

	I .
1	
	_
1.	I .

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:99:

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
								-
н211О	-	-	-	570436.11	4300863.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н212О	-	-	-	570431.34	4300869.80	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н213О	-	-	-	570419.92	4300861.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н214О	-	-	-	570424.69	4300854.89	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н211О	-	-	-	570436.11	4300863.39	-	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: 03:21:270255:99:

№ 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: 03:21:270255:99:

№ 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 Промышленная, дом 20
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 03:21:270255:99:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:68:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

система координат		•						Jona 312 4
Обозначение карактерных 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
								-
н215О	-	-	-	570512.25	4300838.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н216О	-	-	-	570506.37	4300845.80	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н217О	-	-	-	570500.31	4300840.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н218О	-	-	-	570506.19	4300833.75	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н215О	-	-	-	570512.25	4300838.98	-	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: 03:21:270255:68:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255
	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: 03:21:270255:68:

№ 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 Хоринская, дом 16		
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 н	иером 03:21:270255:68
--	-----------------------

1.			
	l -		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:72:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-03, зона 4									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ления коор точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KAANTUUATLI 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	
								-	
н219О	-	-	-	570496.28	4300858.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н220О	-	-	-	570491.27	4300863.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н221О	-	-	-	570486.02	4300859.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н222О	-	-	-	570491.03	4300853.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н219О	-	-	-	570496.28	4300858.02	-	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: 03:21:270222:72:

№ 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	03:21:270255:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:270255

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270222:72:

№ 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 48			
	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 03:21:270222:72:

1	П
1.	П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270224:70:

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	наты, м	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	
								-	
н223О	-	-	-	570461.08	4300891.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н224О	-	-	-	570449.89	4300883.26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н225О	-	-	-	570454.28	4300877.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н226О	-	-	-	570465.47	4300885.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н223О	-	-	-	570461.08	4300891.32	-	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: 03:21:270224:70:

№ 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: 03:21:270224:70:

№ 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 Промышленная, дом 22			
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 03:21:270224:70 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3577:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат угск-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	ения коор линат точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	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	
								-	
н227О	-	-	-	570451.97	4300755.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н228О	-	-	-	570445.49	4300764.67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н229О	-	-	-	570439.89	4300760.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н230О	-	-	-	570446.37	4300751.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н227О	-	-	-	570451.97	4300755.72	-	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: 03:21:000000:3577:

№ 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: 03:21:000000:3577:

№ 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, переулок Пионерский, 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 кадастровым номером 03:21:000000:3577:

1.

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

1	Срадания о	характерных	TOHEST	KOHTVNA
1.	Сведения о	ларактерныл	IUHKAX	KUHIYPA

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270255:115:

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	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
133	570436.44	4300534.0	-	570436.9 7	4300532.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
134	570427.49	4300546.1	-	570428.0 2	4300545.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
135	570420.98	4300541.4 1	-	570421.5 1	4300540.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
136	570429.94	4300529.2 7	-	570430.4 7	4300528.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
133	570436.44	4300534.0	-	570436.9	4300532.8	-	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: 03:21:270255:115:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270255:115:

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.

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

1.	Сведения	o xapai	ктерных	точках	контура	
	СБСДСППП	O ME DEC		10 11111	110111, pt	

здание

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

с кадастровым номером 03:21:270255:117:

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	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
137	570467.24	4300559.4 5	-	570468.0	4300558.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$
138	570472.66	4300564.3	-	570473.4 5	4300563.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1
139	570465.66	4300572.0 0	-	570466.4 5	4300571.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
140	570460.23	4300567.1	-	570461.0 2	4300566.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
137	570467.24	4300559.4 5	-	570468.0	4300558.7	-	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: 03:21:270255:117:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270255:117:

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.

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
11 Chegemin o aupuntepubla to taux nontypu	9,444

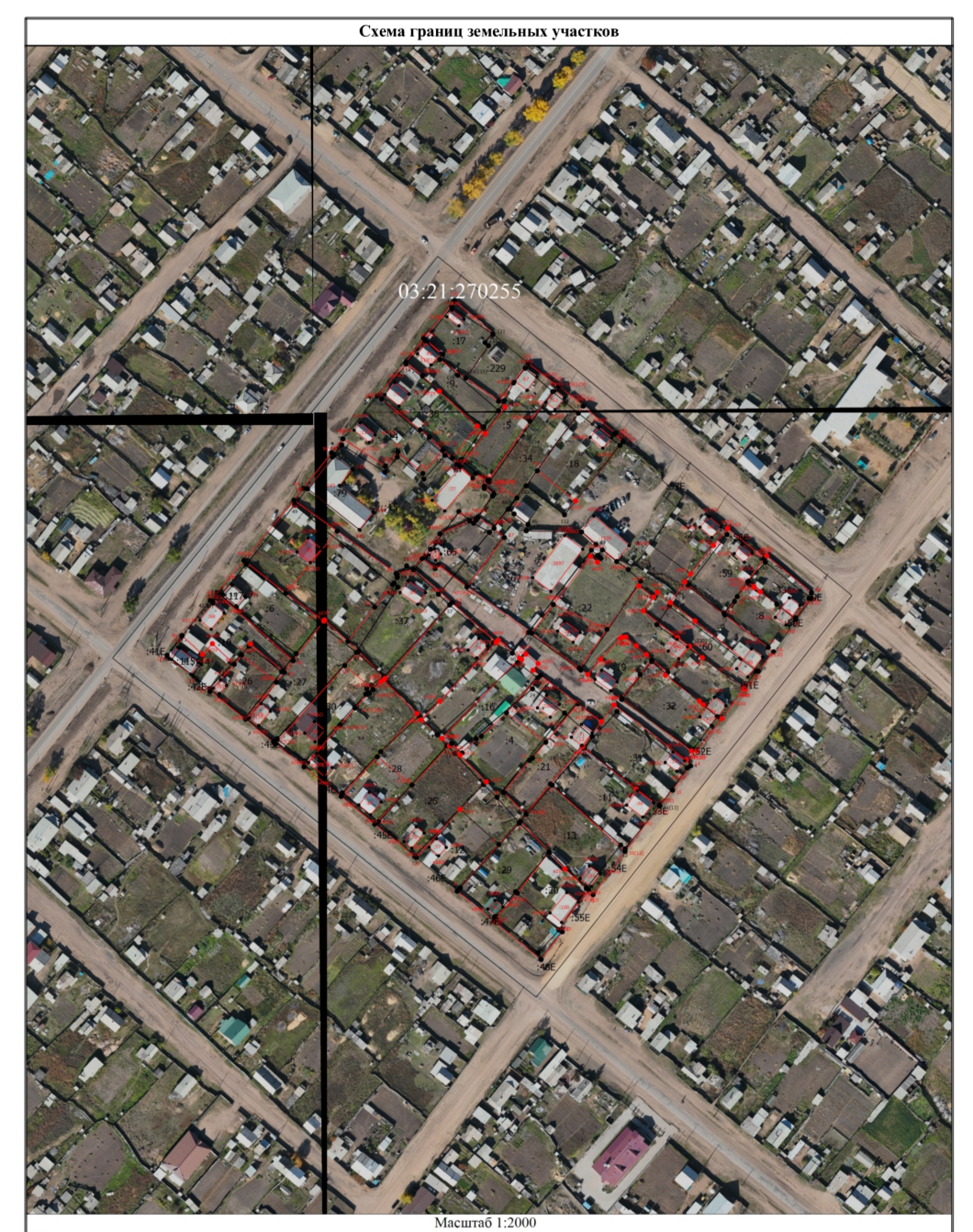
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:21:270256:79:

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	Координаты, м		Ради ус, м Коор,		инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R	-	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	570547.37	4300623.4	-	570547.7	4300623.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10(0.1^2+0.1^2)}$ = 0,1
142	570539.31	4300633.7	-	570539.6 5	4300633.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
143	570529.91	4300626.3 7	-	570530.2 5	4300625.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0.1
144	570514.55	4300645.7 6	-	570514.8 9	4300645.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0.1
145	570504.46	4300637.7 8	-		4300637.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	
146	570527.95	4300608.1 4	-	570528.2 9	4300607.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1
141	570547.37	4300623.4	-	570547.7 1	4300623.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10(0.1^2+0.1^2)}$ = 0,1

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
	сведения об объекте недвижимости ровым номером: 03:21:270256:79 :
1.	
3. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270256:79:
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
•	 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>27</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(4)	- Обозначение новой характерной точки
:41E	- Кадастровый номер земельного участка
:7	- Уточняемый земельный участок
:79	- Кадастровый номер здания
:115	- Исправляемое здание
:85	- Уточняемое здание
	- 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)

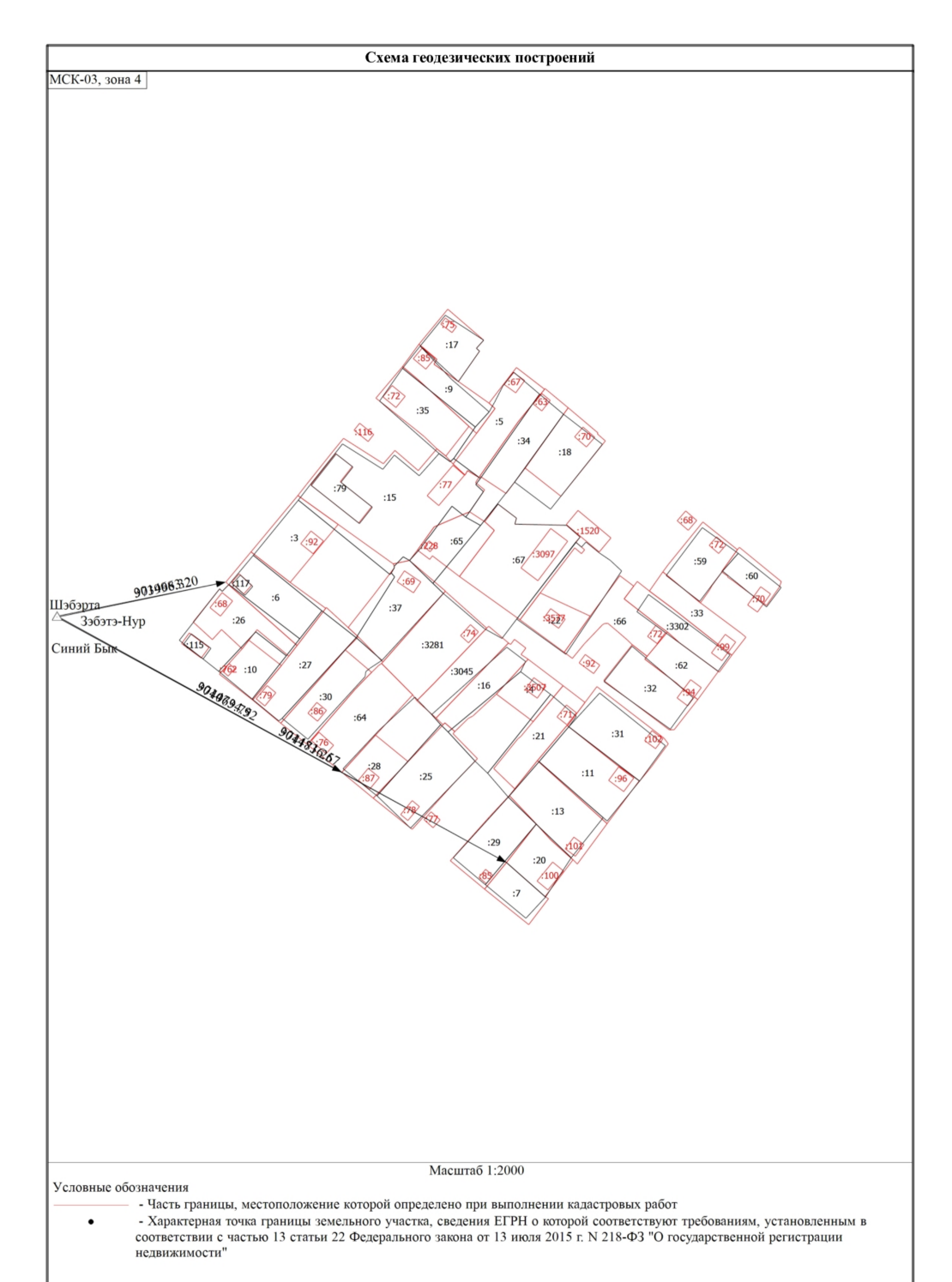


	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>27</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(4)	- Обозначение новой характерной точки
:7	- Уточняемый земельный участок
:115	- Исправляемое здание
:85	- Уточняемое здание
	- 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)
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)