

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:04:250101, у Ньюгуй Джидинского района Республики Бурятия

(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: Муниципальный контракт, "11" апреля 2024 г. , 030230004782400000

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" июля 2024 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: Комитет по градостроительству, имущественным, земельным отношениям и экологии Администрации МО «Джидинский район»  
основной государственный регистрационный номер: 1020300557067  
идентификационный номер налогоплательщика: 0304001662

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): -

### 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: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бадмаев Батор Цыдыбжапович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 136-220-037 09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2352, 2018-08-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АССОЦИАЦИИ «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79021666199

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 55, оф.62 badmaevbc@mail.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	08.02.2024	КУВИ-001/2024-39704614	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:000000	-
2	Кадастровый план территории	08.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:250101	-
3	Кадастровый план территории	08.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:250102	-
4	Иной документ	17.05.2021	инв. 5- о/9959	Каталог координат геодезических пунктов	-
5	Иной документ	24.05.2024	ГФДЗ- 20240524- 1809278041 2-3	Ортофотоплан	-
6	Иной документ	20.05.2020	99	Правила землепользования и застройки МО СП "Белоозерское" Джидинского района	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Пояснительная записка В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 20 объектах недвижимости: 13 земельных участков подлежат уточнению, 7 здания уточняются на земельных участках. Территориальная зона для всех уточняемых земельных участков Ж.
2. Сведения об уточняемых земельных участках. Территориальная зона для всех уточняемых земельных участков Ж (Жилая зона). Правила землепользования и застройки МО СП "Белоозерское" Джидинского района утверждены Решением Совета депутатов Джидинского района от 20.05.2020 № 99 и размещены на официальном сайте администрации. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Механизаторская, 1/2а, не обнаружен в ЕГРН. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Механизаторская, 4/2, не обнаружен в ЕГРН. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 15/1, с кадастровым номером 03:04:250105:15 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Механизаторская, дом 3, с кадастровым номером 03:04:250101:41 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Механизаторская, дом 5/2, с кадастровым номером 03:04:250101:13 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 17/2, с кадастровым номером 03:04:250101:12, снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 17/1 не обнаружен в ЕГРН. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 29/1, с кадастровым номером 03:04:250101:3 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 29/2, с кадастровым номером 03:04:250101:4 снят с ГКУ. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:5 (2000 кв.м.) невозможно определить ввиду отсутствия границ на местности, а также в используемом ортофотоплане с. Нюгуй.
3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. Здание с кадастровым номером 03:04:000000:1687 не расположено на земельном участке с кадастровым номером 03:04:250102:3. Здание с кадастровым номером 03:04:000000:1748 прекратило существование, не расположено на земельном участке с кадастровым номером 03:04:250102:24. Сведения о здании с кадастровым номером 03:04:250101:42 не внесены в настоящий карта-план территории, в связи с тем, что, по нашему мнению, является дублирующей записью в ЕГРН о здании с кадастровым номером 03:04:000000:1670. Здание с кадастровым номером 03:04:000000:1727 не обнаружено.

**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 "20" мая 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 2	Хулдат сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-03, зона 3	385251.68	3148975.44	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 2	Ширеново сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-03, зона 3	386746.71	3201246.72	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3	Цаган-Дабан пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-03, зона 3	387556.79	3205997.27	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 Stonex S9 GNSS	STNS92451001	С-ГКФ/11-01-2024/306672015 от 11.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3627489	С-АЦМ/04-09-2023/275446526 от 04.09.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:9 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н1У	388386.75	3230120.90	388548.89	3230096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н2У	388404.81	3230200.60	388558.67	3230141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н3У	388365.56	3230212.70	388520.43	3230150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н4У	388347.50	3230131.76	388508.54	3230102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	388519.11	3230099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	388520.23	3230103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н1У	388386.75	3230120.90	388548.89	3230096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:9 :

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
н1У	н2У	46.63	-	-
н2У	н3У	39.28	-	-
н3У	н4У	49.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:9 :</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
н4У	н5У	10.92	-	-
н5У	н6У	3.43	-	-
н6У	н1У	29.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 1/1		
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>	1897 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1897} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	397		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250101:9 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:3 :

Система координат 03.3

Зона №3

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	388372.12	3230226.00	388487.39	3230111.85	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
н8У	388393.59	3230309.31	388491.84	3230125.88	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	388355.89	3230321.05	388487.16	3230127.13	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	388336.40	3230238.74	388491.12	3230143.58	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	-	-	388476.39	3230147.87	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
н12У	-	-	388473.59	3230141.87	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
н13У	-	-	388460.03	3230146.24	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
н14У	-	-	388453.32	3230118.87	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
н15У	-	-	388466.96	3230114.74	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
н16У	-	-	388467.98	3230117.62	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:3 :							
Система координат 03.3							Зона № 3
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
н7У	388372.12	3230226.00	388487.39	3230111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7У	н8У	14.72	-	-			
н8У	н9У	4.84	-	-			
н9У	н10У	16.92	-	-			
н10У	н11У	15.34	-	-			
н11У	н12У	6.62	-	-			
н12У	н13У	14.25	-	-			
н13У	н14У	28.18	-	-			
н14У	н15У	14.25	-	-			
н15У	н16У	3.06	-	-			
н16У	н7У	20.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Механизаторская, участок 4/1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		983 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	283
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 03:04:250102:3 :**

1.	Земельный участок с кадастровым номером 03:04:250102:3 не пересекает и не имеет смежных границ с земельными участками с кадастровыми номерами 03:04:250101:38 и 03:04:250101:39, которые фактически расположены в границах кадастрового квартала 03:04:520104, в 166 м северо-западнее.
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:8 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н17У	388333.97	3230239.29	388421.19	3230132.45	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
н18У	-	-	388444.60	3230204.37	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
н19У	-	-	388444.66	3230204.81	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
н20У	388354.13	3230323.51	388446.91	3230211.01	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
н21У	388336.92	3230328.57	388424.75	3230217.42	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
н22У	388317.12	3230245.08	388415.96	3230179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	388400.85	3230133.97	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
н24У	-	-	388411.14	3230130.64	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
н25У	-	-	388412.40	3230135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н17У	388333.97	3230239.29	388421.19	3230132.45	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:8 :</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
н17У	н18У	75.63	-	-
н18У	н19У	0.44	-	-
н19У	н20У	6.60	-	-
н20У	н21У	23.07	-	-
н21У	н22У	38.55	-	-
н22У	н23У	48.34	-	-
н23У	н24У	10.82	-	-
н24У	н25У	4.62	-	-
н25У	н17У	9.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Механизаторская, участок 6/1		
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>	1737 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1737} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	237		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250102:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:5 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н23У	388314.01	3230245.83	388400.85	3230133.97	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
н22У	388336.06	3230329.00	388415.96	3230179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н21У	388317.75	3230334.48	388424.75	3230217.42	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
н26У	388296.03	3230251.96	388403.35	3230223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н27У	-	-	388390.02	3230169.83	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
н28У	-	-	388382.07	3230144.86	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
н29У	-	-	388392.53	3230141.66	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
н30У	-	-	388391.23	3230136.78	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
н23У	388314.01	3230245.83	388400.85	3230133.97	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:5 :</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
н23У	н22У	48.34	-	-
н22У	н21У	38.55	-	-
н21У	н26У	22.28	-	-
н26У	н27У	55.41	-	-
н27У	н28У	26.21	-	-
н28У	н29У	10.94	-	-
н29У	н30У	5.05	-	-
н30У	н23У	10.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 6/2		
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>	1855 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1855} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	255		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250102:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:1 :**

**Система координат 03.3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н28У	388259.33	3230266.17	388382.07	3230144.86	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
н27У	388281.22	3230348.04	388390.02	3230169.83	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
н26У	388252.48	3230356.60	388403.35	3230223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н31У	388230.59	3230274.72	388374.96	3230230.89	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
н32У	-	-	388366.03	3230189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н33У	-	-	388362.40	3230172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н34У	-	-	388355.83	3230148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н35У	-	-	388379.65	3230141.95	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
н36У	-	-	388380.45	3230145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н28У	388259.33	3230266.17	388382.07	3230144.86	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:1 :</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
н28У	н27У	26.21	-	-
н27У	н26У	55.41	-	-
н26У	н31У	29.31	-	-
н31У	н32У	42.20	-	-
н32У	н33У	17.14	-	-
н33У	н34У	24.86	-	-
н34У	н35У	24.82	-	-
н35У	н36У	3.41	-	-
н36У	н28У	1.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Механизаторская, участок 8/2		
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>	2357 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2357} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2100		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	257		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250102:1 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:10 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н34У	388295.45	3230255.12	388355.83	3230148.92	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
н33У	388317.58	3230336.85	388362.40	3230172.90	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
н32У	388282.84	3230346.92	388366.03	3230189.65	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
н37У	388261.73	3230265.19	388347.74	3230193.31	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
н38У	-	-	388345.97	3230186.09	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
н39У	-	-	388339.26	3230158.71	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	-	-	388338.25	3230154.57	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
н34У	388295.45	3230255.12	388355.83	3230148.92	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:10 :</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
н34У	н33У	24.86	-	-
н33У	н32У	17.14	-	-
н32У	н37У	18.65	-	-
н37У	н38У	7.43	-	-
н38У	н39У	28.19	-	-
н39У	н40У	4.26	-	-
н40У	н34У	18.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 8/1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	770 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	270		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250102:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:24 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н41У	388178.41	3230291.37	388310.84	3230167.58	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	388191.09	3230340.34	388339.26	3230158.71	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
н38У	388154.36	3230350.82	388345.97	3230186.09	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
н37У	388142.95	3230303.46	388347.74	3230193.31	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	-	-	388355.07	3230223.02	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	-	-	388330.17	3230230.59	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	-	-	388320.53	3230194.79	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	388178.41	3230291.37	388310.84	3230167.58	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:24 :</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
н41У	н39У	29.77	-	-
н39У	н38У	28.19	-	-
н38У	н37У	7.43	-	-
н37У	н42У	30.60	-	-
н42У	н43У	26.03	-	-
н43У	н44У	37.08	-	-
н44У	н41У	28.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 10/2		
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>	1798 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	398		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250102:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:2 :

Система координат 03.3

Зона №3

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	388227.11	3230275.11	388277.26	3230181.25	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	388247.71	3230363.56	388284.89	3230204.13	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	388203.03	3230375.22	388283.23	3230206.45	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	388182.41	3230291.33	388292.41	3230236.73	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	-	-	388260.18	3230245.92	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	-	-	388256.82	3230230.69	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
н51У	-	-	388256.00	3230227.13	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	-	-	388245.78	3230192.28	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
н53У	-	-	388257.36	3230187.93	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
н54У	-	-	388256.54	3230184.77	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:2 :							
Система координат 03.3							Зона № 3
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
н55У	-	-	388263.24	3230182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н56У	-	-	388264.26	3230185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н45У	388227.11	3230275.11	388277.26	3230181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н46У	24.12	-	-			
н46У	н47У	2.85	-	-			
н47У	н48У	31.64	-	-			
н48У	н49У	33.51	-	-			
н49У	н50У	15.60	-	-			
н50У	н51У	3.65	-	-			
н51У	н52У	36.32	-	-			
н52У	н53У	12.37	-	-			
н53У	н54У	3.26	-	-			
н54У	н55У	7.07	-	-			
н55У	н56У	2.92	-	-			
н56У	н45У	13.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 12
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>	1897 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	397
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:04:000000:1614
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 03:04:250102:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:7 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

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
						-	
н52У	-	-	388245.78	3230192.28	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	-	-	388256.00	3230227.13	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	-	-	388256.82	3230230.69	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
н57У	-	-	388243.83	3230232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н58У	-	-	388243.44	3230234.33	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
н59У	-	-	388240.69	3230237.80	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
н60У	-	-	388237.22	3230238.90	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
н61У	-	-	388237.29	3230238.56	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
н62У	-	-	388228.49	3230207.96	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
н63У	-	-	388224.70	3230196.29	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:7 :							
Система координат МСК-03, зона 3							Зона № 3
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
н52У	-	-	388245.78	3230192.28	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 03:04:250102:7 :							
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	36.32	-	-			
н51У	н50У	3.65	-	-			
н50У	н57У	13.08	-	-			
н57У	н58У	2.14	-	-			
н58У	н59У	4.43	-	-			
н59У	н60У	3.64	-	-			
н60У	н61У	0.35	-	-			
н61У	н62У	31.84	-	-			
н62У	н63У	12.27	-	-			
н63У	н52У	21.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Механизаторская, участок 14				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		862 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{862} = 10$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250102:7 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	362
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:04:000000:1535
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 03:04:250102:7 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:6 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н64У	388251.51	3230167.02	388296.86	3230100.13	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
н65У	388271.37	3230243.18	388310.89	3230139.66	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
н66У	388231.90	3230255.86	388299.97	3230143.26	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
н67У	388212.95	3230179.70	388298.67	3230140.24	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
н68У	-	-	388278.40	3230146.85	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
н69У	-	-	388267.86	3230112.81	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
н70У	-	-	388293.49	3230104.92	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
н71У	-	-	388292.33	3230101.56	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
н64У	388251.51	3230167.02	388296.86	3230100.13	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

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:6 :</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
н64У	н65У	41.95	-	-
н65У	н66У	11.50	-	-
н66У	н67У	3.29	-	-
н67У	н68У	21.32	-	-
н68У	н69У	35.63	-	-
н69У	н70У	26.82	-	-
н70У	н71У	3.55	-	-
н71У	н64У	4.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 5/1		
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>	1198 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	398		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 03:04:250101:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:34 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

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
						-	
н72У	-	-	388222.21	3230150.54	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
н73У	-	-	388225.41	3230149.79	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
н74У	-	-	388230.12	3230165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н75У	-	-	388217.63	3230169.65	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
н76У	-	-	388217.83	3230171.21	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
н77У	-	-	388208.55	3230174.46	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
н78У	-	-	388207.42	3230172.05	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
н79У	-	-	388204.79	3230172.49	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
н80У	-	-	388197.13	3230151.98	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
н81У	-	-	388194.70	3230141.51	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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:34 :**

Система координат МСК-03, зона 3					Зона № 3		
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
н82У	-	-	388196.10	3230140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	388192.18	3230123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	388210.87	3230117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	388212.37	3230121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	388222.21	3230150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:34 :**

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
н72У	н73У	3.29	-	-
н73У	н74У	16.02	-	-
н74У	н75У	13.29	-	-
н75У	н76У	1.57	-	-
н76У	н77У	9.83	-	-
н77У	н78У	2.66	-	-
н78У	н79У	2.67	-	-
н79У	н80У	21.89	-	-
н80У	н81У	10.75	-	-
н81У	н82У	1.55	-	-
н82У	н83У	17.92	-	-
н83У	н84У	19.71	-	-
н84У	н85У	4.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:34 :</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
н85У	н72У	31.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, участок 9		
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>	1245 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1245} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	245		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:04:000000:1747		
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 03:04:250101:34 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:11 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

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
						-	
н86У	-	-	388179.16	3230025.38	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
н87У	-	-	388182.68	3230045.99	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
н88У	-	-	388158.04	3230050.30	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
н89У	-	-	388142.65	3230053.79	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
н90У	-	-	388136.40	3230058.24	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
н91У	-	-	388127.44	3230060.34	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
н92У	-	-	388123.93	3230044.76	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
н93У	-	-	388120.21	3230045.54	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
н94У	-	-	388118.95	3230037.36	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
н95У	-	-	388122.67	3230036.76	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:11 :							
Система координат МСК-03, зона 3							Зона № 3
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
н96У	-	-	388122.25	3230034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	388154.70	3230030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	388171.03	3230027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н86У	-	-	388179.16	3230025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н86У	н87У	20.91	-	-			
н87У	н88У	25.01	-	-			
н88У	н89У	15.78	-	-			
н89У	н90У	7.67	-	-			
н90У	н91У	9.20	-	-			
н91У	н92У	15.97	-	-			
н92У	н93У	3.80	-	-			
н93У	н94У	8.28	-	-			
н94У	н95У	3.77	-	-			
н95У	н96У	2.50	-	-			
н96У	н97У	32.71	-	-			
н97У	н98У	16.64	-	-			
н98У	н86У	8.29	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Советская, участок 21
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>	1298 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:04:000000:1596
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 03:04:250101:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:14 :

Система координат 03.3

Зона №3

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
						-	
н99У	388211.17	3230181.92	388165.00	3229999.53	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
н98У	388229.72	3230257.34	388171.03	3230027.02	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
н97У	388198.73	3230266.64	388154.70	3230030.20	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
н96У	388182.20	3230192.57	388122.25	3230034.30	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
н100У	-	-	388120.90	3230034.24	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
н101У	-	-	388118.49	3230021.60	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
н102У	-	-	388116.08	3230022.01	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
н103У	-	-	388114.87	3230015.42	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
н104У	-	-	388117.14	3230014.93	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
н105У	-	-	388115.88	3230008.16	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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:14 :							
Система координат 03.3							Зона № 3
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
н106У	-	-	388140.39	3230004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н99У	388211.17	3230181.92	388165.00	3229999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:14 :							
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			
н99У	н98У	28.14	-	-			
н98У	н97У	16.64	-	-			
н97У	н96У	32.71	-	-			
н96У	н100У	1.35	-	-			
н100У	н101У	12.87	-	-			
н101У	н102У	2.44	-	-			
н102У	н103У	6.70	-	-			
н103У	н104У	2.32	-	-			
н104У	н105У	6.89	-	-			
н105У	н106У	24.77	-	-			
н106У	н99У	25.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Советская, участок 23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250101:14 :</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>	1396 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	396
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:04:250101:42
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 03:04:250101:14 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1687 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1070	-	-	-	388446.57	3230124.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1080	-	-	-	388454.22	3230122.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1090	-	-	-	388456.47	3230131.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1100	-	-	-	388449.62	3230133.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1070	-	-	-	388446.57	3230124.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1687 :**

№ 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	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1687 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, дом 4/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1687 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1614 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1110	-	-	-	388264.26	3230185.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1120	-	-	-	388266.26	3230191.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1130	-	-	-	388261.23	3230193.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1140	-	-	-	388258.96	3230187.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1110	-	-	-	388264.26	3230185.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1614 :**

№ 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	03:04:250102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1614 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1614 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1535 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1150	-	-	-	388245.38	3230192.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1160	-	-	-	388248.00	3230201.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1170	-	-	-	388240.82	3230203.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1180	-	-	-	388237.99	3230195.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1150	-	-	-	388245.38	3230192.91	-	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 : 03:04:000000:1535 :**

№ 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	03:04:250102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1535 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Механизаторская, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1535 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1747 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1190	-	-	-	388213.35	3230159.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1200	-	-	-	388216.29	3230168.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1210	-	-	-	388207.71	3230171.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1220	-	-	-	388204.47	3230163.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1190	-	-	-	388213.35	3230159.79	-	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 : 03:04:000000:1747 :**

№ 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	03:04:250101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1747 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Механизаторская, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1747 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:788 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1230	-	-	-	388146.48	3230110.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1240	-	-	-	388147.61	3230116.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1250	-	-	-	388138.70	3230117.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1260	-	-	-	388137.50	3230111.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1230	-	-	-	388146.48	3230110.17	-	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 : 03:04:000000:788 :**

№ 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	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:788 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Советская, дом б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:788 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1596 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1270	-	-	-	388130.29	3230036.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1280	-	-	-	388131.24	3230042.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1290	-	-	-	388124.33	3230043.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1300	-	-	-	388123.49	3230038.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1270	-	-	-	388130.29	3230036.95	-	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 : 03:04:000000:1596 :**

№ 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	03:04:250101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:000000:1596 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Ньюгуй, улица Советская, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1596 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:250101:42 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

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
								-
н1310	-	-	-	388128.60	3230013.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1320	-	-	-	388129.74	3230019.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1330	-	-	-	388120.14	3230021.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1340	-	-	-	388118.85	3230014.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н1310	-	-	-	388128.60	3230013.07	-	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 : 03:04:250101:42 :**

№ 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	03:04:250101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250101

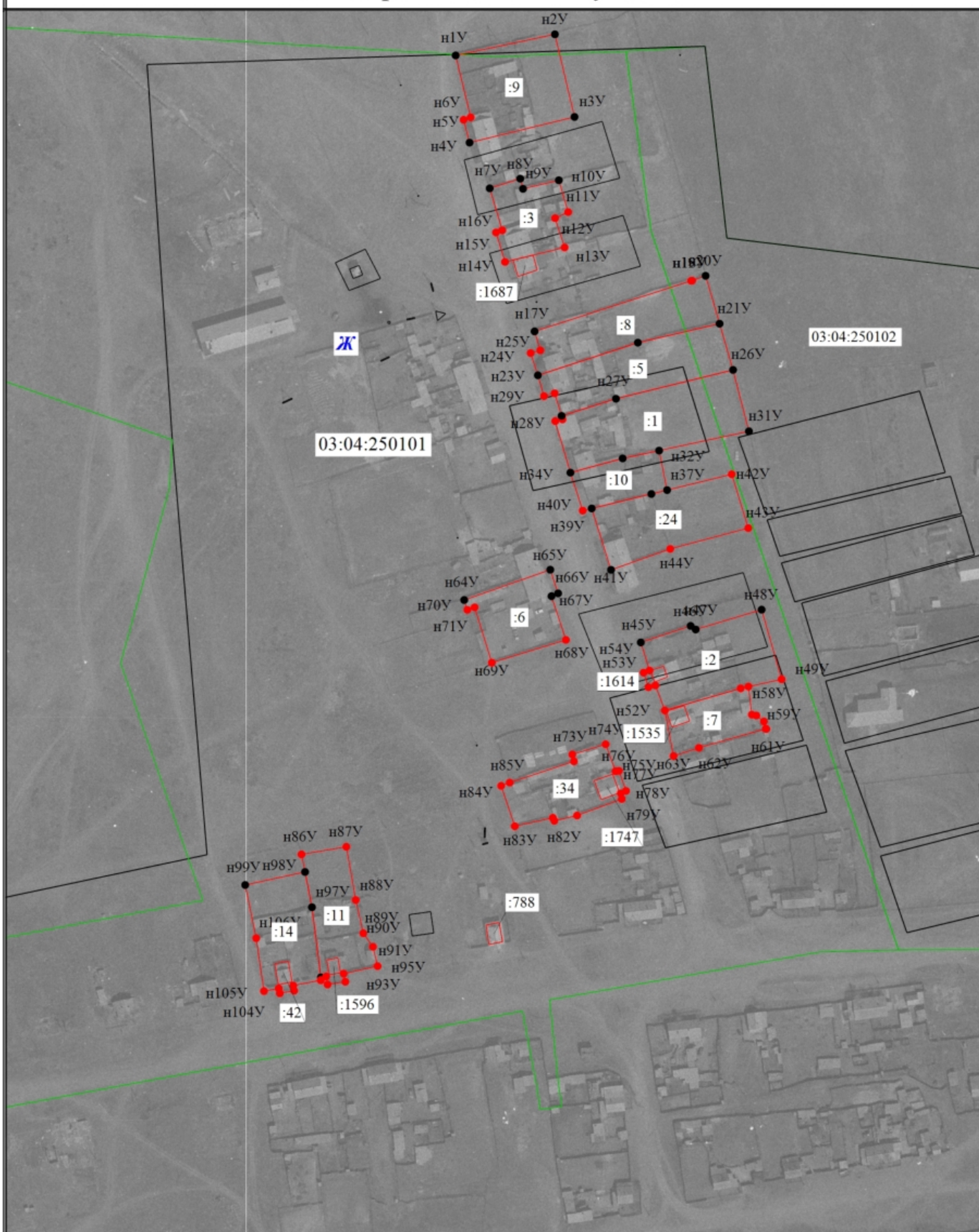
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:04:250101:42 :**

<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	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Советская, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:250101:42 :**

1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

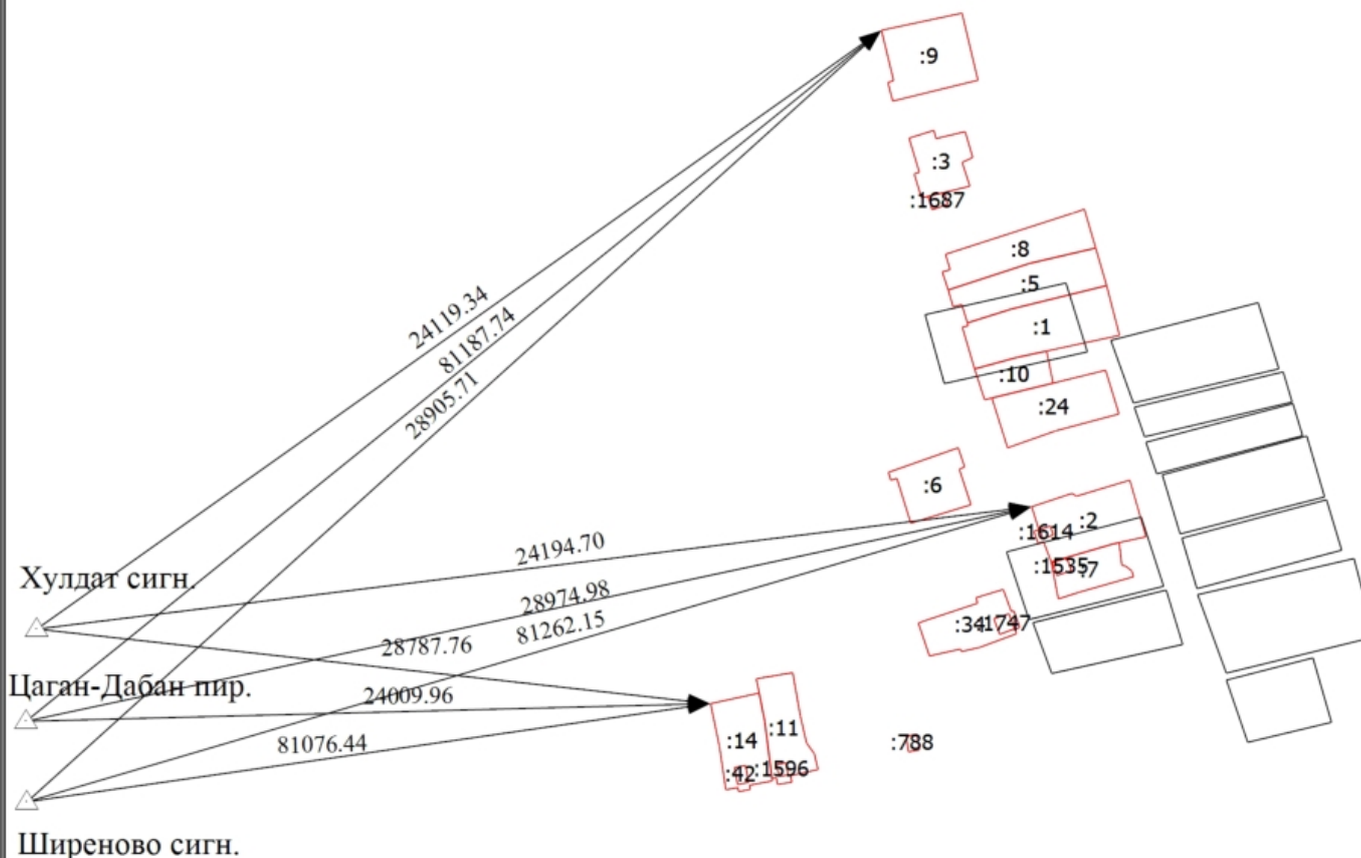
Условные обозначения

— - 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. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :9 - Уточняемый земельный участок
- :1687 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 03:04:250102 - Номер кадастрового квартала
- Ж - Территориальная зона - Жилая зона

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :9** - Уточняемый земельный участок
- :1687** - Уточняемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Хулдат сигн. - Наименование пункта государственной геодезической сети

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Бурятия

Кому: Пешняева Анастасия Сергеевна  
670017, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.  
Смолина, д. 11, кв. 6  
Контактные данные:  
тел. +7(914)9891996  
эл. почта  
anastacia.peshnyaeva@gmail.com

**Решение о предоставлении документов или информации  
о документах государственного фонда данных**

от 24.05.2024 № ГФДЗ-20240524-18092780412-3

Рассмотрев заявление, направленное от 23.05.2024 № 4130623316, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение о выдаче документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства.

Ссылка для скачивания документов:

<https://gfdz.rosreestr.ru/download/6727b3b1-bbc0-449b-a45a-0f267451a6b9>

Пароль для скачивания: oQhJi(J8je7w

Документы и информация доступны для скачивания в течение 14 дней после предоставления ссылки.

Дополнительно информируем: Заявление 4130623316 Сведения об объекте Вид запрашиваемых сведений Документы государственного фонда данных Местоположение объекта Республика Бурятия, Джидинский район, улус Ньюгуй Вид землеустроительной документации Другие виды землеустроительной документации, установленные федеральными законами Российской Федерации Форма предоставления документа Копия документа Дополнительный вид землеустроительной документации ортофотоплан улус Ньюгуй

24.05.2024

Макарова Анастасия  
Геннадьевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 139f60a004fb151a94682825861e104a8

Владелец: Макарова Анастасия Геннадьевна

Действителен с 11.4.2024 по 11.7.2025

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

03:04:250101

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н21У	н22У	Согласовано	03:04:250102:8		
			Согласовано	03:04:250102:5		
2	н22У	н23У	Согласовано	03:04:250102:8		
			Согласовано	03:04:250102:5		
3	н26У	н27У	Согласовано	03:04:250102:5		
			Согласовано	03:04:250102:1		
4	н27У	н28У	Согласовано	03:04:250102:5		
			Согласовано	03:04:250102:1		
5	н32У	н33У	Согласовано	03:04:250102:1		
			Согласовано	03:04:250102:10		
6	н33У	н34У	Согласовано	03:04:250102:1		
			Согласовано	03:04:250102:10		
7	н37У	н38У	Согласовано	03:04:250102:10		
			Согласовано	03:04:250102:24		
8	н38У	н39У	Согласовано	03:04:250102:10		
			Согласовано	03:04:250102:24		
9	н50У	н51У	Согласовано	03:04:250102:2		
			Согласовано	03:04:250102:7		
10	н51У	н52У	Согласовано	03:04:250102:2		
			Согласовано	03:04:250102:7		
11	н96У	н97У	Согласовано	03:04:250101:11		
			Согласовано	03:04:250101:14		
12	н97У	н98У	Согласовано	03:04:250101:11		
			Согласовано	03:04:250101:14		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы