

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
03:03:280118
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "29" июня 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Муниципальное образование «Бичурский район», 1020300536190, 0303005209
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"29" июня 2021 г. , б/н
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тарненко Артем Михайлович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 101-153-211 68
Контактный телефон: +79834209808
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Улан-Удэ, улица Ербанова, 11, 535 azio03@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36562
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Жасмин-Финанс"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 01023000045210000120001, 30.04.2021							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:03:280118				КУВИ-002/2021-55291003, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия, 13.05.2021		
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:03:000000				КУВИ-999/2021-131511, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 03.03.2021		
3	Стереотопографическая съемка с.Топка Бичурского района				б/н, 01.01.1993		
4	Стереотопографическая съемка с.Топка Бичурского района				б/н, 01.01.1993		
5	Правила землепользования и застройки МО СП Топкинское Бичурского района				135, Совет депутатов МО СП Топкинское, 29.11.2019		
6	Заявление о предоставлении каталога координат геодезических пунктов по Бичурскому району				954, Управление Росреестра по Республике Бурятия, 27.04.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-03, зона 4							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "30" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.тр. Ниж. Топка Пункт триангуляции	2 класс	385405.67	4112326.95	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр. Убур Пункт триангуляции	3 класс	391898.97	4112002.98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.тр. Окино-Ключи Пункт триангуляции	3 класс	393126.50	4115992.61	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	п.тр. Долгий Пункт триангуляции	3 класс	386106.34	4117952.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	EFT M1 Plus	76892-19 до 03.02.2022			С-ГСХ/04-02-2021/34790656		
2	PrinCe i50	75443-19 до 07.02.2022			С-АЦМ/08-02-2021/35834870		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01023000045210000120001, 30.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 15 объектах недвижимости: 8 земельных участков подлежат уточнению, 7 зданий уточняются на земельных участках. Территориальная зона для всех уточняемых земельных участков ЖУ (Зона усадебной застройки), за исключением земельного участка с КН 03:03:280118:11. Данный земельный участок расположен в границах территориальной зоны ОД (общественно-деловая зона), предельные размеры земельных участков в данной зоне не установлены.
2	Сведения об уточняемых земельных участках	Сведения о местоположении границ земельных участках с кадастровыми номерами 03:03:280118:1, 03:03:280118:8, не внесены в настоящий карта-план территории ввиду фактического отсутствия границ участков на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383969.55	4111502.82	384082.76	4111491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	383971.18	4111480.01	384081.35	4111502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	384081.40	4111491.38	384081.19	4111508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	384078.26	4111517.42	384080.87	4111514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	384074.71	4111513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	384069.54	4111514.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	384059.66	4111516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	384050.52	4111515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	384044.48	4111513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280118:2**

н6У	-	-	384039.24	4111512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	384035.12	4111512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	384017.63	4111510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	384012.11	4111509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	383956.90	4111500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	383963.06	4111481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	383967.68	4111482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	383972.35	4111481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	383979.06	4111482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	383987.29	4111482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	384015.01	4111485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	384024.81	4111486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:2							
н18У	-	-	384044.67	4111488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	384046.19	4111488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	384068.64	4111490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	383969.55	4111502.82	384082.76	4111491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.44	-	-			
2	3	5.79	-	-			
3	4	5.59	-	-			
4	н1У	6.19	-	-			
н1У	н2У	5.35	-	-			
н2У	н3У	9.97	-	-			
н3У	н4У	9.22	-	-			
н4У	н5У	6.16	-	-			
н5У	н6У	5.35	-	-			
н6У	н7У	4.12	-	-			
н7У	н8У	17.66	-	-			
н8У	н9У	5.56	-	-			
н9У	н10У	55.90	-	-			
н10У	н11У	20.30	-	-			
н11У	н12У	4.65	-	-			
н12У	н13У	4.80	-	-			
н13У	н14У	6.80	-	-			
н14У	н15У	8.23	-	-			
н15У	н16У	27.89	-	-			
н16У	н17У	9.87	-	-			
н17У	н18У	19.94	-	-			
н18У	н19У	1.53	-	-			
н19У	н20У	22.51	-	-			

н20У	1	14.18	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280118:2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2928 \pm 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2928} = 19$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2706	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		222	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 5000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	384075.68	4111549.90	384076.56	4111551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	384067.98	4111590.33	384074.58	4111565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	383913.74	4111544.34	384073.53	4111573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	383919.26	4111521.86	384071.57	4111581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	383973.65	4111536.66	384069.50	4111592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	384054.69	4111589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	384053.61	4111589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	384047.15	4111588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	384027.84	4111582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280118:10**

н25У	-	-	384014.92	4111577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	384011.06	4111577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	383981.93	4111566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	383934.82	4111552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	383917.22	4111547.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	383924.52	4111522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	383931.31	4111524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	383942.01	4111527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	383948.92	4111530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	383961.28	4111534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	383968.63	4111536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	383972.08	4111537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:10							
н35У	-	-	383982.85	4111539.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	384014.84	4111544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	384033.19	4111546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	384061.03	4111548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	384075.68	4111549.90	384076.56	4111551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	6	14.16	-	-			
6	7	8.11	-	-			
7	8	8.08	-	-			
8	9	11.05	-	-			
9	н21У	15.12	-	-			
н21У	н22У	1.14	-	-			
н22У	н23У	6.71	-	-			
н23У	н24У	20.23	-	-			
н24У	н25У	13.68	-	-			
н25У	н26У	3.89	-	-			
н26У	н27У	30.87	-	-			
н27У	н28У	49.22	-	-			
н28У	н29У	18.30	-	-			
н29У	н30У	26.62	-	-			
н30У	н31У	7.37	-	-			
н31У	н32У	11.12	-	-			
н32У	н33У	7.47	-	-			
н33У	44	13.02	-	-			
44	н34У	7.56	-	-			
н34У	43	3.59	-	-			

43	н35У	11.01	-	-
н35У	н36У	32.29	-	-
н36У	н37У	18.45	-	-
н37У	н38У	27.94	-	-
н38У	5	15.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280118:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4920 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4920} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4736
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	184
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:280118:22
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	384052.56	4111620.14	384054.43	4111621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	384044.18	4111632.26	384049.68	4111628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	384013.82	4111613.27	384047.93	4111630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	383910.55	4111565.34	384044.37	4111635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	383913.66	4111558.88	384038.00	4111629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	384023.09	4111602.32	384031.94	4111625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	384027.70	4111623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	384025.01	4111620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41У	-	-	384007.06	4111611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280118:18**

н42У	-	-	383938.05	4111583.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	383938.43	4111582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	383911.82	4111567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	383914.56	4111560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	383917.26	4111561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	383925.53	4111565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	383945.01	4111573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	384004.62	4111597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	384012.02	4111599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51У	-	-	384016.11	4111600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	384032.11	4111608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	384048.95	4111618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:18							
10	384052.56	4111620.14	384054.43	4111621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	11	7.95	-	-			
11	12	2.85	-	-			
12	13	6.12	-	-			
13	14	8.36	-	-			
14	15	7.38	-	-			
15	н39У	4.81	-	-			
н39У	н40У	4.17	-	-			
н40У	н41У	19.89	-	-			
н41У	н42У	74.57	-	-			
н42У	н43У	1.01	-	-			
н43У	н44У	30.73	-	-			
н44У	н45У	6.82	-	-			
н45У	н46У	2.87	-	-			
н46У	н47У	9.11	-	-			
н47У	н48У	21.05	-	-			
н48У	н49У	64.21	-	-			
н49У	н50У	7.75	-	-			
н50У	н51У	4.20	-	-			
н51У	н52У	17.88	-	-			
н52У	н53У	19.37	-	-			
н53У	10	6.47	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280118:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 7, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1830 ± 15			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1716
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	383887.43	4111626.18	384006.81	4111677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	383912.05	4111591.55	384006.43	4111677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	384008.21	4111675.64	384002.69	4111681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	383983.13	4111702.21	383993.66	4111691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	383942.71	4111663.05	383987.12	4111698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	383983.81	4111702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	383967.10	4111685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	383960.90	4111679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	383950.90	4111671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:4

н57У	-	-	383935.80	4111659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	383926.77	4111653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	383908.93	4111644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	383889.43	4111629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	383883.87	4111626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	383907.48	4111593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	383935.75	4111615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	383970.42	4111643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65У	-	-	383995.47	4111665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	383999.49	4111669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	383887.43	4111626.18	384006.81	4111677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280118:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	0.38	-	-
17	18	5.68	-	-
18	19	13.62	-	-
19	20	9.54	-	-
20	21	4.75	-	-
21	н54У	23.63	-	-
н54У	н55У	8.28	-	-
н55У	н56У	12.81	-	-
н56У	н57У	19.37	-	-
н57У	н58У	10.99	-	-
н58У	н59У	20.19	-	-
н59У	н60У	24.17	-	-
н60У	н61У	6.62	-	-
н61У	н62У	40.07	-	-
н62У	н63У	35.50	-	-
н63У	н64У	44.50	-	-
н64У	н65У	33.41	-	-
н65У	н66У	5.52	-	-
н66У	16	11.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280118:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4613 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4613} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4589
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	383951.58	4111737.02	383983.81	4111702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	383907.22	4111683.47	383976.27	4111710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	383887.93	4111698.32	383972.08	4111715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	383855.31	4111673.05	383966.52	4111720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	383855.40	4111672.79	383962.63	4111725.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	383876.33	4111618.32	383956.52	4111731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	383887.43	4111626.18	383950.86	4111737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	383942.71	4111663.05	383944.45	4111729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	383983.13	4111702.21	383938.51	4111721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280118:7**

н67У	-	-	383933.84	4111716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	383913.05	4111690.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	383907.08	4111683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	383887.93	4111698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	383878.20	4111690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	383860.02	4111677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	383856.73	4111674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	383851.89	4111672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	383851.62	4111668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	383852.46	4111663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	383856.74	4111650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	383870.33	4111617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:7							
н78У	-	-	383875.40	4111620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	383883.87	4111626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	383889.43	4111629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	383908.93	4111644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	383926.77	4111653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	383935.80	4111659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	383967.10	4111685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	383951.58	4111737.02	383983.81	4111702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	11.20	-	-			
22	23	6.63	-	-			
23	24	7.61	-	-			
24	25	5.77	-	-			
25	26	8.67	-	-			
26	27	8.18	-	-			
27	28	10.27	-	-			
28	29	9.44	-	-			
29	н67У	6.86	-	-			
н67У	н68У	33.65	-	-			

н68У	н69У	9.02	-	-
н69У	23	24.21	-	-
23	н70У	12.27	-	-
н70У	н71У	22.76	-	-
н71У	н72У	4.35	-	-
н72У	н73У	5.05	-	-
н73У	н74У	4.81	-	-
н74У	н75У	4.36	-	-
н75У	н76У	13.96	-	-
н76У	н77У	35.98	-	-
н77У	н78У	6.33	-	-
н78У	н61У	9.97	-	-
н61У	н60У	6.62	-	-
н60У	н59У	24.17	-	-
н59У	н58У	20.19	-	-
н58У	н57У	10.99	-	-
н57У	н54У	40.46	-	-
н54У	21	23.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280118:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	6432 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6432} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	232
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:280118:27
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	383890.72	4111749.17	383910.03	4111772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	383925.58	4111721.98	383893.15	4111753.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	383942.27	4111744.56	383934.39	4111720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	383909.68	4111771.18	383935.59	4111719.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	383937.94	4111722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	383943.58	4111729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	383949.96	4111738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	383945.73	4111742.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	383942.84	4111744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:11							
н84У	-	-	383931.54	4111754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	383928.07	4111757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	383890.72	4111749.17	383910.03	4111772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
30	31	25.18	-	-			
31	32	53.02	-	-			
32	33	1.64	-	-			
33	н79У	3.89	-	-			
н79У	н80У	9.34	-	-			
н80У	н81У	10.57	-	-			
н81У	н82У	6.04	-	-			
н82У	н83У	3.86	-	-			
н83У	н84У	14.71	-	-			
н84У	н85У	4.65	-	-			
н85У	30	23.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280118:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 1 "а"			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1327 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1232
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:960
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	383659.83	4111802.43	383744.55	4111815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	383709.45	4111763.83	383715.50	4111840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	383725.84	4111783.13	383660.55	4111802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	383747.55	4111812.72	383659.12	4111798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	383715.58	4111841.72	383690.36	4111775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	383702.56	4111766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	383712.14	4111779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	383722.86	4111790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	383740.41	4111810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:3							
34	383659.83	4111802.43	383744.55	4111815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	35	38.24	-	-			
35	36	66.92	-	-			
36	37	4.29	-	-			
37	38	38.88	-	-			
38	н86У	14.66	-	-			
н86У	н87У	16.04	-	-			
н87У	н88У	15.08	-	-			
н88У	н89У	26.99	-	-			
н89У	34	6.23	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280118:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3107 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3107} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3418			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			311			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			800 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	383969.55	4111502.82	383978.25	4111504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	383976.73	4111503.74	383978.16	4111505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	383973.65	4111536.66	383974.63	4111537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	383915.39	4111520.15	383974.59	4111538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	383917.24	4111509.90	383972.08	4111537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	383968.63	4111536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	383919.68	4111496.30	383961.28	4111534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	383948.92	4111530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	383942.01	4111527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:6							
н31У	-	-	383931.31	4111524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	383924.52	4111522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	383915.73	4111518.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	383922.46	4111491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	383927.94	4111493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	383956.90	4111500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	383969.55	4111502.82	383978.25	4111504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280118:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	40	0.87	-	-			
40	41	32.78	-	-			
41	42	0.40	-	-			
42	43	2.57	-	-			
43	н34У	3.59	-	-			
н34У	44	7.56	-	-			
44	н33У	13.02	-	-			
н33У	н32У	7.47	-	-			
н32У	н31У	11.12	-	-			
н31У	н30У	7.37	-	-			
н30У	н90У	9.57	-	-			
н90У	н91У	27.88	-	-			
н91У	н92У	5.95	-	-			

н92У	н10У	29.90	-	-
н10У	39	21.62	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280118:6				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1826 \pm 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1826} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1680		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	146		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:22

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6	-	-	-	384074.58	4111565.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н93О	-	-	-	384073.52	4111571.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н94О	-	-	-	384066.40	4111570.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н95О	-	-	-	384067.49	4111564.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	6	-	-	-	384074.58	4111565.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:280118:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:000000:960

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н96О	-	-	-	383927.2 5	4111735. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н97О	-	-	-	383934.5 4	4111744. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н98О	-	-	-	383919.8 6	4111756. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н99О	-	-	-	383912.6 9	4111747. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н96О	-	-	-	383927.2 5	4111735. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:000000:960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 1"А"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:19

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100О	-	-	-	383889.3 7	4111781. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н101О	-	-	-	383875.5 3	4111792. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н102О	-	-	-	383853.9 9	4111764. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н103О	-	-	-	383883.4 6	4111740. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н104О	-	-	-	383889.7 8	4111749. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:19**

-	н105О	-	-	-	383868.3 0	4111765. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н106О	-	-	-	383877.4 1	4111777. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н107О	-	-	-	383883.2 9	4111773. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н100О	-	-	-	383889.3 7	4111781. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 03:03:280118:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:20

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н108О	-	-	-	383818.2 0	4111804. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н109О	-	-	-	383805.6 7	4111783. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н110О	-	-	-	383812.6 8	4111779. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н111О	-	-	-	383825.0 8	4111800. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н108О	-	-	-	383818.2 0	4111804. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:280118:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:21

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н112О	-	-	-	383842.32	4111798.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н113О	-	-	-	383843.60	4111800.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н114О	-	-	-	383833.81	4111806.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н115О	-	-	-	383832.34	4111803.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н116О	-	-	-	383829.79	4111798.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:21**

-	n117O	-	-	-	383839.5 4	4111793. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n112O	-	-	-	383842.3 2	4111798. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 03:03:280118:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:280118:24

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н118О	-	-	-	383853.9 9	4111792. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н119О	-	-	-	383848.3 1	4111795. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н120О	-	-	-	383843.8 0	4111788. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н121О	-	-	-	383849.5 9	4111784. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н118О	-	-	-	383853.9 9	4111792. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:280118:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:000000:499

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n122O	-	-	-	384079.99	4111521.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n123O	-	-	-	384079.52	4111526.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n124O	-	-	-	384073.29	4111525.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n125O	-	-	-	384073.88	4111520.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n122O	-	-	-	384079.99	4111521.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:000000:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:280118:16, 03:03:280118:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	03:03:280118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Смородникова, дом 13-А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

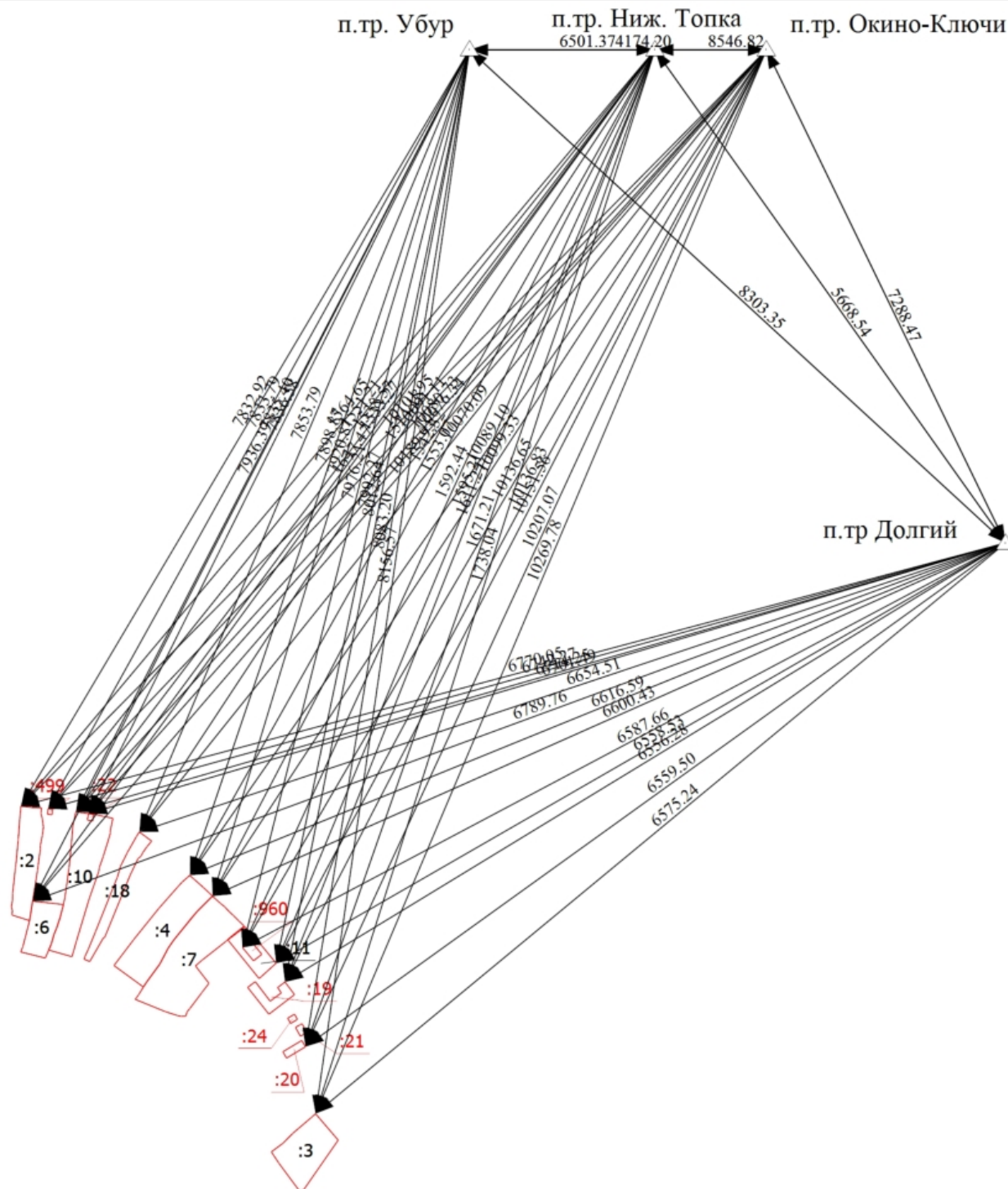
[illegible]

Условные обозначения

- 1(39) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков	
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:1082	- Кадастровый номер здания
:2998	- Кадастровый номер сооружения
:22	-
:3026 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:3718 (1)	- Обозначение контура сооружения
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница здания
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница сооружения
—————	- Граница территориальной зоны
—————	- Граница зоны с особыми условиями
—————	- Граница кадастрового квартала
03:03:280118	- Номер кадастрового квартала
ЖУ	- Территориальная зона -Зона усадебной застройки
ОД	- Территориальная зона - Общественно-деловая зона

Схема геодезических построений



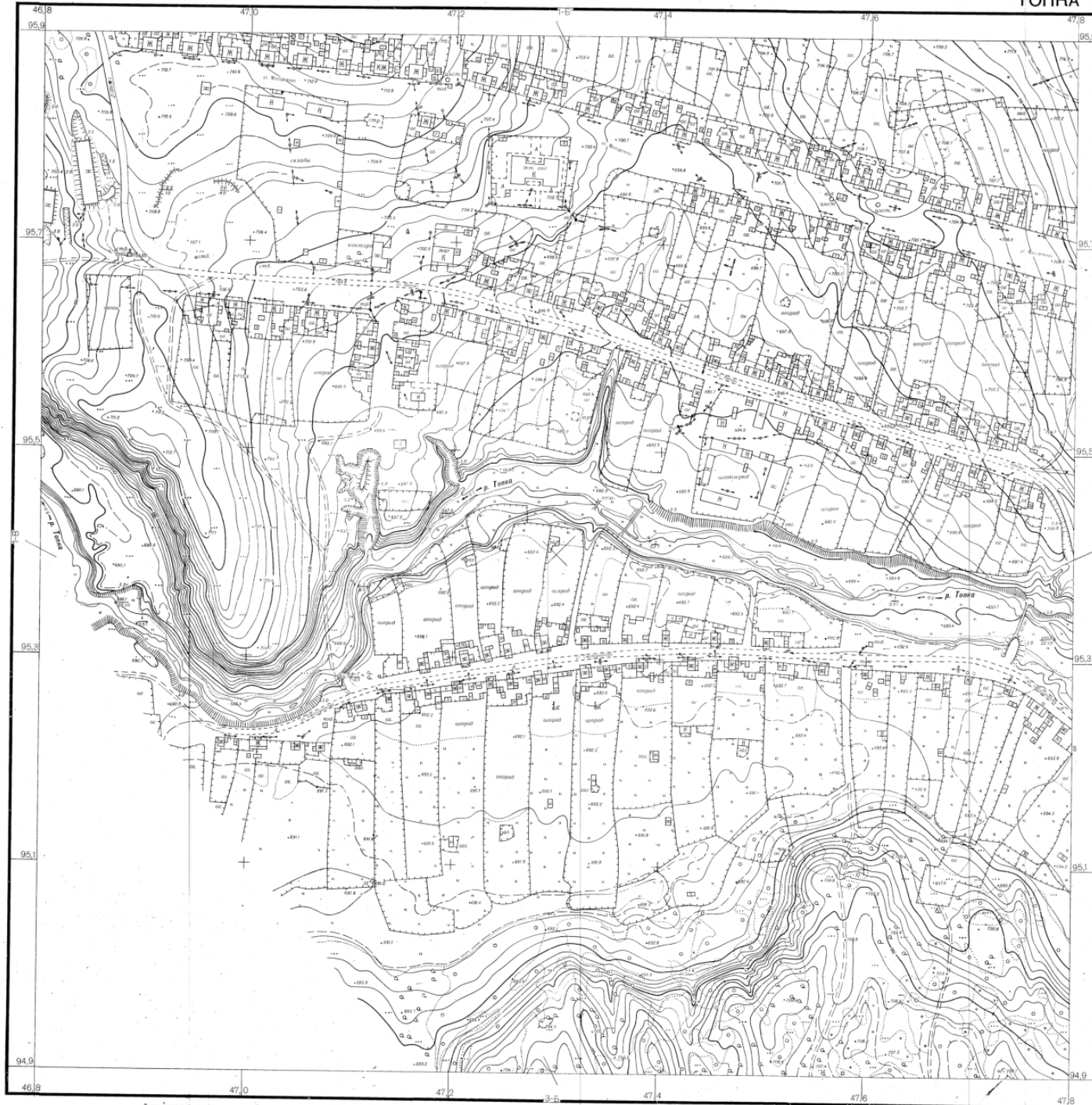
Масштаб 1:6800

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(39) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :22 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- △ - Пункт государственной геодезической сети



Система высот Балтийская без согласования с органами Госплана не является

Схема расположения смежных листов карты



1:2000
В 1 сантиметре 20 метров
Сплошные горизонтальные поперечные через 1 метр
Система высот Балтийская

Стереотопографическая съемка 1993 г.
Фаб.АГП

Система координат местная
РОССИЯ, Республика Бурятия, Бичурский район

2-В

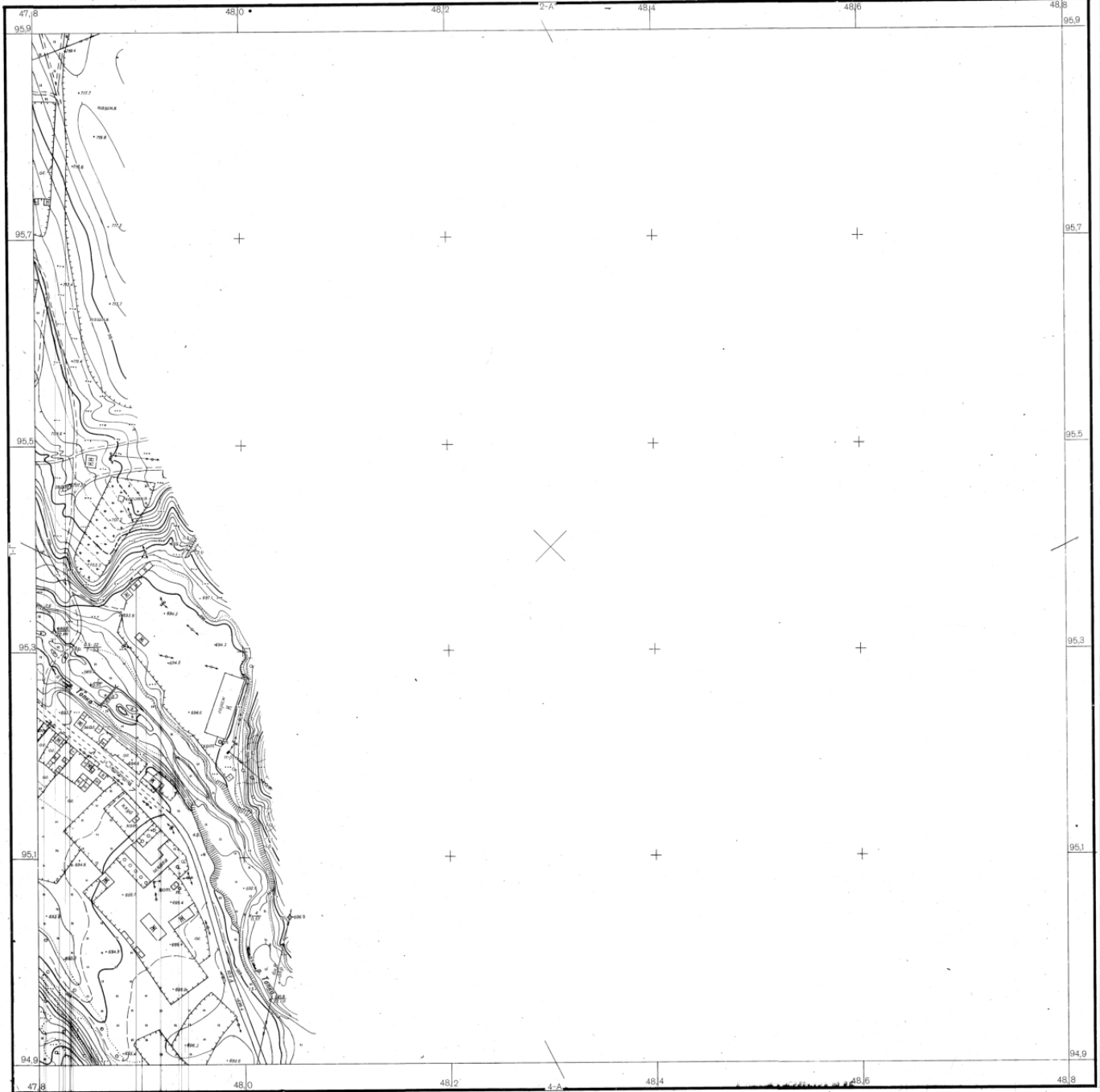


Схема расположения смежных листов карты



1:2000
В 1 сантиметре 20 метров
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр
Система высот Балтийская

666

Стереопрограммная съемка 1993 г.
ЗиБЛГП

