#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:01:190101

(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: "20" декабря 2024 г., 0302300035224000003

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" 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: МКУ «Баргузинский районный комитет имущественных отношений» Республики Бурятия

основной государственный регистрационный номер: 1020300507413

идентификационный номер налогоплательщика: 0301002668

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: ООО "МАРСОФ", Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново, ул. Береговая, д. 12

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Елфимова Ксения Евгеньевна 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: 174-799-372 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2176, 2024-01-23

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

Контактный телефон: +79233654248

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, Береговая ул., д. 12 1913125@mail.ru

№	Реквизиты документа						
1/п	Вид	Вид Дата		Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	Кадастровый план территории	13.03.2024	КУВИ- 001/2024- 72740425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220101	-		
2	Кадастровый план территории	24.10.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220102	-		
3	Кадастровый план территории	24.10.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:350110	-		
4	Кадастровый план территории	13.03.2024	КУВИ- 001/2024- 72738746	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:210101	-		
5	Кадастровый план территории	22.01.2024	КУВИ- 001/2024- 20325431	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000	-		
6	Кадастровый план территории	13.03.2024	КУВИ- 001/2024- 72717425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:190101	-		
7	Кадастровый план территории	22.01.2024	КУВИ- 001/2024- 20325431	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000	-		

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

1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 03:01:190101 включает в себя: участков: 37 ОКС: 62 В результате комплексных кадастровых работ было: уточнено участков: 25 исправлено реестровых ошибок ЗУ: 5 В карту план территории не были включены земельные участки 03:01:190101:43, 03:01:190101:44, 03:01:190101:46, 03:01:190101:47, 03:01:190101:48, поскольку расположены за пределами кадастрового квартала. уточнено ОКС: 24 исправлено ОКС: 10 В карту-план территории не были включены ОКС 03:01:000000:3956, 03:01:000000:6396, 03:01:190101:55, 03:01:190101:56, 03:01:190101:57, 03:01:190101:60, 03:01:190101:61, 03:01:190101:64, 03:01:190101:65, 03:01:190101:69, 03:01:190101:70, 03:01:190101:72, 03:01:190101:73, 03:01:190101:74, 03:01:190101:76, 03:01:190101:77, 03:01:190101:78, 03:01:190101:79, 03:01:190101:80, 03:01:190101:82, 03:01:190101:83, 03:01:190101:84, 03:01:190101:87, 03:01:190101:88, 03:01:190101:89, 03:01:190101:90, 03:01:190101:91, 03:01:190101:96, 03:01:190101:98, 03:01:190101:107 поскольку фактически расположены за пределами территории в отношении которой проводятся комплексные кадастровые работы, кроме того в сведениях ЕГРН о перечисленных объектах нет сведений о зарегистрированных правах, не указаны связи ОКС с каким либо земельным участком, отсутствуют любые сведения об объектах, которые могли бы позволить определить местоположение объекта на местности, возможно, данные объекты подлежат снятию с кадастрового учета в рамках ФЗ№518.

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

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

	n		Система коорди		IIII ATI I	Да	та обследовани	Я -	
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	<b>6611 II 1111 31111</b>	e	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 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 Galaxy G1 Plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№АМ 036552, действительно до 22.09.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№АМ 036551, действительно до 22.09.2022

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:1:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	759668.96	4326634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	759679.77	4326620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	759703.75	4326592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	759713.25	4326586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	759735.05	4326598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	759693.51	4326652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	759681.88	4326643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	759670.88	4326635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	759668.96	4326634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:1:

Обозначение ча	сти 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	17.43	-	-	
н2У	нЗУ	37.02	-	-	
нЗУ	н4У	11.38	-	-	
н4У	н5У	25.24	-	-	
н5У	н6У	67.48	-	-	
н6У	н7У	14.16	-	-	
н7У	н8У	13.79	-	-	
н8У	н1У	2.36	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1934 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1934} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	734
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:1:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	759667.55	4326582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	759653.07	4326601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	759643.02	4326614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	759640.98	4326612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	759630.23	4326605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	759624.49	4326601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	759634.72	4326586.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	759643.94	4326574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	759652.83	4326562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	759657.51	4326565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
			X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	759668.54	4326572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	759679.82	4326569.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	759687.89	4326577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	759680.66	4326585.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	759673.98	4326586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	759667.55	4326582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2:

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	
н9У	н10У	24.02	-	-	
н10У	н11У	16.66	-	-	
н11У	н12У	2.72	-	-	
н12У	н13У	13.33	-	-	
н13У	н14У	6.97	-	-	
н14У	н15У	17.79	-	-	
н15У	н16У	15.26	-	-	
н16У	н17У	14.86	-	-	
н17У	н18У	5.83	-	-	
н18У	н19У	12.98	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	н20У	11.71	-	-
н20У	н21У	11.13	-	-
н21У	н22У	10.79	-	-
н22У	н23У	6.74	-	-
н23У	н9У	7.56	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1343 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{1.242} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	543
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н24У	-	-	759580.93	4326570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н25У	-	-	759572.75	4326565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н26У	-	-	759568.01	4326560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	759572.66	4326555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н28У	-	-	759576.07	4326551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н29У	-	-	759581.70	4326555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н30У	-	-	759603.24	4326529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н31У	-	-	759637.23	4326557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н32У	-	-	759622.78	4326576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	759610.77	4326591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н34У	-	-	759588.57	4326576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	759580.93	4326570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4:

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	
н24У	н25У	9.79	-	-	
н25У	н26У	6.36	-	-	
н26У	н27У	6.99	-	-	
н27У	н28У	5.44	-	-	
н28У	н29У	7.01	-	-	
н29У	н30У	34.09	-	-	
н30У	н31У	44.08	-	-	
н31У	н32У	24.35	-	-	
н32У	н33У	19.16	-	-	
н33У	н34У	26.97	-	-	
н34У	н24У	9.70	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 14
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	l
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4:

№ 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	2127 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2127}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1327
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:81 03:00:000000:33276
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 03:01:190101:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5:

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	759501.30	4326427.29	759503.04	4326432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н35У	-	-	759519.60	4326445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
14	759518.24	4326437.29	759533.44	4326455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
15	759499.15	4326472.44	759510.31	4326493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н36У	-	-	759504.80	4326494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н37У	-	-	759495.79	4326507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н38У	-	-	759475.67	4326492.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
16	759481.92	4326462.28	759467.83	4326485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н39У	-	-	759465.20	4326483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н40У	-	-	759476.47	4326468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5:

#### Система координат 03.4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
н41У	-	-	759485.48	4326456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	759501.30	4326427.29	759503.04	4326432.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
13	н35У	21.11	-	-	
н35У	14	16.85	-	-	
14	15	44.35	-	-	
15	н36У	5.65	-	-	
н36У	н37У	15.87	-	-	
н37У	н38У	25.20	-	-	
н38У	16	10.18	-	-	
16	н39У	3.51	-	-	
н39У	н40У	18.72	-	-	
н40У	н41У	15.10	-	-	
н41У	13	29.58	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2525 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2525}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1725
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:62
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 03:01:190101:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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	-	-	759466.45	4326455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	759452.44	4326472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	759414.70	4326442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	759435.05	4326414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	759421.96	4326403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	759436.92	4326385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	759450.88	4326397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	759481.51	4326424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	759490.00	4326430.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	759468.80	4326457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс		иаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	759466.45	4326455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7:

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	22.04	-	-	
н43У	н44У	48.56	-	-	
н44У	н45У	34.11	-	-	
н45У	н46У	17.11	-	-	
н46У	н47У	23.68	-	-	
н47У	н48У	18.63	-	-	
н48У	н49У	40.50	-	-	
н49У	н50У	10.64	-	-	
н50У	н51У	34.34	-	-	
н51У	н42У	3.07	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3307 \pm 20$	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3307}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1707
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровь	им номером 03:01:190101:7
-----------------------------	----------------------	----------------------	---------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н52У	-	-	759388.68	4326420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н53У	-	-	759399.22	4326407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н54У	-	-	759418.33	4326386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н55У	-	-	759428.86	4326378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н47У	-	-	759436.92	4326385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н46У	-	-	759421.96	4326403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н45У	-	-	759435.05	4326414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н44У	-	-	759414.70	4326442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
55	-	-	759402.69	4326432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
56	-	-	759394.45	4326425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

<b>Тоозначение</b> государ		Координаты, м  определены в результате 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	X Y X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	759388.68	4326420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8:

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	
н52У	н53У	16.81	-	-	
н53У	н54У	28.11	-	-	
н54У	н55У	13.70	-	-	
н55У	н47У	10.76	-	-	
н47У	н46У	23.68	-	-	
н46У	н45У	17.11	-	-	
н45У	н44У	34.11	-	-	
н44У	55	15.45	-	-	
55	56	10.81	-	-	
56	н52У	7.44	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1426 ± 13

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1426}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	626
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об у	точняемом земельном участ	ке с кадастровым номе	ром 03:01:190101:8
-------------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

1	
	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	-	-	759368.81	4326404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н56У	-	-	759373.55	4326398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
33	-	-	759395.19	4326375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н57У	-	-	759390.57	4326371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н58У	-	-	759396.81	4326363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н59У	-	-	759402.70	4326356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н60У	-	-	759408.50	4326360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н61У	-	-	759423.13	4326373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н55У	-	-	759428.86	4326378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н54У	-	-	759418.33	4326386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Координаты, м		КООПЛИНЯТЫ. М		Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	квадратической погрешности Метод определения координат координат границ (Мt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	759399.22	4326407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	759388.68	4326420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	759384.42	4326417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	759373.51	4326408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	-	-	759368.81	4326404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
34	н56У	7.40	-	-	
н56У	33	31.75	-	-	
33	н57У	5.87	-	-	
н57У	н58У	10.14	-	-	
н58У	н59У	9.10	-	-	
н59У	н60У	6.81	-	-	
н60У	н61У	19.36	-	-	
н61У	н55У	7.65	-	-	
н55У	н54У	13.70	-	-	
н54У	н53У	28.11	-	-	
н53У	н52У	16.81	-	-	
н52У	н62У	5.46	-	-	
н62У	н63У	14.12	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10:

Обозначение части	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
н63У	34	6.12	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1613 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	613
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:66
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 03:01:190101:10 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13 :

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо	арственном выполнения		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ьтате інения ексных	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		
17	759211.16	4326258.40	759125.93	4326268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
97	-	-	759116.00	4326261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н64У	-	-	759111.10	4326259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н65У	-	-	759113.32	4326255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н66У	-	-	759116.80	4326249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н67У	-	-	759146.92	4326204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н68У	-	-	759162.40	4326217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н69У	-	-	759150.72	4326234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
18	759233.19	4326270.22	759163.95	4326244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
19	759207.96	4326320.21	759142.80	4326277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13:

#### Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	759185.93	4326308.39	759131.57	4326271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	759211.16	4326258.40	759125.93	4326268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13:

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	
17	97	11.76	-	-	
97	н64У	5.59	-	-	
н64У	н65У	4.29	-	-	
н65У	н66У	7.08	-	-	
н66У	н67У	53.54	-	-	
н67У	н68У	19.82	-	-	
н68У	н69У	20.64	-	-	
н69У	18	16.57	-	-	
18	19	39.68	-	-	
19	20	12.85	-	-	
20	17	6.68	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 32
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 03:01:190101:13:

№ 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	1950 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1950}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	550
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:120
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 03:01:190101:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ределены в сультате полнения попределения координат квадратическ погрешност определения координат координат квадратическ погрешност определения карактерных тодставленными		определены в ква по презультате выполнения комплексных кадастровых работ Кара подстав		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		
н70У	-	-	759063.47	4326233.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
41	-	-	759064.72	4326231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
73	-	-	759070.64	4326221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н71У	-	-	759076.74	4326211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н72У	-	-	759071.19	4326208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
40	-	-	759089.41	4326182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н73У	-	-	759090.92	4326179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н74У	-	-	759100.55	4326185.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н75У	-	-	759105.88	4326186.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н76У	-	-	759111.31	4326190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном (вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	759078.57	4326241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14:

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	
н70У	41	3.04	-	-	
41	73	11.42	-	-	
73	н71У	11.13	-	-	
н71У	н72У	6.77	-	-	
н72У	40	31.82	-	-	
40	н73У	3.08	-	-	
н73У	н74У	11.61	-	-	
н74У	н75У	5.43	-	-	
н75У	н76У	6.73	-	-	
н76У	н77У	60.50	-	-	
н77У	н70У	17.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14:

№ 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	1282 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1282}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	482
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:113
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 03:01:190101:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17:

#### Система координат 03.4

Зона №4

022010:::41		T.C.				Формулы, примененные	30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	759547.36	4326454.24	759004.59	4326232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	759564.57	4326464.43	759028.17	4326244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	759010.71	4326270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
23	759545.40	4326499.54	758994.50	4326296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	759528.20	4326489.35	758975.06	4326285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	758990.59	4326257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
21	759547.36	4326454.24	759004.59	4326232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17:

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	
21	22	26.55	-	-	
22	н78У	31.80	-	-	
н78У	23	30.69	-	-	
23	24	22.48	-	-	
	•	1	'		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17:

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	
24	н79У	31.84	-	-	
н79У	21	29.32	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1496 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{1406} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	696
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:17:

1	Т
1.	Т

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:18 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	759099.31	4326287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	759078.09	4326323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	759068.03	4326316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	759070.74	4326312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	759048.92	4326294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	759060.51	4326277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	-	-	759064.88	4326271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	759068.19	4326266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	759077.31	4326272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	759099.31	4326287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:18:

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	
н80У	н81У	41.99	-	-	
н81У	н82У	12.06	-	-	
н82У	н83У	4.63	-	-	
н83У	н84У	28.28	-	-	
н84У	н85У	20.96	-	-	
н85У	25	7.70	-	-	
25	н86У	5.84	-	-	
н86У	н87У	11.07	-	-	
н87У	н80У	26.35	-		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 37/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1455 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1455}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	655
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:18 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

	Координаты, м				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	759125.72	4326296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	759113.42	4326321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	759100.42	4326341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	759076.55	4326326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	759078.09	4326323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	759099.31	4326287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	759101.41	4326283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	759125.72	4326296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
н88У	н89У	27.77	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89У	н90У	23.59	-	-
н90У	н91У	28.14	-	-
н91У	н81У	3.23	-	-
н81У	н80У	41.99	-	-
н80У	н92У	4.14	-	-
н92У	н88У	27.55	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1444 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	444
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:19:

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н93У	-	-	759206.60	4326339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н94У	-	-	759194.34	4326358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н95У	-	-	759198.40	4326360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н96У	-	-	759180.02	4326389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н97У	-	-	759160.25	4326376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н98У	-	-	759156.62	4326378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н99У	-	-	759151.37	4326375.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н100У	-	-	759163.55	4326351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н101У	-	-	759139.63	4326338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н89У	-	-	759113.42	4326321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

enerena no	ординат т	CI 05, 3011					30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н88У	-	-	759125.72	4326296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	759152.81	4326310.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	759163.77	4326316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	759164.94	4326316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	759206.60	4326339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н93У	н94У	22.52	-	-	
н94У	н95У	4.99	-	-	
н95У	н96У	33.98	-	-	
н96У	н97У	23.44	-	-	
н97У	н98У	4.13	-	-	
н98У	н99У	6.15	-	-	
н99У	н100У	26.77	-	-	
н100У	н101У	27.40	-	-	
н101У	н89У	31.26	-	-	
н89У	н88У	27.77	-	-	
н88У	н102У	30.48	-	-	
н102У	н103У	12.65	-	-	
н103У	н104У	1.19	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20:

Обозначение части	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	
н104У	н93У	47.36	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3622 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3622}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1422
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:20 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

CHOICH ICO	oppur	221 03, 3011				Δ	331111011	
		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	
н105У	-	-	759266.19	4326359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н106У	-	-	759296.78	4326385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н107У	-	-	759274.44	4326408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н108У	-	-	759271.46	4326411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н109У	-	-	759243.87	4326386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н110У	-	-	759256.44	4326371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н105У	-	-	759266.19	4326359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23 :

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н105У	н106У	40.20	-	-	
н106У	н107У	31.66	-	-	
н107У	н108У	4.12	-	-	
н108У	н109У	37.34	-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н109У	н110У	19.38	-	-	
н110У	н105У	15.04	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1361 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1361} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	261
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:23:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	759243.37	4326449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	-	-	759237.43	4326457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	759212.98	4326489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	759206.02	4326483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	759190.83	4326497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	759184.13	4326490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	759171.25	4326479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	759198.38	4326444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	759212.99	4326425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
95	-	-	759238.68	4326446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24:

### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	759243.37	4326449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
92	93	9.99	-	-	
93	н111У	40.41	-	-	
н111У	н112У	9.39	-	-	
н112У	н113У	20.28	-	-	
н113У	н114У	9.10	-	-	
н114У	н115У	17.51	-	-	
н115У	н116У	44.14	-	-	
н116У	н117У	23.78	-	-	
н117У	95	32.88	-	-	
95	92	6.00	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2502 ± 18	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2502}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	702
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:95 03:01:190101:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	١,
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:25 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н118У	-	-	759260.16	4326480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	759240.30	4326504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	759222.01	4326525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	759190.83	4326497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	759206.02	4326483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	759212.98	4326489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	-	-	759237.43	4326457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	-	-	759243.37	4326449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	759267.90	4326469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	759260.16	4326480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н118У	н119У	30.78	-	-	
н119У	н120У	28.34	-	-	
н120У	н113У	42.37	-	-	
н113У	н112У	20.28	-	-	
н112У	н111У	9.39	-	-	
н111У	93	40.41	-	-	
93	92	9.99	-	-	
92	н121У	31.39	-	-	
н121У	н118У	13.67	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2429 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2429}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1629
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. По	ясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:25 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н122У	-	-	759425.54	4326488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	759446.55	4326504.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	759438.13	4326515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	759431.12	4326510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление
н126У	-	-	759425.24	4326517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление
н127У	-	-	759401.94	4326542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление
н128У	-	-	759387.36	4326531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	759399.23	4326515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление
н130У	-	-	759400.96	4326517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	759410.60	4326505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27:

### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
н122У	-	-	759425.54	4326488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27:

Обозначение час	сти 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	
н122У	н123У	26.61	-	-	
н123У	н124У	13.56	-	-	
н124У	н125У	8.37	-	-	
н125У	н126У	8.94	-	-	
н126У	н127У	34.58	-	-	
н127У	н128У	18.43	-	-	
н128У	н129У	19.84	-	-	
н129У	н130У	2.16	-	-	
н130У	н131У	14.82	-	-	
н131У	н122У	23.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1202 ± 12

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1202}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	759485.53	4326533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	759470.18	4326553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	759459.96	4326565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	759461.32	4326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	759448.82	4326583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	759444.38	4326588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	759431.17	4326576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	759415.58	4326563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	759446.11	4326523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	759451.52	4326527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		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
н142У	-	-	759454.68	4326523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	759461.21	4326515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	759485.53	4326533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29 :

Обозначение ча	сти 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	
н132У	н133У	24.80	-	-	
н133У	н134У	15.69	-	-	
н134У	н135У	3.10	-	-	
н135У	н136У	20.04	-	-	
н136У	н137У	6.35	-	-	
н137У	н138У	17.27	-	-	
н138У	н139У	20.38	-	-	
н139У	н140У	50.80	-	-	
н140У	н141У	6.75	-	-	
н141У	н142У	4.97	-	-	
н142У	н143У	10.54	-	-	
н143У	н132У	30.59	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2430 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2430} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1430
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:29 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30 :

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н132У	-	-	759485.53	4326533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н144У	-	-	759512.52	4326555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н145У	-	-	759497.67	4326574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н146У	-	-	759479.58	4326597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н147У	-	-	759476.86	4326595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление	
н148У	-	-	759464.74	4326596.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление	
н149У	-	-	759462.33	4326594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н136У	-	-	759448.82	4326583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н135У	-	-	759461.32	4326567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н134У	-	-	759459.96	4326565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10077					Метод спутниковых		
н133У	-	-	759470.18	4326553.13	геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30:

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	
н132У	н144У	34.46	-	-	
н144У	н145У	24.09	-	-	
н145У	н146У	29.35	-	-	
н146У	н147У	3.42	-	-	
н147У	н148У	12.26	-	-	
н148У	н149У	3.15	-	-	
н149У	н136У	17.67	-	-	
н136У	н135У	20.04	-	-	
н135У	н134У	3.10	-	-	
н134У	н133У	15.69	-	-	
н133У	н132У	24.80	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30 :

№ 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	2045 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2045}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	845
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты. <b>м</b>			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (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	
н144У	-	-	759512.52	4326555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н150У	-	-	759548.52	4326582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н151У	-	-	759514.11	4326623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н152У	-	-	759493.10	4326607.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н146У	-	-	759479.58	4326597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н145У	-	-	759497.67	4326574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н144У	-	-	759512.52	4326555.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	н150У	45.16	-	-
н150У	н151У	53.69	-	-
н151У	н152У	26.45	-	-
н152У н146У		17.02	-	-
	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н146У	н145У	29.35	-	-
н145У	н144У	24.09	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:31:

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона №4

					<b>Ф</b> отомуну типуну т			
		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	
н153У	-	-	759657.02	4326666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н154У	-	-	759642.95	4326686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н155У	-	-	759634.34	4326696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н156У	-	-	759608.74	4326675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н157У	-	-	759621.55	4326659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н158У	-	-	759632.34	4326646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н153У	-	-	759657.02	4326666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н153У	н154У	24.66	-	-
н154У	н155У	13.12	-	-
н155У	н156У	33.07	-	-
н156У	н157У	20.83	-	-
	•	•	'	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н157У	н158У	16.22	-	-	
н158У	н153У	31.34	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1232 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{1222} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:34:

1	Т
1.	Т

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35:

Система координат МСК-03, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н159У	-	-	759673.81	4326674.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	759685.99	4326684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	759683.82	4326687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	759698.35	4326699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	759682.23	4326721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	759680.59	4326726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	759673.13	4326738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	759666.90	4326732.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	759665.01	4326735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	759660.95	4326731.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35:

#### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

енетеми координат этем осу зона т					30111121		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном выполнения реестре недвижимости 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
н169У	-	-	759652.02	4326730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	759646.20	4326736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	759628.87	4326723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	759649.17	4326695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	759653.44	4326699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	759670.15	4326678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	759673.81	4326674.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35:

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
н159У	н160У	15.85	-	-
н160У	н161У	3.36	-	-
н161У	н162У	18.96	-	-
н162У	н163У	26.87	-	-
н163У	н164У	5.83	-	-
н164У	н165У	13.69	-	-
н165У	н166У	8.34	-	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н166У	н167У	2.98	-	-	
н167У	н168У	5.47	-	-	
н168У	н169У	9.01	-	-	
н169У	н170У	8.72	-	-	
н170У	н171У	21.99	-	-	
н171У	н172У	34.00	-	-	
н172У	н173У	5.29	-	-	
н173У	н174У	26.35	-	-	
н174У	н159У	5.27	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2257 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2257}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	857
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:35 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54:

Система координат 03.4

Зона № 4

0110101110	1					Формуни иримоновини ю	301111111
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином ре государственном вы реестре недвижимости ком			пределены в результате ыполнения омплексных стровых работ		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
25	759066.18	4326353.39	759064.88	4326271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	759060.51	4326277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	759048.92	4326294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	759054.69	4326391.70	759035.09	4326312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	759035.53	4326385.96	759022.20	4326302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	759047.02	4326347.65	759050.76	4326261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	759066.18	4326353.39	759064.88	4326271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
25	н85У	7.70	-	-	
н85У	н84У	20.96	-	-	
н84У	26	22.37	-	-	
26	27	16.34	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
27	28	50.34	-	-	
28	25	17.37	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	877 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*M* \times \sqrt{D} = 3.5*0.1* \times \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:54:

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235:

### Система координат МСК-03

Зона № 0

	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	оных реестра надвижимости комплексных определения		определения	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	
29	759312.17	4326399.87	759313.27	4326399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
30	759349.80	4326430.05	759351.27	4326430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н175У	-	-	759344.43	4326438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н176У	-	-	759337.21	4326447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
31	759331.13	4326454.42	759332.00	4326454.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
32	759292.52	4326423.46	759292.67	4326423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н177У	-	-	759299.23	4326416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
29	759312.17	4326399.87	759313.27	4326399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
29	30	48.65	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235:

Обозначение част	ги 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
30	н175У	11.04	-	-
н175У	н176У	11.42	-	-
н176У	31	8.24	-	-
31	32	49.73	-	-
32	н177У	10.02	-	-
н177У	29	21.48	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1530 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1530} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:235 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361 :

Система координат МСК-03, зона 4

Координаты						Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	терных престре недвижимости комплексных определения		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	
н119У	-	-	759240.30	4326504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н118У	-	-	759260.16	4326480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
50	-	-	759290.66	4326507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н178У	-	-	759285.33	4326513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н179У	-	-	759288.07	4326524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
53	-	-	759257.47	4326558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н180У	-	-	759248.02	4326549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н181У	-	-	759236.83	4326539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н182У	-	-	759251.73	4326521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н183У	-	-	759255.79	4326517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361:

### Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

		Коорди	венном выполнения			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс пеестре нел	я в Едином твенном вижимости			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
н119У	-	-	759240.30	4326504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361:

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	
н119У	н118У	30.78	-	-	
н118У	50	40.81	-	-	
50	н178У	8.09	-	-	
н178У	н179У	10.60	-	-	
н179У	53	46.00	-	-	
53	н180У	12.84	-	-	
н180У	н181У	15.21	-	-	
н181У	н182У	23.01	-	-	
н182У	н183У	6.27	-	-	
н183У	н119У	20.20	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2235 ± 17

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2235}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1235
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:01:190101:115
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 земельно	м участке с кадастровым номером 03:01:000000:7361
---	---

1.	l
	ı

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9:

Система ко	ординат 03	3.4					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	759384.06	4326374.60	759395.19	4326375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	759373.55	4326398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	759363.12	4326402.00	759368.81	4326404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	-	-	759361.57	4326398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
71	-	-	759353.43	4326391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	759343.05	4326385.35	759345.38	4326385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	759360.42	4326367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	-	-	759369.69	4326357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	759365.18	4326358.66	759374.23	4326347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9:

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре пелвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	759377.08	4326347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	759396.81	4326363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	759390.57	4326371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
33	759384.06	4326374.60	759395.19	4326375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	(согласовано (согласовано		
1	2	3	4	5	
33	н56У	31.75	-	-	
н56У	34	7.40	-	-	
34	70	9.43	-	-	
70	71	10.47	-	-	
71	35	10.10	-	-	
35	н184У	23.21	-	-	
н184У	37	14.30	-	-	
37	36	10.66	-	-	
36	н185У	2.88	-	-	
н185У	н58У	25.91	-	-	
н58У	н57У	10.14	-	-	
н57У	33	5.87	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1469 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1469}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	591
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:01:190101:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:9:

1.	-							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11:

Система ко	ординат 03	3.4				1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные 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
37	759365.18	4326358.66	759369.69	4326357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	759360.42	4326367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	759343.05	4326385.35	759345.38	4326385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
104	-	-	759342.97	4326383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	-	-	759334.51	4326377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	759322.56	4326369.43	759329.47	4326372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	759343.32	4326354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	759340.25	4326352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	759350.98	4326339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11:

Система координат 03.4

Зона № 4

	•рдппит •	•					301141 1 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	759344.45	4326343.93	759356.26	4326343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	759362.24	4326334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	759367.79	4326338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
н191У	-	-	759366.54	4326340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
36	-	-	759374.23	4326347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	759365.18	4326358.66	759369.69	4326357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	н184У	14.30	-	-	
н184У	35	23.21	-	-	
35	104	3.02	-	-	
104	105	10.87	-	-	
105	38	6.56	-	-	
38	н186У	22.69	-	-	
н186У	н187У	4.05	-	-	
н187У	н188У	16.77	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н188У	39	6.79	-	-
39	н189У	10.60	-	-
н189У	н190У	6.72	-	-
н190У	н191У	2.22	-	-
н191У	36	10.39	-	-
36	37	10.66	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1078 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1078}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:01:190101:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:11:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:15:

Система ко	ординат 03	3.4					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	759085.31	4326181.01	759089.41	4326182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	759071.19	4326208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	759076.74	4326211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	-	-	759070.64	4326221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	759062.86	4326231.15	759064.72	4326231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	759049.05	4326222.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	759041.17	4326218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	759036.43	4326212.86	759034.35	4326213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
43	759041.90	4326204.50	759040.61	4326203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:15:

Система координат 03.4 Зона № 4

	1-71						
		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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	759041.27	4326193.97	759040.21	4326193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
45	759056.40	4326162.73	759059.41	4326161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	759071.75	4326170.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
40	759085.31	4326181.01	759089.41	4326182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	н72У	31.82	-	-	
н72У	н71У	6.77	-	-	
н71У	73	11.13	-	-	
73	41	11.42	-	-	
41	н192У	17.88	-	-	
н192У	н193У	9.03	-	-	
н193У	42	8.19	-	-	
42	43	11.48	-	-	
43	44	10.86	-	-	
44	45	36.73	-	-	
45	н194У	14.91	-	-	
н194У	40	21.33	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2021 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2021}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:01:190101:112 03:01:190101:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:15:

4				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33:

Система координат 03.4 Зона № 4									
	сопержатс	Коорди я в Едином	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Обозначение характерных точек границ	государо	и в Едином ственном (вижимости			Метод определения координат	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		
46	759619.46	4326632.78	759617.68	4326636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н195У	-	-	759605.60	4326649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
47	759589.86	4326668.28	759587.58	4326671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
48	759568.20	4326650.61	759564.73	4326651.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н196У	-	-	759578.72	4326635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н197У	-	-	759583.91	4326628.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н198У	-	-	759587.51	4326624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н199У	-	-	759592.42	4326617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
49	759596.32	4326614.58	759593.00	4326616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33:

#### Система координат 03.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	івижимостиі комплексных і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	759619.46	4326632.78	759617.68	4326636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
46	н195У	17.72	-	-	
н195У	47	28.53	-	-	
47	48	30.23	-	-	
48	н196У	21.35	-	-	
н196У	н197У	8.83	-	-	
н197У	н198У	5.03	-	-	
н198У	н199У	8.75	-	-	
н199У	49	0.98	-	-	
49	46	31.46	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1370 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1370}=13$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:01:190101:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:33:

4	
	I -
1.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:8373:

Система координат 03.4 Зона № 4									
		Коорди	<u></u>	лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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		
50	759297.90	4326513.80	759290.66	4326507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
60	-	-	759302.05	4326517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
51	759320.63	4326535.72	759307.45	4326522.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н200У	-	-	759310.93	4326525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н201У	-	-	759330.53	4326540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н202У	-	-	759321.12	4326551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
52	759278.87	4326579.03	759290.63	4326588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н203У	-	-	759270.84	4326570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
53	759256.14	4326557.11	759257.47	4326558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:8373 :

Система координат 03.4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н179У	-	-	759288.07	4326524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	759285.33	4326513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
50	759297.90	4326513.80	759290.66	4326507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:8373:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
50	60	15.24	-	-	
60	51	7.01	-	-	
51	н200У	4.52	-	-	
н200У	н201У	24.85	-	-	
н201У	н202У	14.80	-	-	
н202У	52	47.94	-	-	
52	н203У	26.89	-	-	
н203У	53	18.17	-	-	
53	н179У	46.00	-	-	
н179У	н178У	10.60	-	-	
н178У	50	8.09	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:8373:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 43/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2776 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2776}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	876
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	03:01:190101:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:000000:8373 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:58:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	759415.44	4326482.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н205О	-	-	-	759424.02	4326489.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н206О	-	-	-	759419.37	4326495.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н207О	-	-	-	759410.80	4326488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н204О	-	-	-	759415.44	4326482.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:58:

№ 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: 03:01:190101:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:	:58
--	-----

1	
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:59:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	759163.77	4326316.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н208О	-	-	-	759157.60	4326327.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н209О	-	-	-	759146.64	4326321.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102О	-	-	-	759152.81	4326310.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103О	-	-	-	759163.77	4326316.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:59:

№ 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	03:01:190101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 31		
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:59 :

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:62:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	-	-	-	759476.49	4326475.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н211О	-	-	-	759484.33	4326481.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38О	-	-	-	759475.67	4326492.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
16	-	-	-	759467.83	4326485.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210О	-	-	-	759476.49	4326475.21	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:62:

№ 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	03:01:190101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:62 :

1	П
1.	П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:63:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X 2	Y	R 4	X	Y	R 7	8	значения Mt, м 9
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b> Метод	9
н87О	-	-	-	759077.31	4326272.64	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н212О	-	-	-	759069.62	4326283.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85О	-	-	-	759060.51	4326277.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
25	-	-	-	759064.88	4326271.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86О	-	-	-	759068.19	4326266.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87О	-	-	-	759077.31	4326272.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101:18

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:63 :

1	ı
	ı
	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:66:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	759394.96	4326404.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53О	-	-	-	759399.22	4326407.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52О	-	-	-	759388.68	4326420.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н62О	-	-	-	759384.42	4326417.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н213О	-	-	-	759394.96	4326404.17	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:66:

№ 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	03:01:190101:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 26		
, , i	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:66 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:67:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Коорди Х	наты, м Ү	ус, м R	Координаты, м Х Y		ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	759674.75	4326681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215О	-	-	-	759683.20	4326688.47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н216О	-	-	-	759676.38	4326696.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н217О	-	-	-	759667.93	4326690.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н214О	-	-	-	759674.75	4326681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 5
<b>7</b> I	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:67:

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:68:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І КООПЛИНЯТЫ М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	759515.92	4326559.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н219О	-	-	-	759523.82	4326565.47	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н220О	-	-	-	759519.20	4326571.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н221О	-	-	-	759515.14	4326568.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н222О	-	-	-	759516.14	4326566.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н223О	-	-	-	759512.29	4326563.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н218О	-	-	-	759515.92	4326559.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	03:01:190101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:68 :

1
---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:71:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	759015.73	4326238.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н225О	-	-	-	759012.41	4326245.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н226О	-	-	-	759002.48	4326240.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н227О	-	-	-	759005.80	4326233.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н224О	-	-	-	759015.73	4326238.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:71:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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	03:01:190101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 39
1 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:71:

1	П
1.	П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:75:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	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
н228О	-	-	-	759676.31	4326628.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н229О	-	-	-	759684.50	4326634.67	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230О	-	-	-	759682.89	4326636.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н231О	-	-	-	759685.70	4326638.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	759681.88	4326643.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н8О	-	-	-	759670.88	4326635.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н228О	-	-	-	759676.31	4326628.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
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	03:01:190101:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
_				

3. Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 03:01:190101:75 :
-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:81:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Кооплинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	759586.47	4326563.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233О	-	-	-	759594.12	4326569.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34О	-	-	-	759588.57	4326576.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24О	-	-	-	759580.93	4326570.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232О	-	-	-	759586.47	4326563.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:81:

№ 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	03:01:190101:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:81:

1	ı
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:85:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	759170.80	4326321.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н235О	ı	-	-	759188.02	4326330.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236О	-	-	-	759183.73	4326338.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237О	-	-	-	759166.52	4326329.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н234О	-	-	-	759170.80	4326321.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:85 :

_	
1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:86:

с кадастровым номером : 03:01:190101:86 :

Система координат МСК-03, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 9 2 3 5 8 1 4 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н238О 759466.90 4326439.86 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н239О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 759459.54 4326449.82 геодезических измерений (определений) спутниковых н240О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 759453.68 4326445.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н241О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 759452.94 4326446.49 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н242О 759449.25 4326443.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н243О 759450.17 4326442.52 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н244О 759445.94 4326439.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н245О 759449.55 4326434.51 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых н246О 4326430.77  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 759444.48 геодезических измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:86:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод оп ления ко динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	-	-	759448.05	4326425.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н238О	-	-	-	759466.90	4326439.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:86:

№ 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	03:01:190101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:86 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:92:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y R		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	759486.36	4326536.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н249О	-	-	-	759494.59	4326543.06	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250О	-	-	-	759489.42	4326549.72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н251О	-	-	-	759484.91	4326546.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н252О	-	-	-	759486.25	4326544.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н253О	-	-	-	759482.54	4326541.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н248О	-	-	-	759486.36	4326536.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	03:01:190101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:92:

1			
---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:93:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Система координат мек-оэ, зона ч								
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
н254О	-	-	-	759437.16	4326500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н255О	-	-	-	759443.75	4326504.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н256О	-	-	-	759437.91	4326513.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н257О	-	-	-	759431.32	4326508.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н254О	-	-	-	759437.16	4326500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:93:

№ 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	03:01:190101:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:93:

1	П
1.	П

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:94:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	759045.87	4326209.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н259О	-	-	-	759053.75	4326214.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н192О	-	-	-	759049.05	4326222.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н193О	-	-	-	759041.17	4326218.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н258О	-	-	-	759045.87	4326209.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:94:

1.	
1.	1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:95:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	-	-	-	759230.73	4326443.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н261О	-	-	-	759227.87	4326446.65	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н262О	-	-	-	759225.57	4326444.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н263О	-	-	-	759224.40	4326446.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н264О	-	-	-	759217.49	4326440.75	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н265О	-	-	-	759221.53	4326435.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260О	-	-	-	759230.73	4326443.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	03:01:190101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:95:

1.  -	1
-------	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:97:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, 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
н266О	-	-	-	759636.65	4326596.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н267О	-	-	-	759642.07	4326600.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н268О	-	-	-	759640.25	4326602.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н269О	-	-	-	759645.56	4326606.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12О	-	-	-	759640.98	4326612.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н13О	-	-	-	759630.23	4326605.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н266О	-	-	-	759636.65	4326596.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	03:01:190101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:97:

1
---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:108:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м	<b>Тре</b> Ради	выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ наты, м	Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	yc, m R	X	Y	yc, m R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270О	-	-	-	759237.97	4326478.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н271О	-	-	-	759250.31	4326487.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н272О	-	-	-	759246.67	4326492.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н273О	-	-	-	759234.33	4326482.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н270О	-	-	-	759237.97	4326478.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:108:

№ 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	03:01:190101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:108:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:108 :

1	L
1.	L

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:232:

Система координат 03.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ления коор точек (Мt), м. с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54	759409.38	4326422.89	-	759409.36	4326424.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
55	759402.57	4326431.53	-	759402.69	4326432.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
56	759394.25	4326424.96	-	759394.45	4326425.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
57	759401.06	4326416.32	-	759401.11	4326417.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
54	759409.38	4326422.89	-	759409.36	4326424.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:232:

№ 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	03:01:190101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:232:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Бурятия, р-н Баргузинский, у Соел, ул Колхозная, д 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:23:	3.	Пояснения к сведениям о	б объекте недвижимости с кадас	стровым номером 03:01:190101:232
---	----	-------------------------	--------------------------------	----------------------------------

1	
1.	
1.	

Зона № 0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:233:

Система координат МСК-03

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Метод определения коор лицот  лицот  лицот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	759306.78	4326522.37	-	759307.45	4326522.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
58	759301.64	4326528.70	-	759302.30	4326528.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
59	759296.20	4326524.28	-	759296.90	4326524.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
60	759301.34	4326517.95	-	759302.05	4326517.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
51	759306.78	4326522.37	-	759307.45	4326522.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:233:

№ 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	03:01:000000:8373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:233:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 43/2
<b>7</b> I	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:233:

1	
	-

Зона № 0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:234:

Система координат МСК-03

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	759608.94	4326629.25	-	759609.25	4326630.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
62	759601.54	4326638.84	-	759601.45	4326640.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
63	759595.21	4326633.95	-	759594.93	4326635.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
64	759602.61	4326624.37	-	759602.73	4326625.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	759608.94	4326629.25	-	759609.25	4326630.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:234:

№ 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	03:01:190101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:234:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:234 :

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:236:

Система координат 03.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	759338.07	4326421.94	-	759338.19	4326422.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
66	759331.83	4326429.98	-	759332.50	4326430.00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
67	759324.01	4326423.90	-	759324.48	4326423.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
68	759330.25	4326415.86	-	759330.18	4326416.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
65	759338.07	4326421.94	-	759338.19	4326422.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:236:

№ 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	03:01:190101:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:236:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Бурятия, Баргузинский муниципальный район, Сельское Поселение Баянгольское, у Соел, ул Колхозная, Дом 25
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:236 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:00:000000:36164:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	-	-	-	759188.02	4326330.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236О	-	-	-	759183.73	4326338.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237О	-	-	-	759166.52	4326329.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н234О	-	-	-	759170.80	4326321.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н235О	-	-	-	759188.02	4326330.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:00:00000:36164:

№ 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	03:01:190101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:01:190101

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:00:000000:36164:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 31, Дублирует сведения об ОКС 03:01:190101:85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3.</b> ]	Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости	с кадастровым но	мером 03:00:000000:3	6164 :
-------------	--------------------------	----------------------	------------------	----------------------	--------

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:00:000000:33276:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	рактерных точек контура				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	-	-	-	759621.12	4326574.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н275О	-	-	-	759615.31	4326581.91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н276О	-	-	-	759609.54	4326577.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н277О	-	-	-	759615.34	4326569.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н274О	-	-	-	759621.12	4326574.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:00:000000:33276:

№ 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: 03:00:000000:33276:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
ll 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 14			
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:00:000000:33276 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	11:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ру		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
69	759368.99	4326393.1 1	-	759366.0 5	4326392.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
70	759364.07	4326399.5	-	759361.5 7	4326398.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
71	759355.29	4326392.7 0	-	759353.4 3	4326391.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
72	759360.24	4326386.3	-	759357.9 1	4326386.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
69	759368.99	4326393.1 1	-	759366.0 5	4326392.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номе	ером 03:01:190101:111 :		
1										
I										

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	12:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
73	759072.76	4326221.8 5	-	759070.6 4	4326221.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
41	759066.28	4326233.4 0	-	759064.7 2	4326231.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
74	759059.28	4326229.6 0	-	759058.6 4	4326227.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
75	759065.57	4326217.9 6	-	759064.5 6	4326217.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
73	759072.76	4326221.8 5	-	759070.6 4	4326221.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номе	ером 03:01:190101:112 :		
1										
I .										

1. Сведения о хар	актернь	іх точка	х кон		здание					
					вид о	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	13:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в хо полнения иплексных гровых раб		<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
76	759082.52	4326226.9 0	-	759083.7 2	4326226.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
77	759076.02	4326238.6 9	-	759076.7 3	4326238.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
78	759070.20	4326235.2 8	-	759070.7 2	4326235.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
79	759076.73	4326223.5	-	759077.7 0	4326223.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
76	759082.52	4326226.9 0	-	759083.7 2	4326226.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым н							,			
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номо	ером 03:01:190101:113 :		
1										
I										

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон		здание			
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	14:				
Система координат	03.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ра			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	759643.74	4326658.0 7	-	759643.8 6	4326658.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
81	759636.91	4326665.6 6	-	759637.5 8	4326665.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
82	759631.67	4326660.9 4	-	759632.2 3	4326661.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
83	759638.51	4326653.3	-	759638.5 2	4326653.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
80	759643.74	4326658.0 7	1	759643.8 6	4326658.6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Иные сведения с кадастровым н							,	
1.								
	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	гровым номе	ером 03:01:190101:114 :
1	-,,			- ,		, 1		

1. Сведения о хар	актернь	іх точка	х кон		здание			
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	15:				
Система координат	03.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в хо полнения иплексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	759271.01	4326506.9 5	-	759276.0 4	4326502.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
85	759262.40	4326516.6 9	-	759267.2 6	4326511.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
86	759257.36	4326511.8 6	-	759262.2 0	4326506.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
87	759265.96	4326502.1	-	759270.9 8	4326497.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
84	759271.01	4326506.9 5	-	759276.0 4	4326502.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	1 об объе	кте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номе	ером 03:01:190101:115 :
1								

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание				
					вид о	ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	18:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>C</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
88	759478.24	4326529.4 1	-	759475.6 7	4326528.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
89	759473.36	4326536.0	-	759470.9 1	4326535.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
90	759465.45	4326529.3 8	-	759463.0 4	4326529.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
91	759470.33	4326522.7 9	-	759467.8 1	4326522.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
88	759478.24	4326529.4 1	-	759475.6 7	4326528.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым н							,			
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 03:01:190101:118 :		
1										

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	19:						
Система координат	03.4							Зона № 4		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	еестре	вы ком	целены в хо полнения иплексных тровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
92	759240.46	4326452.9 8	-	759243.3 7	4326449.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
93	759233.72	4326460.3	-	759237.4 3	4326457.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
94	759229.43	4326456.1 6	-	759232.7 3	4326454.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
95	759236.18	4326448.7 7	-	759238.6 8	4326446.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
92	759240.46	4326452.9 8	-	759243.3 7	4326449.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номе	ером 03:01:190101:119 :		
1										
I										

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание				
					вид о	бъекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
с кадастровым н	омером (	3:01:190	101:1	20:					
Система координат	03.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		.172	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
96	759130.18	4326261.3	-	759129.9 5	4326261.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
17	759125.87	4326268.2	-	759125.9 3	4326268.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
97	759116.13	4326262.2 5	-	759116.0 0	4326261.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
98	759120.44	4326255.2 9	-	759120.0 2	4326255.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
96	759130.18	4326261.3	-	759129.9 5	4326261.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
2. Иные сведения с кадастровым н							,		
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 03:01:190101:120 :	
1									
1									

1. Сведения о характерных точках контура здание								здание	
					бъекта недвижимости (здание, сооружение, объект				
							незавершен	ного строительства)	
с кадастровым номером 03:01:190101:121:									
Система координат	03.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
	Координаты, м		Ради ус, м	KOODJUHATLI M		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
99	759280.68	4326373.8 5	-	759280.9 0	4326374.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
100	759275.94	4326379.4 8	-	759276.6 2	4326380.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
101	759269.44	4326374.0 1	-	759268.7 2	4326373.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
102	759274.17	4326368.3 8	-	759273.0 0	4326368.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
99	759280.68	4326373.8 5	-	759280.9 0	4326374.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:121:									
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:121:									
1									
1.									

местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура объект незавершенного строительства								
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером 03:01:190101:116 :								
Система координат	03.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вь кол	целены в х пполнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt,
	Координаты, м		Ради ус, м			Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	759349.26	4326379.0	ı	759347.6 9	4326378.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
104	759344.05	4326385.0	1	759342.9 7	4326383.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
105	759335.08	4326377.9	-	759334.5 1	4326377.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
106	759340.28	4326371.8	-	759339.2 3	4326371.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
103	759349.26	4326379.0	-	759347.6 9	4326378.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:116:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:116:								

1.



- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Уточняемое здание

- Граница здания по сведениям ЕГРН

Обозначение ликвидируемой характерной точки

 - Граница кадастрового квартала Граница территориальной зоны

- недвижимости" - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено 03:01:310111 Номер кадастрового квартала при кадастровых работах (новая характерная точка) ----- - Граница населенного пункта
- ---- Граница зоны с особыми условиями

:39E - Исходный земельный участок

- :1 Уточняемый земельный участок - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ----- Граница муниципального образования - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,

объекта незавершенного строительства