КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:21:240133, с. Удинск

(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: "01" марта 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 ППК «Роскадастр» по Республике Бурятия, г Улан-Удэ, ул Ербанова, д 11, оф 405

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пешняева Анастасия Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 32403000006570

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 145-515-780 67

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2294, 2023-03-03

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79149891996

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: anastacia.peshnyaeva@yandex.ru

6. П	Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
No	Реквизиты документа									
1/п	Вид Дата Номер Наименование				Иные сведения					
1	2 3 4		5	6						
1	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ- 001/2025- 32239288	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:240133	-					
2	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ- 001/2025- 32344691	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000	-					
3	ПРОЧИЕ	03.02.2025	б/н	Ортофотоплан с. Удинск, 2010г., М 1:2000	-					
4	ПРОЧИЕ	29.03.2013	6	Правила землепользования и застройки МО СП "Удинское"	-					

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 10 объектах недвижимости, в том числе: 5 земельных участков уточняются, в отношении 1 земельного участка исправляется ошибка в местоположении границ, 4 здания уточняются на земельных участках.
- 2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой территориальной зоне. Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта-плане территории в соответствии с правилами землепользования и застройки МО СП "Удинское", утверждёнными Решением Совета депутатов Хоринского района Республики Бурятия № 6 от 29.03.2013г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	_		Система коорди Координати				Дата обследования "03" февраля 2025 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		_	пункта, м Сведения о состоянии					
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	государств енная геодезичес кая сеть, 3 класс	Улинск, пункт	МСК-03, зона 4	4264164.1	568552.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
	государств енная геодезичес кая сеть, 3 класс	Арголейка, пункт	МСК-03, зона 4	4272838.0	566780.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился		
	государств енная геодезичес кая сеть, 3 класс	Кульск, пункт	МСК-03, зона 4	4289109.6 4	566360.92	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 i90	3494375	С-КГФ/07-10-2024/376105893
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i30	3485701	С-КГФ/07-10-2024/376105947

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:22 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	567720.35	4262402.96	567710.96	4262383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
2	567678.33	4262416.24	567719.97	4262412.44	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	
3	567672.68	4262396.24	567713.94	4262413.76	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	567715.92	4262386.15	567704.64	4262416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н1У	-	-	567699.73	4262416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н2У	-	-	567685.90	4262419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н3У	-	-	567675.53	4262422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н4У	-	-	567661.22	4262426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н5У	-	-	567661.03	4262425.77	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	
н6У	-	-	567653.97	4262428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:22:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	567645.97	4262400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	567657.36	4262397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	567673.79	4262392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	567688.97	4262388.16	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
н11У	-	-	567702.30	4262385.87	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	567720.35	4262402.96	567710.96	4262383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:22:

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
1	2	29.91	-	-
2	3	6.17	-	-
3	4	9.68	-	-
4	н1У	4.92	-	-
н1У	н2У	14.12	-	-
н2У	нЗУ	10.81	-	-
нЗУ	н4У	14.81	-	-
н4У	н5У	0.75		-
н5У	н6У	7.44	-	-
н6У	н7У	28.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:22:

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
н7У	н8У	12.00	-	-
н8У	н9У	17.15	-	-
н9У	н10У	15.72	-	-
н10У	н11У	13.53	-	-
н11У	1	8.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
1.1.	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	2003 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2003}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
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 03:21:240133:22:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:23 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на Л24
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	567678.33	4262416.24	567667.22	4262456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
1	567720.35	4262402.96	567663.93	4262442.93	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
5	567725.99	4262420.97	567658.13	4262444.30	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
6	567682.76	4262433.86	567653.97	4262428.11	Метод спутниковых 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	-	-	567661.03	4262425.77	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
н4У	-	-	567661.22	4262426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак
н3У	-	-	567675.53	4262422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	567685.90	4262419.66	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
н1У	-	-	567699.73	4262416.83	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
4	-	-	567704.64	4262416.46	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:23:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	567713.94	4262413.76	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
2	-	-	567719.97	4262412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	567729.77	4262445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	567712.27	4262448.01	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
н14У	-	-	567685.89	4262453.86	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
2	567678.33	4262416.24	567667.22	4262456.84	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 03:21:240133:23:

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
2	1	14.29	-	-
1	5	5.96	-	-
5	6	16.72	-	-
6	н5У	7.44	-	-
н5У	н4У	0.75	-	-
н4У	нЗУ	14.81	-	-
нЗУ	н2У	10.81	-	-
н2У	н1У	14.12	-	-
н1У	4	4.92	-	-
4	3	9.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:23:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	2	6.17	-	-
2	н12У	34.00	-	-
н12У	н13У	17.76	-	-
н13У	н14У	27.02	-	-
н14У	2	18.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671420, Республика Бурятия, м.р-н Хоринский, с.п Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, участок 34
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	2157 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2157} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	357
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
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	03:21:240133:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240133:23:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:24:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
6	567682.76	4262433.86	567667.22	4262456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
5	567725.99	4262420.97	567685.89	4262453.86	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	
7	567730.03	4262442.19	567712.27	4262448.01	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	
8	567688.01	4262456.28	567729.77	4262445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н15У	-	-	567738.64	4262473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н16У	-	-	567724.92	4262478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н17У	-	-	567697.89	4262483.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н18У	-	-	567675.97	4262488.85	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	
н19У	-	-	567674.89	4262489.11	Метод спутниковых 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	567682.76	4262433.86	567667.22	4262456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:24:

Обозначение части границ		- F		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
6	5	18.91	-	-	
5	7	27.02	-	-	
7	8	17.76	-	-	
8	н15У	30.22	-	-	
н15У	н16У	14.56	-	-	
н16У	н17У	27.47	-	-	
н17У	н18У	22.53	-	-	
н18У	н19У	1.11	-	-	
н19У	6	33.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, участок 36
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	2070 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2070}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
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. I	Тоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240133:24:
	1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:25:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
8	567688.01	4262456.28	567679.41	4262504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
7	567730.03	4262442.19	567677.48	4262495.19	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	
9	567736.88	4262463.00	567675.97	4262488.85	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	
10	567694.46	4262477.09	567697.89	4262483.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	
н16У	-	-	567724.92	4262478.75	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	
н15У	-	-	567738.64	4262473.89	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	
н20У	-	-	567741.01	4262479.68	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	
н21У	-	-	567740.94	4262481.60	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	
н22У	-	-	567745.07	4262495.45	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	
н23У	-	-	567747.88	4262501.62	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

Система ко	ординат М	IСК-03, зон	a 4				Зона №4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстве недвижимости		арственном выполнения		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
н24У	-	-	567738.77	4262503.97	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
н25У	-	-	567738.65	4262503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н26У	-	-	567715.17	4262509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н27У	-	-	567705.44	4262511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н28У	-	-	567706.98	4262519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н29У	-	-	567695.53	4262521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н30У	-	-	567694.84	4262518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ый межевой знак
н31У	-	-	567682.66	4262520.72	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
н32У	-	-	567681.99	4262518.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремені ый межевой знак

(определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений

(определений) Метод

спутниковых

геодезических

измерений (определений)

567682.27

567679.41

4262517.13

4262504.52

н33У

8

567688.01

4262456.28

Долговременн

ый межевой

знак

Долговременн

ый межевой

знак

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$

 $(0,1^2+0,1^2)=0,1$

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$

 $(0,1^2+0,1^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:25:

Обозначение части границ от т. до т.		гначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
8	7	9.53	-	-
7	9	6.52	-	-
9	10	22.53	-	-
10	н16У	27.47	-	-
н16У	н15У	14.56	-	-
н15У	н20У	6.26	-	-
н20У	н21У	1.92	-	-
н21У	н22У	14.45	-	-
н22У	н23У	6.78	-	-
н23У	н24У	9.41	-	-
н24У	н25У	0.81	-	-
н25У	н26У	24.31	-	-
н26У	н27У	9.89	-	-
н27У	н28У	8.51	-	-
н28У	н29У	11.67	-	-
н29У	н30У	3.62	-	-
н30У	н31У	12.41	-	-
н31У	н32У	2.71	-	-
н32У	н33У	1.00	-	-
н33У	8	12.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, 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	2008 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	308

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
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	03:21:000000:3614
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 03:21:240133:25 :

1.	
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:26:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
10	567694.46	4262477.09	567689.32	4262546.05	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	
9	567736.88	4262463.00	567682.66	4262520.72	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	
11	567744.93	4262485.40	567694.84	4262518.33	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	567702.91	4262500.70	567695.53	4262521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н28У	-	-	567706.98	4262519.64	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	
н27У	-	-	567705.44	4262511.27	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	
н26У	-	-	567715.17	4262509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н25У	-	-	567738.65	4262503.17	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	
н24У	-	-	567738.77	4262503.97	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	
н34У	-	-	567741.53	4262519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:26:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н35У	-	-	567743.91	4262528.39	Метод спутниковых 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	-	-	567723.50	4262535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
н37У	-	-	567712.15	4262538.59	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	
н38У	-	-	567697.15	4262543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговременн ый межевой знак	
10	567694.46	4262477.09	567689.32	4262546.05	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 03:21:240133:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
10	9	26.19	-	-		
9	11	12.41	-	-		
11	12	3.62	-	-		
12	н28У	11.67	-	-		
н28У	н27У	8.51	-	-		
н27У	н26У	9.89	-	-		
н26У	н25У	24.31	-	-		
н25У	н24У	0.81	-	-		
н24У	н34У	16.02	-	-		
н34У	н35У	8.96	-	-		
н35У	н36У	21.45	-	-		
н36У	н37У	11.90	-	-		
н37У	н38У	15.77	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:26:

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		
н38У	10	8.25	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, участок 40
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	1447 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
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	<u>-</u>
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 03:21:240133:26 :

1	
1.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:29:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

	- I	,					
			Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	567723.23	4262533.88	567723.50	4262535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ный межевой знак
14	567728.31	4262554.93	567729.85	4262556.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ный межевой знак
15	567701.23	4262561.10	567703.59	4262564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак
16	567695.21	4262540.05	567697.15	4262543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	Долговремен ный межевой знак
н37У	-	-	567712.15	4262538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак
13	567723.23	4262533.88	567723.50	4262535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:29:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения грани	
		проложение (S), м части грани		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	14	22.30	-	-	
14	15	27.53	-	-	
15	16	22.16	-	-	
16	н37У	15.77	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н37У	13	11.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240133:29:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы
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	614 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{614}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	в целях индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240133:29:

	В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошиока в описании местоположения
1.	его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их
	фактического расположения.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:27:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат міста-оз, зона 4								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ления коор линат точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	I KOODHUUATLI M		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
								-
н39О	-	-	-	567671.96	4262408.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н40О	-	-	-	567674.23	4262417.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н41О	-	-	-	567668.76	4262419.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1
н42О	-	-	-	567666.48	4262410.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$
н39О	-	-	-	567671.96	4262408.71	-	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: 03:21:240133:27:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:240133:27:

		-	
1		- 1	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:30:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

CHETCHA ROUPHINAT INCR-05, 30HA 7									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		полнения комплексных		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	
								-	
н43О	-	-	-	567658.58	4262402.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н44О	-	-	-	567660.90	4262410.89	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н45О	-	-	-	567653.52	4262412.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н46О	-	-	-	567651.20	4262404.03	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н43О	-	-	-	567658.58	4262402.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:30:

№ 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	03:21:240133:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671420, Республика Бурятия, м.р-н Хоринский, с.п Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:240133:30 :

1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:28:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н47О	-	-	-	567668.54	4262431.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н48О	-	-	-	567670.38	4262440.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н49О	-	-	-	567663.53	4262441.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н50О	-	-	-	567661.68	4262432.68	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н47О	-	-	-	567668.54	4262431.24	-	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: 03:21:240133:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240133			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:240133:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям о	б объекте недвижимости с к	кадастровым номером 03:21:240133:28 :

1	l _			
1.				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:3614:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<u>•</u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	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	
								-	
н51О	-	-	-	567688.31	4262492.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н52О	-	-	-	567690.02	4262500.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н53О	-	-	-	567683.33	4262501.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	
н54О	-	-	-	567681.62	4262494.18	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1	
н51О	-	-	-	567688.31	4262492.71	-	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: 03:21:000000:3614:

№ 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: 03:21:000000:3614:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица 40 лет Победы, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:000000:3614 :



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 и
	2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
ıу	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или оыло уточнено - Обозначение новой характерной точки
2	- Кадастровый номер земельного участка
2	- Уточняемый земельный участок - Уточняемый земельный участок
9	- Исправляемый земельный участок
7	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

