

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:21:240139, 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 кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@03.kadastr.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал 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): 324030000006570

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. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ-001/2025-32262535	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:240139	-
2	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ-001/2025-32240529	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:240134	-
3	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ-001/2025-32344691	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000	-
4	Иной документ	03.02.2025	б/н	Ортофотоплан с. Удинск, 2010г., М 1:2000	-
5	Иной документ	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 15 объектах недвижимости, в том числе: 8 земельных участков уточняются, в отношении 2 земельных участков исправляется ошибка в местоположении границ, 5 зданий уточняются на земельных участках.
2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой территориальной зоне, за исключением земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:157, расположенного в Общественно-деловой 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.
3. Здание с кадастровым номером 03:21:240139:33 расположено в кадастровом квартале 03:21:240138.
4. Здание с кадастровым номером 03:21:240139:36 расположено в кадастровом квартале 03:21:240135.
5. Земельный участок с кадастровым номером расположен 03:21:240139:1 в кадастровом квартале 03:21:240140, который не входит в ККР по настоящему Соглашению.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть, 3 класс	Удинск, пункт триангуляции	МСК-03, зона 4	4264164.15	568552.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 3 класс	Арголейка, пункт триангуляции	МСК-03, зона 4	4272838.07	566780.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 3 класс	Кульск, пункт триангуляции	МСК-03, зона 4	4289109.64	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 03:21:240139:22 :

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	567874.21	4262588.37	567847.63	4262554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
11	567878.33	4262596.55	567851.28	4262552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
12	567855.19	4262608.03	567852.88	4262555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
13	567851.88	4262600.70	567856.61	4262558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	567863.76	4262571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	567864.11	4262571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	567867.70	4262577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	567867.38	4262578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	567859.91	4262581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	567845.31	4262586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:22 :**

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	567832.41	4262591.62	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
н9У	-	-	567799.42	4262605.12	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
н10У	-	-	567790.14	4262608.09	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
н11У	-	-	567781.69	4262584.43	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
3	-	-	567828.02	4262565.76	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
10	567874.21	4262588.37	567847.63	4262554.68	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 03:21:240139:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	4.17	-	-
11	12	3.08	-	-
12	13	4.95	-	-
13	н2У	14.65	-	-
н2У	н3У	0.40	-	-
н3У	н4У	7.60	-	-
н4У	н5У	0.50	-	-
н5У	н6У	8.27	-	-
н6У	н7У	15.38	-	-
н7У	н8У	13.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	35.65	-	-
н9У	н10У	9.74	-	-
н10У	н11У	25.12	-	-
н11У	3	49.95	-	-
3	10	22.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:22 :</b>				
№ 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 Ленина, участок 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2138 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2138} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2200		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	62		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	03:21:240139:43		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240139:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:29 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	567851.46	4262638.74	567881.19	4262605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
15	567893.22	4262617.24	567882.39	4262607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
16	567902.73	4262635.84	567885.69	4262613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
17	567861.33	4262657.33	567897.19	4262633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	567879.17	4262643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
9	-	-	567865.65	4262651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
8	-	-	567850.49	4262655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	567848.50	4262650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	567832.19	4262614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	567855.49	4262603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:29 :**

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	567860.86	4262615.33	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
14	567851.46	4262638.74	567881.19	4262605.16	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 03:21:240139:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	2.71	-	-
15	16	6.63	-	-
16	17	23.56	-	-
17	н1У	20.63	-	-
н1У	9	15.29	-	-
9	8	15.83	-	-
8	н12У	5.77	-	-
н12У	н13У	39.40	-	-
н13У	н14У	25.59	-	-
н14У	н15У	12.76	-	-
н15У	14	22.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:29 :**

