КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:04:250104, у Нюгуй 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 каластровых 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

No	Реквизиты документа								
п/п	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 03:04:250102	-				
3	Кадастровый план территории	08.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:250104	-				
4	Кадастровый план территории	08.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:250105	-				
5	Кадастровый план территории	08.04.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:04:250106	-				
6	Иной документ	17.05.2021	инв. 5- o/9959	Каталог координат геодезических пунктов	-				
7	Иной документ	24.05.2024	ГФД3- 20240524- 1809278041 2-3	Ортофотоплан	-				
8	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 18 объектах недвижимости: 10 земельных участков подлежат уточнению, 8 зданий 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. Советская, дом 42/1, с кадастровым номером 03:04:250104:5 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 28/1, с кадастровым номером 03:04:250104:11, снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 26/1, с кадастровым номером 03:04:250104:1 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 26/2, с кадастровым номером 03:04:250104:10 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 22/2, с кадастровым номером 03:04:250105:31 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 22/1, с кадастровым номером 03:04:250105:26 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 18/2, с кадастровым номером 03:04:250105:24, снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Советская, дом 18/1, с кадастровым номером 03:04:250105:4 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Гагарина, 11, не обнаружен в ЕГРН. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Гагарина, дом 13/2, с кадастровым номером 03:04:250105:16 снят с ГКУ. Земельный участок с адресом: Респ. Бурятия, р-н Джидинский, у. Нюгуй, ул. Гагарина, 15, не обнаружен в ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 03:04:250105:23, 03:04:250105:29, 03:04:250105:5, 03:04:250105:28, 03:04:250105:9, 03:04:250106:1, 03:04:250106:3 расположены в границах кадастрового квартала 03:04:250104.
- 3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. Здание с кадастровым номером 03:04:000000:585 прекратило существование на земельном участке с кадастровым номером 03:04:250105:29. Здание с кадастровым номером 03:04:250104:25 прекратило существование. Здание с кадастровым номером 03:04:000000:787 не обнаружено. Здание с кадастровым номером 03:04:250106:9 расположено в границах кадастрового квартала 03:04:250104.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D	Система коорди коо		Koon	INDATLI	Дата обследования "20" мая 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		пункта, м Сведения о состоянии				нии	
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государст венная геодезичес кая сеть, 2	Хулдат сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-03, зона 3	385251.68	3148975.44	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	Государст венная геодезичес кая сеть, 2	Ширеново сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-03, зона 3	386746.71	3201246.72	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Государст венная геодезичес кая 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:6:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	'
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	388014.25	3229725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	388018.94	3229745.61	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
н3У	-	-	388021.71	3229745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	388023.62	3229752.83	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
н5У	-	-	388005.93	3229756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	388005.51	3229755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н7У	-	-	387995.93	3229757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	387993.20	3229756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	387979.18	3229758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	387977.83	3229748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:6:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

0 0 0 0	• PA		•					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11У	-	-	387963.76	3229749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н12У	-	-	387958.84	3229747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н13У	-	-	387956.82	3229730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н14У	-	-	387988.36	3229725.89	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	
н15У	-	-	387989.50	3229731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н1У	-	-	388014.25	3229725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.59	-	-
н2У	нЗУ	2.80	-	-
нЗУ	н4У	7.88	-	-
н4У	н5У	18.11	-	-
н5У	н6У	1.20	-	-
н6У	н7У	9.74	-	-
н7У	н8У	3.04	-	-
н8У	н9У	14.33	-	-
н9У	н10У	10.39	-	-
н10У	н11У	14.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:6:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	н12У	5.55	-	-
н12У	н13У	17.10	-	-
н13У	н14У	31.82	-	-
н14У	н15У	5.44	-	-
н15У	н1У	25.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:6:

№ 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 Советская, участок 42/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1570 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1570}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	170	
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	03:04:000000:1691	
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 03:04:250104:6:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:4:

Система координат 03.3 Зона №3

Система ко	ординат оз				Формулы, примененные	Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н16У	388021.28	3230008.55	388024.54	3229773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н17У	388027.40	3230049.93	388028.15	3229772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н18У	387976.07	3230056.53	388030.11	3229780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н19У	387970.99	3230016.20	388028.92	3229780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	388032.24	3229794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	388029.86	3229795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н22У	-	-	388030.75	3229800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н23У	-	-	388000.02	3229806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н24У	-	-	387999.89	3229805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н25У	-	-	387994.03	3229805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:4:

Система координат 03.3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате нения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы задачениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	387990.28	3229780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н16У	388021.28	3230008.55	388024.54	3229773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	3.65	-	-
н17У	н18У	7.91	-	-
н18У	н19У	1.25	-	-
н19У	н20У	14.23	-	-
н20У	н21У	2.59	-	-
н21У	н22У	4.45	-	-
н22У	н23У	31.41	-	-
н23У	н24У	1.58	-	-
н24У	н25У	5.89	-	-
н25У	н26У	25.62	-	-
н26У	н16У	34.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:4:

№ 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 Советская, участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1053 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1053}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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	03:04:250104:24
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 03:04:250104:4:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:2:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	388036.02	3229828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н28У	-	-	388041.80	3229856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н29У	-	-	388013.98	3229861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н30У	-	-	388008.91	3229832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н27У	-	-	388036.02	3229828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:2:

Обозначение части границ		вначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н28У	28.18	-	-
н28У	н29У	28.34	-	-
н29У	н30У	29.12	-	-
н30У	н27У	27.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Советская, участок 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	03:04:000000:1698
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 03:04:250104:2:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:7:

Система координат 03.3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н31У	387992.20	3229816.32	387993.57	3229621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н32У	387998.78	3229870.78	388001.91	3229652.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н33У	387960.55	3229876.92	387969.08	3229660.92	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	
н34У	387954.48	3229821.92	387940.23	3229665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н35У	-	-	387934.97	3229634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н31У	387992.20	3229816.32	387993.57	3229621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н32У	32.49	-	-
н32У	н33У	33.83	-	-
н33У	н34У	29.18	-	-
н34У	н35У	31.31	-	-
н35У	н31У	60.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:7:

№ 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 Нюгуй, улица Советская, участок 48/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2005 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2005}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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 03:04:250104:7:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:29 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

Cherema Ro	Г					Фотография	1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н36У	-	-	388061.85	3230140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н37У	-	-	388064.94	3230164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н38У	-	-	388071.25	3230163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н39У	-	-	388072.28	3230172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н40У	-	-	388041.44	3230175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н41У	-	-	388037.20	3230142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н36У	-	-	388061.85	3230140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н37У	24.52	-	-
н37У	н38У	6.34	-	-
н38У	н39У	8.44	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:29:

Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н39У	н40У	31.02	-	-
н40У	н41У	33.30	-	-
н41У	н36У	24.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:29:

№ 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 Гагарина, участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	874 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{874}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	374
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

	4. Пояснения к сведениям об	5 уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 03:04:250105:29
--	-----------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:28 :

Система координат 03.3 Зона № 3

Система ко	· F/,	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	30на №3
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	388043.10	3230445.68	388071.05	3230298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н43У	388046.01	3230480.01	388072.37	3230308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н44У	387991.44	3230492.00	388061.16	3230312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н45У	387985.09	3230458.41	388061.96	3230317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н46У	-	-	388058.38	3230321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н47У	-	-	388042.70	3230325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н48У	-	-	388038.38	3230300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н49У	-	-	388035.45	3230300.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н50У	-	-	388033.84	3230291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н51У	-	-	388062.84	3230287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:28:

Система координат 03.3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	388063.65	3230299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н42У	388043.10	3230445.68	388071.05	3230298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н43У	10.41	-	-	
н43У	н44У	11.75	-	-	
н44У	н45У	5.26	-	-	
н45У	н46У	5.13	-	-	
н46У	н47У	16.25	-	-	
н47У	н48У	25.65	-	-	
н48У	н49У	2.96	-	-	
н49У	н50У	8.87	-	-	
н50У	н51У	29.34	-	-	
н51У	н52У	12.48	-	-	
н52У	н42У	7.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:28:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	898 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{898}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	398
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	03:04:250106:9
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 03:04:250105:28 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:9:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	388054.70	3230197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н54У	-	-	388057.30	3230214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н55У	-	-	388057.54	3230232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н56У	-	-	388027.28	3230238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н57У	-	-	388025.74	3230227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н58У	-	-	388022.19	3230227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н59У	-	-	388017.58	3230202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н53У	-	-	388054.70	3230197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:9:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н53У	н54У	17.81	-	-	
н54У	н55У	18.34	-	-	
н55У	н56У	30.72	-	-	
н56У	н57У	10.99	-	-	
н57У	н58У	3.55	-	-	
н58У	н59У	25.62	-	-	
н59У	н53У	37.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250105:9:

№ 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 Гагарина, участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1286 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1286}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	186
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	03:04:000000:1719
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 03:04:250105:9:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:23:

Система координат 03.3

Зона №3

Cherema Ro	ординат ос						30114112
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н60У	387995.27	3230232.22	388012.69	3230181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н61У	388000.48	3230268.87	388007.22	3230147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н41У	387948.88	3230281.06	388037.20	3230142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н40У	387944.51	3230245.55	388041.44	3230175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н62У	-	-	388027.56	3230176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н63У	-	-	388027.92	3230180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н60У	387995.27	3230232.22	388012.69	3230181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	34.66	-	-	
н61У	н41У	30.32	-	-	
н41У	н40У	33.30	-	-	
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н40У	н62У	13.91	-	-	
н62У	н63У	4.22	-	-	
н63У	н60У	15.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250104:23:

№ 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 Гагарина, участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1018}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	482
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	03:04:000000:1537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:3:

Система координат 03.3 Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н64У	387876.60	3229764.30	387967.06	3229796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н65У	387879.43	3229789.70	387970.68	3229828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н66У	387847.19	3229793.48	387964.36	3229829.61	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	
н67У	387843.38	3229768.07	387961.80	3229828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н68У	-	-	387938.08	3229829.61	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	
н69У	-	-	387937.82	3229826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н70У	-	-	387939.78	3229826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н71У	-	-	387935.89	3229802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н72У	-	-	387937.34	3229801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н73У	-	-	387936.29	3229794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:3:

Система координат 03.3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	госуларственном 1		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н74У	-	-	387943.85	3229793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н75У	-	-	387944.90	3229799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	
н64У	387876.60	3229764.30	387967.06	3229796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	32.63	-	-	
н65У	н66У	6.40	-	-	
н66У	н67У	2.79	-	-	
н67У	н68У	23.75	-	-	
н68У	н69У	3.07	-	-	
н69У	н70У	1.97	-	-	
н70У	н71У	24.46	-	-	
н71У	н72У	1.84	-	-	
н72У	н73У	6.66	-	-	
н73У	н74У	7.65	-	-	
н74У	н75У	6.13	-	-	
н75У	н64У	22.38	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Джидинский, сельское поселение Белоозерское, улус Нюгуй, улица Гагарина, участок 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1009 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1009}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	03:04:000000:1749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поя	снения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номер	оом 03:04:250106:3 :
	onenna n esegennam oo	, ro minerion semestrom	,	00221112 1101112	30 30

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:1:

Система координат 03.3 Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод	-	
н76У	387899.08	3229942.71	387987.79	3230168.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н77У	387904.03	3229983.66	387991.51	3230168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н78У	387850.81	3229988.56	387992.62	3230180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н79У	387846.87	3229948.65	387988.66	3230180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н80У	-	-	387989.65	3230191.95	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
н81У	-	-	387992.27	3230191.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н82У	-	-	387992.52	3230196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н83У	-	-	387960.39	3230199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н84У	-	-	387956.26	3230172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак
н85У	-	-	387956.33	3230167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:1:

Система координат 03.3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	387899.08	3229942.71	387987.79	3230168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:1:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н76У	н77У	3.73	-	-		
н77У	н78У	12.44	-	-		
н78У	н79У	3.97	-	-		
н79У	н80У	11.06	-	-		
н80У	н81У	2.62	-	-		
н81У	н82У	4.42	-	-		
н82У	н83У	32.29	-	-		
н83У	н84У	27.68	-	-		
н84У	н85У	5.22	-	-		
н85У	н76У	31.50	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:1:

№ 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 Гагарина, участок 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	999 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{999} = 11$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:04:250106:1: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 600 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 399 5. Предельные минимальный и максимальный размеры 400 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2500 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 03:04:000000:1530 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:04:250106:1:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1691:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

CHICKIA KOOPAHIAT PICK-005, SOHA 5									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н86О	-	-	-	388018.64	3229745.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н87О	-	-	-	388020.21	3229753.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н88О	-	-	-	388009.98	3229755.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н89О	-	-	-	388008.58	3229748.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н86О	-	-	-	388018.64	3229745.82	-	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: 03:04:000000:1691:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1691:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, раион Джидинскии, сельское поселение Белоозерское
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1691 :

4	ı
1.	ı

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:250104:24:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

CHICKIA KOOPAHIAT PICK-005, SOHA 5									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	K OODTUUGTLI M		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н90О	-	-	-	388024.65	3229773.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н91О	-	-	-	388026.19	3229781.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н92О	-	-	-	388017.70	3229783.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н93О	-	-	-	388016.32	3229775.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н90О	-	-	-	388024.65	3229773.64	-	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: 03:04:250104:24:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 03:04:250104:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	- -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	и 03:04:250104:24 :
-----------------------------------------------------------------------	---------------------

_	
1	- 1
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1698:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

опотели поординит	nerena koopgania i Nek-oo, sona o								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Koonhuliatli M		Ради ус, м	KOODJUHATLI M		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X Y I		R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н94О	-	-	-	388039.60	3229846.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н95О	-	-	-	388041.23	3229854.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н96О	-	-	-	388034.77	3229855.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н97О	-	-	-	388033.06	3229847.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н94О	-	-	-	388039.60	3229846.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1698:

№ 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	03:04:250104:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250104

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c	кадастровым номером : 03:04:000000:1698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	03:04:000000:1698
------------------------------------------------------------------------	-------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:250106:9:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

системи координат	nerena koopgania i Nek-oo, sona o								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты м		Ради ус, м	Кооппинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X Y R		R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н98О	-	-	-	388044.64	3230290.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н99О	-	-	-	388045.33	3230296.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1	
н100О	-	-	-	388037.86	3230297.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н101О	-	-	-	388037.03	3230291.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	
н98О	-	-	-	388044.64	3230290.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:250106:9:

№ 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	03:04:250105:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:250106:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II 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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:250106:9:

1	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1719:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	388030.38	3230213.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н103О	-	-	-	388031.40	3230220.49	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н104О	-	-	-	388025.61	3230221.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н105О	-	-	-	388024.54	3230214.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н102О	-	-	-	388030.38	3230213.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1719:

№ 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	03:04:250105:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1719:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1719 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1537:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

Система координат								3011a 312 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	388024.97	3230170.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н107О	-	-	-	388025.35	3230176.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н108О	-	-	-	388018.71	3230176.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н109О	-	-	-	388018.19	3230170.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н106О	-	-	-	388024.97	3230170.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1537:

№ 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	03:04:250104:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1537:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II 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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:04:000000:1537:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1749:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110О	-	-	-	387958.28	3229807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н111О	-	-	-	387958.57	3229814.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н112О	-	-	-	387953.01	3229815.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н113О	-	-	-	387952.63	3229807.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н110О	-	-	-	387958.28	3229807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1749:

№ 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	0001050
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о характер	истиках объекта недвижимости	ĺ
c ı	кадастровым номеро	и: 03:04:000000:1749:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с ка	адастровым номером 03:04:000000:1749 :
-------------------------------------------------------	----------------------------------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1530:

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

Система координат IVCK-05, зона 5								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	KAANTUUSTLI M		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X Y R		R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н114О	-	-	-	387987.25	3230169.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н115О	-	-	-	387988.19	3230179.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н116О	-	-	-	387981.13	3230180.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$
н117О	-	-	-	387980.35	3230169.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0.12+0.12)=0.1
н114О	-	-	-	387987.25	3230169.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:04:000000:1530:

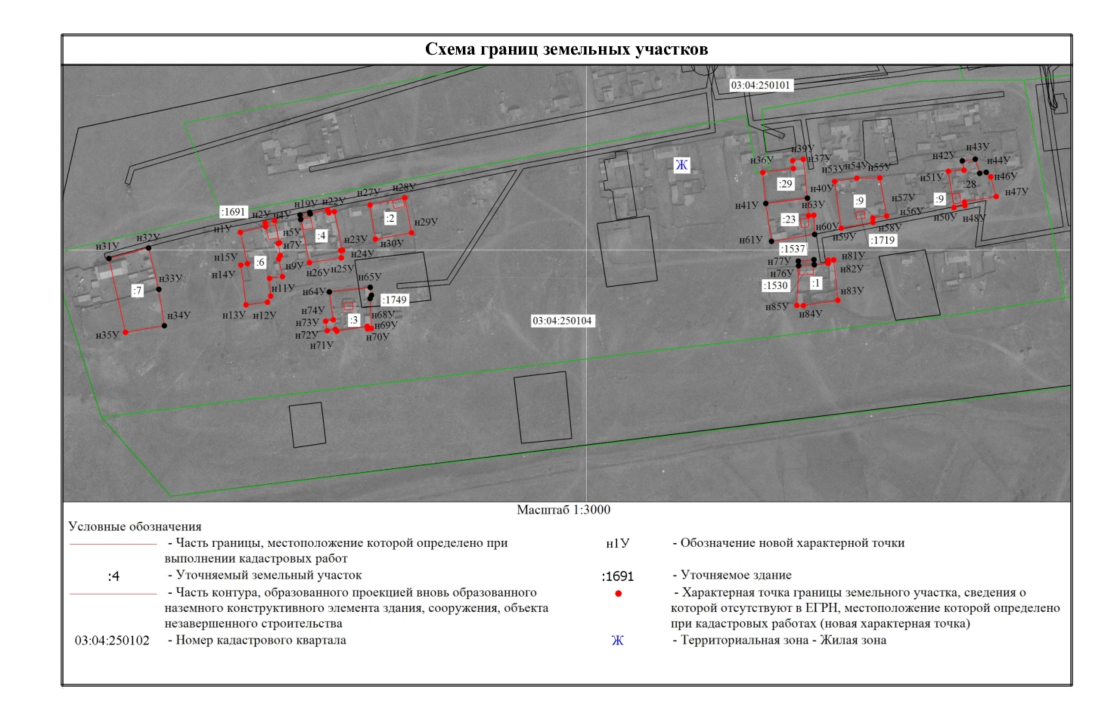
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:04:250106:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

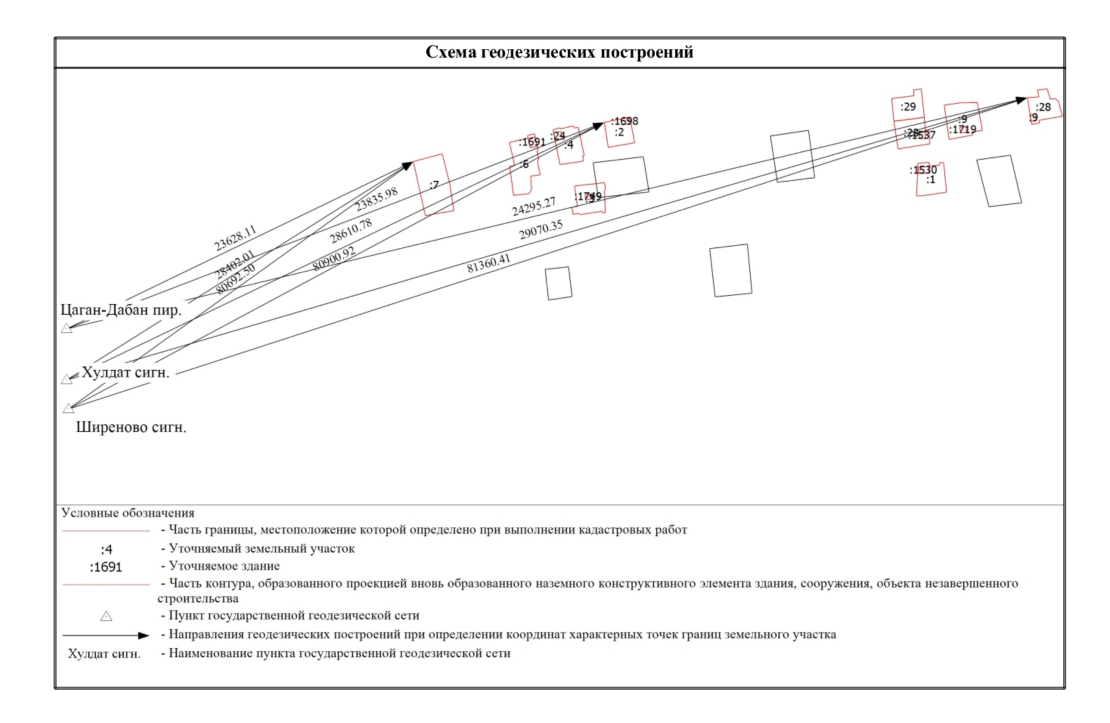
2.	. Сведения о характеристиках объекта недвижимо	сти
c	кадастровым номером: 03:04:000000:1530:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Бурятия, район Джидинский,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 03:04:000000:1530 :
------------------------------------------------------------------	----------------------------

1. -





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 Нюгуй Вид землеустроительной документации Другие виды землеустроительной документации, установленные федеральными законами Российской Федерации Форма предоставления документа Копия документа Дополнительный вид землеустроительной документации ортофотоплан улус Нюгуй

24.05.2024

Макарова Анастасия Геннадьевна



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

03:04:250104

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

					Всего листов: 1	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы от т. до т.		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	це, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4		6	7
1	- 4	3	4	3	0	,
,	н40У	н41У	Согласовано	03:04:250105:29		
_			Согласовано	03:04:250104:23		

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	фамилия, инициалы