№ 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 Ленина, участок 41
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	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240139:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240134:25 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	567755.35	4262384.08	567752.19	4262563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
19	567759.22	4262395.62	567768.10	4262557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
20	567727.99	4262406.01	567774.48	4262555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
21	567723.64	4262393.27	567793.75	4262548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
4	-	-	567817.20	4262542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
3	-	-	567828.02	4262565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н11У	-	-	567781.69	4262584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	567778.25	4262585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	567763.85	4262589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	567760.24	4262589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240134:25 :							
Система координат МСК-03, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	567758.07	4262585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
18	567755.35	4262384.08	567752.19	4262563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240134:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	19	16.71	-	-			
19	20	6.69	-	-			
20	21	20.51	-	-			
21	4	24.39	-	-			
4	3	25.92	-	-			
3	н11У	49.95	-	-			
н11У	н16У	3.56	-	-			
н16У	н17У	14.89	-	-			
н17У	н18У	3.61	-	-			
н18У	н19У	4.35	-	-			
н19У	18	22.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240134:25 :							
№ 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 Школьная, участок 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240134:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1985 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1985} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	03:21:240139:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240134:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:24 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
22	567703.88	4262606.70	567703.17	4262579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
23	567757.93	4262585.52	567752.19	4262563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
24	567766.05	4262606.93	567758.07	4262585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
25	567711.99	4262625.30	567760.24	4262589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	567763.85	4262589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	567778.25	4262585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	567786.17	4262609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	567778.12	4262611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	567773.12	4262613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	567757.55	4262619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:24 :**

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	567748.95	4262621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н25У	-	-	567730.35	4262628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н26У	-	-	567724.16	4262630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н27У	-	-	567715.72	4262632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н28У	-	-	567711.79	4262617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н29У	-	-	567711.61	4262614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
22	567703.88	4262606.70	567703.17	4262579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	51.67	-	-
23	24	22.99	-	-
24	25	4.35	-	-
25	н17У	3.61	-	-
н17У	н16У	14.89	-	-
н16У	н20У	25.27	-	-
н20У	н21У	8.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	5.51	-	-
н22У	н23У	16.56	-	-
н23У	н24У	8.94	-	-
н24У	н25У	19.72	-	-
н25У	н26У	6.47	-	-
н26У	н27У	8.70	-	-
н27У	н28У	15.33	-	-
н28У	н29У	3.24	-	-
н29У	22	35.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:24 :</b>				
№ 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 Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3399 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3399} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	399		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	03:21:240139:45		
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 03:21:240139:24 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	567711.99	4262625.30	567799.42	4262605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
24	567766.05	4262606.93	567810.62	4262632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
26	567772.41	4262626.94	567797.57	4262637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
27	567718.71	4262645.31	567780.67	4262642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	567780.29	4262641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	567766.15	4262645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	567751.09	4262648.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	567743.68	4262650.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н34У	-	-	567741.41	4262642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н35У	-	-	567738.23	4262631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :							
Система координат МСК-03, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	567731.89	4262633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н25У	-	-	567730.35	4262628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н24У	-	-	567748.95	4262621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	567757.55	4262619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	567773.12	4262613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	567778.12	4262611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	567786.17	4262609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	567790.14	4262608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
25	567711.99	4262625.30	567799.42	4262605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0}, 1^2) = 0,1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	24	29.21	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	26	14.05	-	-
26	27	17.74	-	-
27	н30У	1.26	-	-
н30У	н31У	14.64	-	-
н31У	н32У	15.44	-	-
н32У	н33У	7.73	-	-
н33У	н34У	8.78	-	-
н34У	н35У	11.19	-	-
н35У	н36У	6.55	-	-
н36У	н25У	5.21	-	-
н25У	н24У	19.72	-	-
н24У	н23У	8.94	-	-
н23У	н22У	16.56	-	-
н22У	н21У	5.51	-	-
н21У	н20У	8.31	-	-
н20У	н10У	4.16	-	-
н10У	25	9.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :</b>				
№ 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 Школьная, участок 4-1		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1962 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1962} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	03:21:240139:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240139:25 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:26 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
27	567718.71	4262645.31	567750.87	4262677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
26	567772.41	4262626.94	567745.94	4262659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
28	567780.53	4262650.46	567743.68	4262650.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
29	567727.88	4262669.18	567751.09	4262648.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	567766.15	4262645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	567780.29	4262641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
27	-	-	567780.67	4262642.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
26	-	-	567797.57	4262637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
24	-	-	567810.62	4262632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	567819.53	4262653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:26 :**

Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	567821.16	4262659.67	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
н39У	-	-	567806.35	4262664.76	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
н40У	-	-	567780.37	4262670.67	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
н41У	-	-	567773.67	4262672.27	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
н42У	-	-	567770.74	4262672.91	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
н43У	-	-	567763.32	4262674.16	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
н44У	-	-	567758.32	4262675.78	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
27	567718.71	4262645.31	567750.87	4262677.85	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 03:21:240139:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	19.13	-	-
26	28	8.78	-	-
28	29	7.73	-	-
29	н31У	15.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	14.64	-	-
н30У	27	1.26	-	-
27	26	17.74	-	-
26	24	14.05	-	-
24	н37У	23.61	-	-
н37У	н38У	5.94	-	-
н38У	н39У	15.66	-	-
н39У	н40У	26.64	-	-
н40У	н41У	6.89	-	-
н41У	н42У	3.00	-	-
н42У	н43У	7.52	-	-
н43У	н44У	5.26	-	-
н44У	27	7.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:26 :</b>				
№ 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 Школьная, участок 4-2		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2016 $\pm$ 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2016} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	03:21:240139:39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 03:21:240139:26 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	567727.88	4262669.18	567761.68	4262714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
28	567780.53	4262650.46	567756.93	4262697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
30	567789.35	4262672.92	567750.87	4262677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
31	567737.75	4262691.99	567758.32	4262675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	567763.32	4262674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	567770.74	4262672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	567773.67	4262672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	567780.37	4262670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	567806.35	4262664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н38У	-	-	567821.16	4262659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :							
Система координат МСК-03, зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	567827.66	4262675.29	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
н46У	-	-	567833.71	4262692.72	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
н47У	-	-	567831.56	4262693.41	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
н48У	-	-	567820.81	4262696.85	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
н49У	-	-	567818.34	4262698.72	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
н50У	-	-	567800.42	4262704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0,1^2})=0,1$	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	567792.22	4262705.67	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
н52У	-	-	567784.67	4262707.69	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
29	567727.88	4262669.18	567761.68	4262714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^{2+0,1^2})=0,1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	28	17.46	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	30	20.85	-	-
30	31	7.73	-	-
31	н43У	5.26	-	-
н43У	н42У	7.52	-	-
н42У	н41У	3.00	-	-
н41У	н40У	6.89	-	-
н40У	н39У	26.64	-	-
н39У	н38У	15.66	-	-
н38У	н45У	16.92	-	-
н45У	н46У	18.45	-	-
н46У	н47У	2.26	-	-
н47У	н48У	11.29	-	-
н48У	н49У	3.10	-	-
н49У	н50У	18.86	-	-
н50У	н51У	8.27	-	-
н51У	н52У	7.82	-	-
н52У	29	24.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :</b>				
№ 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 Школьная, участок 5-2		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2734 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2734} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 4000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 03:21:240139:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:28 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	567737.75	4262691.99	567769.66	4262741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
30	567789.35	4262672.92	567768.01	4262737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
32	567797.47	4262695.74	567763.99	4262721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
33	567746.93	4262715.15	567760.04	4262722.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
h53У	-	-	567758.71	4262718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
h54У	-	-	567762.37	4262716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
29	-	-	567761.68	4262714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
h52У	-	-	567784.67	4262707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
h51У	-	-	567792.22	4262705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
h50У	-	-	567800.42	4262704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:28 :**

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	567818.34	4262698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	567820.81	4262696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	567831.56	4262693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н55У	-	-	567840.07	4262718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н56У	-	-	567806.21	4262732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
н57У	-	-	567796.37	4262735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак
31	567737.75	4262691.99	567769.66	4262741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	5.12	-	-
30	32	15.65	-	-
32	33	4.09	-	-
33	н53У	5.16	-	-
н53У	н54У	3.94	-	-
н54У	29	2.06	-	-
29	н52У	24.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	7.82	-	-
н51У	н50У	8.27	-	-
н50У	н49У	18.86	-	-
н49У	н48У	3.10	-	-
н48У	н47У	11.29	-	-
н47У	н55У	26.38	-	-
н55У	н56У	36.68	-	-
н56У	н57У	10.20	-	-
н57У	31	27.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:28 :		
№ 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 Школьная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2099 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	03:21:240139:44
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 03:21:240139:28 :**

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 03:21:240139:157 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	567839.35	4262534.18	567836.55	4262533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
2	567848.77	4262552.04	567847.63	4262554.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
3	567826.25	4262565.28	567828.02	4262565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
4	567817.31	4262543.18	567817.20	4262542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак
1	567839.35	4262534.18	567836.55	4262533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.05	-	-
2	3	22.52	-	-
3	4	25.92	-	-
4	1	21.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:157 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, м.р-н Хоринский, с.п Удинское, село Удинск, улица Ленина, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Социальное обслуживание
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:240139:157 :</b>		
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 03:21:240139:42 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	567908.41	4262655.20	567897.19	4262633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
6	567859.17	4262678.46	567908.41	4262655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
7	567851.17	4262656.18	567858.89	4262677.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
8	567877.53	4262646.01	567850.49	4262655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
9	567897.19	4262633.90	567865.65	4262651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n1Y	-	-	567879.17	4262643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
5	567908.41	4262655.20	567897.19	4262633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	24.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	54.38	-	-
7	8	23.58	-	-
8	9	15.83	-	-
9	н1У	15.29	-	-
н1У	5	20.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:240139:42 :				
№ 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 Ленина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1197 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1197	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		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 03:21:240139:42 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:44 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
30	-	-	-	567768.01	4262737.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
32	-	-	-	567763.99	4262721.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
n580	-	-	-	567773.31	4262719.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
n590	-	-	-	567777.33	4262734.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
30	-	-	-	567768.01	4262737.06	-	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 : 03:21:240139:44 :**

№ 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	03:21:240139:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:44 :**

№ 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 Школьная, дом 6-1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:240139:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:43 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н600	-	-	-	567851.36	4262559.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н610	-	-	-	567855.03	4262564.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н620	-	-	-	567850.98	4262567.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н630	-	-	-	567847.31	4262562.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н600	-	-	-	567851.36	4262559.46	-	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 : 03:21:240139:43 :**

№ 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	03:21:240139:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:43 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица Ленина, дом 45
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 03:21:240139:43 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:37 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
19	-	-	-	567768.10	4262557.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
20	-	-	-	567774.48	4262555.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н640	-	-	-	567777.12	4262564.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н650	-	-	-	567770.74	4262566.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
19	-	-	-	567768.10	4262557.98	-	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 : 03:21:240139:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240134:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:37 :**

№ 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 Школьная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:240139:37 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:45 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н660	-	-	-	567729.85	4262602.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н670	-	-	-	567726.69	4262592.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н680	-	-	-	567738.25	4262588.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н690	-	-	-	567741.41	4262599.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н660	-	-	-	567729.85	4262602.66	-	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 : 03:21:240139:45 :**

№ 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	03:21:240139:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671420, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица Школьная, 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 03:21:240139:45 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:39 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н340	-	-	-	567741.41	4262642.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н700	-	-	-	567748.60	4262640.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н710	-	-	-	567753.58	4262657.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
26	-	-	-	567745.94	4262659.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н340	-	-	-	567741.41	4262642.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:39 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139:25, 03:21:240139:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:21:240139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:21:240139:39 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Удинское, село Удинск, улица Школьная, 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 03:21:240139:39 :**

1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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

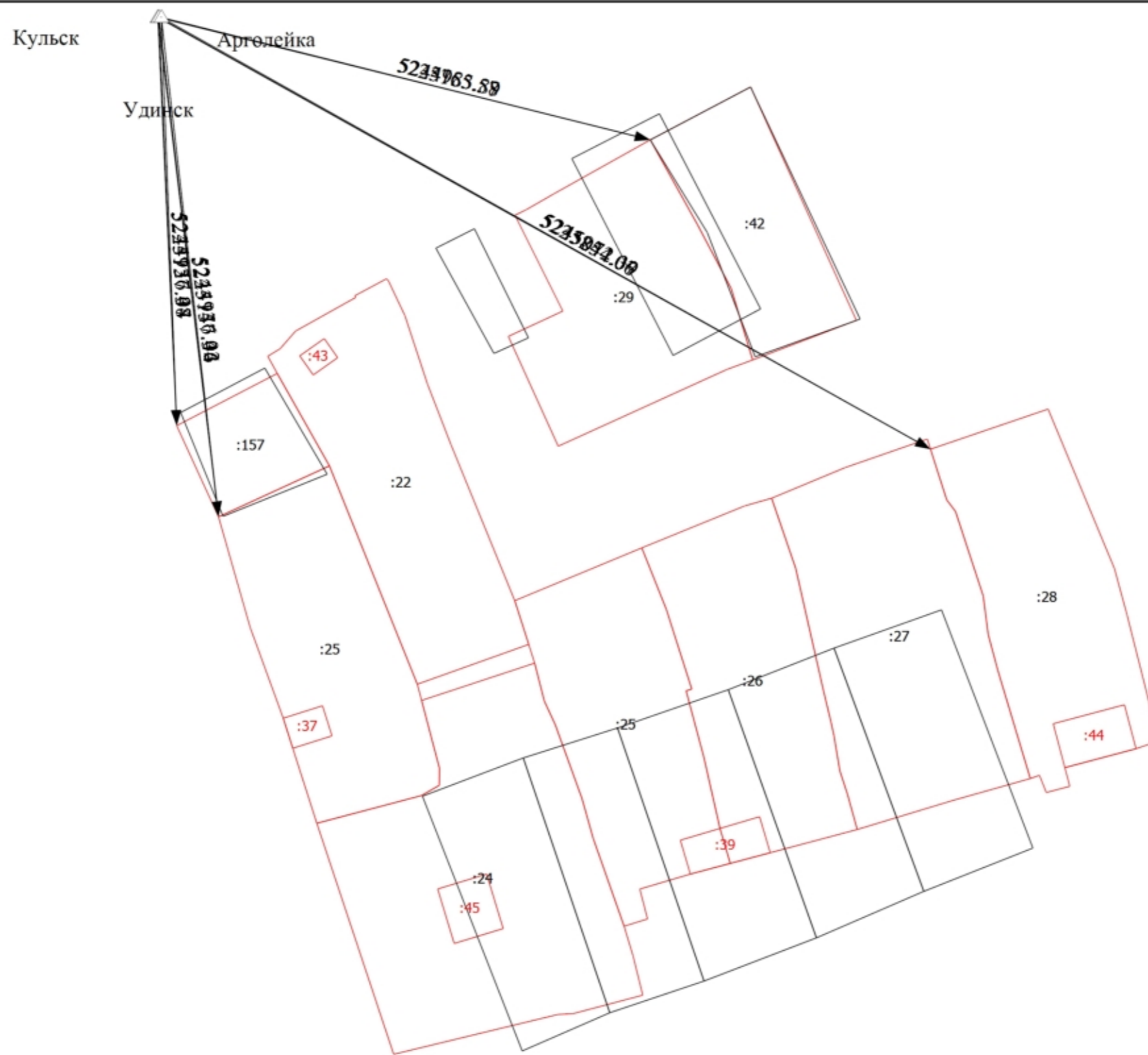
### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :157 - Исправляемый земельный участок
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :44 - Уточняемое здание
- :4978 (7) - Обозначение контура земельного участка
- - 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)



# Схема геодезических построений

МСК-03, зона 4



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка