

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:17:080157

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 18.12.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

МКУ Комитет по управлению муниципальным хозяйством МО "Северо-Байкальский район"
Республики Бурятия, ИНН: 0317009080, ОГРН: 1080317000543

(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)

постановление №б/н от 03.12.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жамбалдагбаева Туяна Цыреновна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03588929813

Контактный телефон: 89146386066

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 670047, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, Октябрьский р-н, ул Сахьяновой, д 1, оф 2/2, tyuana_zham@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциации ОКИС

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16393

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор подряда №53/2020 от 05.10.2020

(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	Договор подряда	№53/2020 от 05.10.2020
2	Материалы инвентаризации	№б/н от 15.07.2002
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-32720397 от 22.10.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-03, зона 5

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.12.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пп-411, пункт	1 разряд	978859.44	5097780.81	сохран	сох	сох

	полигонометрии				ился	ран илс я	ран илс я
2	пп-168, пункт полигонометрии	1 разряд	976309.56	5095422.26	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	пп-3895, пункт полигонометрии	4 класс	974831.12	5094680.56	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
4	пп-б/н, пункт полигонометрии	4 класс	975339.59	5095488.62	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

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	приемники спутниковые геодезические многочастотный GNSS "South Galaxy G 1"	№68310-17, 25.08.2021	№АПМ 0030740, №АПМ 0030741 от 26.08.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В настоящем карте-плане территории содержатся сведения о 17 объектах недвижимости: 11 земельных участков подлежат уточнению; 6 объектов капитального строительства уточняются на земельных участках.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

По границе земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:7 проходит зона с особыми условиями использования территории (03:17-6.1942, охранный зона инженерных коммуникаций).

По границе земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:2 проходит зона с особыми условиями использования территории (03:17-6.1942, охранный зона инженерных коммуникаций).

По границе земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:1 проходит зона с особыми условиями использования территории (03:17-6.1942, охранный зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:7

Зона № МСК-03, зона 5

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

н1	–	–	976976.05	5096232.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	976975.62	5096233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	976955.43	5096257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	976955.10	5096258.13	976955.10	5096258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	976949.59	5096253.54	976949.59	5096253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	976942.12	5096247.59	976942.12	5096247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	976939.94	5096250.12	976939.94	5096250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	976936.50	5096247.33	976936.50	5096247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	976937.03	5096246.74	976937.03	5096246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	976938.44	5096244.96	976938.44	5096244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	976936.28	5096243.27	976936.28	5096243.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определений)		
9	976945.84	5096231.14	976945.84	5096231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	976944.81	5096230.34	976944.81	5096230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	976952.65	5096220.06	976952.65	5096220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	976955.96	5096215.82	976955.96	5096215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	976961.45	5096220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	976960.99	5096221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	976976.05	5096232.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:7

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
н1	н2	0.78	—	—
н2	н3	31.63	—	—
н3	1	0.72	—	—
1	2	7.17	—	—
2	3	9.55	—	—
3	4	3.34	—	—
4	5	4.43	—	—
5	6	0.79	—	—
6	7	2.27	—	—

7	8	2.74	–	–
8	9	15.44	–	–
9	10	1.30	–	–
10	11	12.93	–	–
11	12	5.38	–	–
12	н4	7.11	–	–
н4	н5	1.04	–	–
н5	н1	18.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 166-2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{838} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:17:000000:1063 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:3
Зона № МСК-03, зона 5**

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
13	976988.43	5096242.56	976988.43	5096242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	976987.20	5096244.14	976987.20	5096244.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определений)		
15	976978.15	5096256.13	976978.15	5096256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	976979.59	5096257.67	976979.59	5096257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	976982.03	5096259.67	976982.03	5096259.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	976972.93	5096272.33	976972.93	5096272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	976972.73	5096272.65	976972.73	5096272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	976970.61	5096270.21	976970.61	5096270.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	976959.56	5096261.60	976959.56	5096261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	976955.10	5096258.13	976955.10	5096258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	976955.43	5096257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	976975.62	5096233.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
нб	–	–	976982.43	5096238.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	976988.43	5096242.56	976988.43	5096242.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:3

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
13	14	2.00	–	–
14	15	15.02	–	–
15	16	2.11	–	–
16	17	3.15	–	–
17	18	15.59	–	–
18	19	0.38	–	–
19	20	3.23	–	–
20	21	14.01	–	–
21	1	5.65	–	–
1	н3	0.72	–	–
н3	н2	31.63	–	–
н2	нб	8.67	–	–
нб	13	7.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 168 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	153 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300
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 03:17:080157:2 Зона № МСК-03, зона 5							
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
н7	—	—	977024.37	5096271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	977001.12	5096306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	976995.65	5096302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	976995.00	5096302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	976991.72	5096300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	976988.51	5096303.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	976982.44	5096299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	976991.55	5096286.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
22	976991.83	5096287.13	976991.83	5096287.13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	977000.65	5096274.28	977000.65	5096274.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	977000.62	5096272.30	977000.62	5096272.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	976997.64	5096270.77	976997.64	5096270.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	977002.89	5096262.90	977002.89	5096262.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	977007.89	5096256.36	977007.89	5096256.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	977018.77	5096264.67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	977018.14	5096265.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	977022.15	5096268.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	977021.57	5096269.71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7	–	–	977024.37	5096271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---	---	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:2

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
н7	н8	41.77	–	–
н8	н9	6.81	–	–
н9	н10	0.71	–	–
н10	н11	3.93	–	–
н11	н12	4.85	–	–
н12	н13	7.40	–	–
н13	н14	15.68	–	–
н14	22	0.35	–	–
22	23	15.59	–	–
23	24	1.98	–	–
24	25	3.35	–	–
25	26	9.46	–	–
26	27	8.23	–	–
27	н15	13.69	–	–
н15	н16	1.06	–	–
н16	н17	5.18	–	–
н17	н18	1.08	–	–
н18	н7	3.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 172 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	835
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:17:000000:321
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:1
Зона № МСК-03, зона 5**

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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	–	–	977047.62	5096286.86	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	977047.19	5096287.16	977047.19	5096287.16	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	977043.33	5096291.90	977043.33	5096291.90	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	977042.15	5096291.10	977042.15	5096291.10	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	977020.53	5096321.49	977020.53	5096321.49	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	977020.07	5096322.00	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	977009.82	5096312.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	977007.27	5096311.05	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н23	–	–	977001.40	5096306.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	977001.12	5096306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	977024.37	5096271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	977047.62	5096286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:1

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
н19	28	0.52	–	–
28	29	6.11	–	–
29	30	1.43	–	–
30	31	37.30	–	–
31	н20	0.69	–	–
н20	н21	13.71	–	–
н21	н22	3.14	–	–
н22	н23	7.39	–	–
н23	н8	0.45	–	–
н8	н7	41.77	–	–
н7	н19	27.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 174 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1096} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1070

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:17:000000:131
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:14 Зона № МСК-03, зона 5

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 квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	977031.69	5096331.55	977031.69	5096331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	977017.19	5096347.44	977017.19	5096347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	976994.40	5096328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	976990.17	5096324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	976975.52	5096313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	976981.99	5096304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	976979.61	5096303.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определений)		
н13	–	–	976982.44	5096299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	976988.51	5096303.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	976991.72	5096300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	976995.00	5096302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	976995.65	5096302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	977001.12	5096306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	977001.40	5096306.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	977007.27	5096311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	977009.82	5096312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	977020.07	5096322.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
31	977020.53	5096321.49	977020.53	5096321.49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	977031.69	5096331.55	977031.69	5096331.55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:14

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
32	33	21.51	—	—
33	н24	29.74	—	—
н24	н25	5.49	—	—
н25	н26	18.45	—	—
н26	н27	10.91	—	—
н27	н28	2.66	—	—
н28	н13	4.88	—	—
н13	н12	7.40	—	—
н12	н11	4.85	—	—
н11	н10	3.93	—	—
н10	н9	0.71	—	—
н9	н8	6.81	—	—
н8	н23	0.45	—	—
н23	н22	7.39	—	—
н22	н21	3.14	—	—
н21	н20	13.71	—	—
н20	31	0.69	—	—
31	32	15.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1161} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	100

	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				03:17:000000:795		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:15 Зона № МСК-03, зона 5							
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
н14	—	—	976991.55	5096286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	976982.44	5096299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	—	—	976979.61	5096303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	976981.99	5096304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	—	—	976975.52	5096313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	976974.33	5096314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	—	—	976971.20	5096312.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н31	–	–	976965.37	5096307.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	976983.79	5096282.25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	976984.36	5096281.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	976991.55	5096286.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:15

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
н14	н13	15.68	–	–
н13	н28	4.88	–	–
н28	н27	2.66	–	–
н27	н26	10.91	–	–
н26	н29	1.68	–	–
н29	н30	3.93	–	–
н30	н31	7.51	–	–
н31	н32	31.43	–	–
н32	н33	0.97	–	–
н33	н14	9.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 39-2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{328} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	314

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:17:000000:1376 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:16 Зона № МСК-03, зона 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	–	–	976983.79	5096282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	976965.37	5096307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	976959.42	5096303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	976950.46	5096296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	976951.75	5096294.43	976951.75	5096294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	976969.59	5096271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	976983.79	5096282.25	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезически х измерений (определени й)		2)=0.10
--	--	--	--	--	---	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
03:17:080157:16

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
н32	н31	31.43	—	—
н31	н34	7.45	—	—
н34	н35	11.49	—	—
н35	34	2.06	—	—
34	н36	29.04	—	—
н36	н32	17.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 39-1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{575} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:17:000000:1376 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:21
Зона № МСК-03, зона 5

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

35	976925.03	5096239.26	976925.03	5096239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	976921.76	5096243.28	976921.76	5096243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	976920.01	5096242.35	976920.01	5096242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	976904.23	5096260.56	976904.23	5096260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	976896.40	5096253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	976889.22	5096248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	976880.54	5096241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	976877.24	5096236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	976878.52	5096233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	976884.28	5096226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	976886.90	5096228.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н44	—	—	976898.82	5096237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	976910.94	5096245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	976918.88	5096234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	976925.03	5096239.26	976925.03	5096239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:21

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
35	36	5.18	—	—
36	37	1.98	—	—
37	38	24.10	—	—
38	н37	10.41	—	—
н37	н38	9.02	—	—
н38	н39	11.28	—	—
н39	н40	5.87	—	—
н40	н41	3.02	—	—
н41	н42	9.17	—	—
н42	н43	3.38	—	—
н43	н44	15.02	—	—
н44	н45	14.45	—	—
н45	н46	13.53	—	—
н46	35	7.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 33-1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
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 03:17:080157:22 Зона № МСК-03, зона 5

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
н46	–	–	976918.88	5096234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	976910.94	5096245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	976898.82	5096237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	976886.90	5096228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	976884.28	5096226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	976893.86	5096214.95	976893.86	5096214.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
40	976905.50	5096224.48	976905.50	5096224.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	976912.51	5096229.56	976912.51	5096229.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	976918.88	5096234.49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:22

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
н46	н45	13.53	–	–
н45	н44	14.45	–	–
н44	н43	15.02	–	–
н43	н42	3.38	–	–
н42	39	14.86	–	–
39	40	15.04	–	–
40	41	8.66	–	–
41	н46	8.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 33-2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
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 03:17:080157:10 Зона № МСК-03, зона 5							
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
н47	—	—	977074.47	5096308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	977061.92	5096324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	977068.34	5096329.65	977068.34	5096329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	977074.02	5096334.01	977074.02	5096334.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	977076.81	5096336.17	977076.81	5096336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	977072.68	5096341.48	977072.68	5096341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	977063.56	5096334.53	977063.56	5096334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определения й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

47	977065.02	5096331.49	977065.02	5096331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	977060.88	5096328.25	977060.88	5096328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	977050.95	5096321.56	977050.95	5096321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	977055.61	5096315.51	977055.61	5096315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	977057.45	5096317.29	977057.45	5096317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	977063.09	5096310.15	977063.09	5096310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	977061.18	5096308.40	977061.18	5096308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	977059.00	5096310.91	977059.00	5096310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	977055.56	5096308.27	977055.56	5096308.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	977061.59	5096300.59	977061.59	5096300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	977062.71	5096299.18	977062.71	5096299.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определенный)		
н47	—	—	977074.47	5096308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:10

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
н47	н48	20.65	—	—
н48	42	8.11	—	—
42	43	7.16	—	—
43	44	3.53	—	—
44	45	6.73	—	—
45	46	11.47	—	—
46	47	3.37	—	—
47	48	5.26	—	—
48	49	11.97	—	—
49	50	7.64	—	—
50	51	2.56	—	—
51	52	9.10	—	—
52	53	2.59	—	—
53	54	3.32	—	—
54	55	4.34	—	—
55	56	9.76	—	—
56	57	1.80	—	—
57	н47	14.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 176-2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
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 03:17:080157:11 Зона № МСК-03, зона 5							
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
н49	–	–	977080.91	5096313.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	977079.72	5096314.86	977079.72	5096314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	977068.34	5096329.65	977068.34	5096329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	977061.92	5096324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	977074.47	5096308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	977080.91	5096313.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:17:080157:11							
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			
н49	58	2.06	–	–			

58	42	18.66	–	–
42	н48	8.11	–	–
н48	н47	20.65	–	–
н47	н49	8.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:17:080157:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 176 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{168} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100
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) 03:17:000000:1063

Зона № МСК-03, зона 5

Номер контура	Номер характеристик 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
03:17:00 0000:106 3(1)	59	976959.79	5096223.06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

03:17:00 0000:106 3(1)	60	976952.13	5096232.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03:17:00 0000:106 3(1)	61	976940.29	5096223.46	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03:17:00 0000:106 3(1)	62	976947.95	5096213.90	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03:17:00 0000:106 3(1)	59	976959.79	5096223.06	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:1063

№ 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	03:17:080157:6, 03:17:080157:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 166 д
	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) 03:17:000000:321
Зона № МСК-03, зона 5

Номер контура	Номер а 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
03:17:00 0000:321 (1)	63	977020.96	5096270.58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:321 (1)	64	977016.05	5096277.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:321 (1)	65	977011.82	5096274.56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:321 (1)	66	977016.66	5096267.52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:321 (1)	63	977020.96	5096270.58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:321

№ 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	03:17:080157:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 172 д
	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) 03:17:000000:131
Зона № МСК-03, зона 5**

Номер контура	Номер а 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
03:17:00 0000:131 (1)	67	977042.58	5096285.91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:131 (1)	68	977037.84	5096291.94	—	—	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
03:17:00 0000:131 (1)	69	977029.85	5096285.73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:131 (1)	70	977034.60	5096279.69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:131 (1)	67	977042.58	5096285.91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:131

№ 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	03:17:080157:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Козлова ул, 174 д
	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) 03:17:000000:797
Зона № МСК-03, зона 5**

Номер контура	Номер а 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
03:17:00 0000:797 (1)	71	977053.65	5096360.10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:797 (1)	72	977046.97	5096368.21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:797 (1)	73	977041.26	5096363.75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:797 (1)	74	977047.94	5096355.62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:797 (1)	71	977053.65	5096360.10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:797

№ 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	03:17:080157:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 43 д
	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) 03:17:000000:795
Зона № МСК-03, зона 5

Номер контура	Номер а характерн ых точек кон тура а	Существующие		Уточненные				Метод определе ния координ а т	Средня я квадрат ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координ а ты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
03:17:00 0000:795 (1)	75	977012.43	5096328.51	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
03:17:00 0000:795 (1)	76	977006.00	5096336.26	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
03:17:00 0000:795 (1)	77	977001.46	5096332.49	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03:17:00 0000:795 (1)	78	977007.89	5096324.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03:17:00 0000:795 (1)	75	977012.43	5096328.51	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:795

№ 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	03:17:080157:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 41 д
	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) 03:17:000000:1376
 Зона № МСК-03, зона 5

Номер контура	Номер а 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
03:17:00 0000:137 6(1)	79	976977.48	5096304.68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:137 6(1)	80	976972.91	5096310.48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:137 6(1)	81	976959.46	5096299.75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:137 6(1)	82	976964.02	5096293.94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
03:17:00 0000:137 6(1)	79	976977.48	5096304.68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:17:000000:1376

№ 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	03:17:080157:15, 03:17:080157:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:17:080157
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Бурятия Респ, Северо-Байкальский р-н, Нижнеангарск пгт, Охотника ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—


Схема границ земельных участков


03:17:080157
Ж-1


С
↑
Ю

This is an aerial photograph of a residential area with a technical overlay. A large, irregularly shaped area is outlined in green. Within this green boundary, numerous smaller plots are delineated by red lines. Each of these red-outlined plots is labeled with a number followed by a letter 'n' (e.g., n1, n2, n3, n4, n5, n6, n7, n8, n9, n10, n11, n12, n13, n14, n15, n16, n17, n18, n19, n20, n21, n22, n23, n24, n25, n26, n27, n28, n29, n30, n31, n32, n33, n34, n35, n36, n37, n38, n39, n40, n41, n42, n43, n44, n45, n46, n47, n48, n49, n50, n51, n52, n53, n54, n55, n56, n57, n58, n59, n60, n61, n62, n63, n64, n65, n66, n67, n68, n69, n70, n71, n72, n73, n74, n75, n76, n77, n78, n79, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n87, n88, n89, n90, n91, n92, n93, n94, n95, n96, n97, n98, n99, n100). The background is an aerial view showing buildings, roads, and vegetation. A north arrow is located in the top left corner, pointing upwards, with the letter 'С' (North) above it and 'Ю' (South) below it. The text '03:17:080157 Ж-1' is printed in the upper left quadrant of the map area.

М 1:2000

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

 - граница кадастрового квартала

 - граница зоны с особыми условиями использования территории

 - граница зоны с особыми условиями использования территории

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

03:17:080157

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

				Всего листов <u>2</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спо рное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н2, н3, 1	Согласовано	03:17:080157:3	—	—
		Согласовано	03:17:080157:7	—	—
2	н7-н8	Согласовано	03:17:080157:1	—	—
		Согласовано	03:17:080157:2	—	—
3	н47, н48, 42	Согласовано	03:17:080157:11	—	—
		Согласовано	03:17:080157:10	—	—
4	н26-н28, н13	Согласовано	03:17:080157:15	—	—
5	н13-н8	Согласовано	03:17:080157:2	—	—
		Согласовано	03:17:080157:14		
6	н8, н23-н20, 31	Согласовано	03:17:080157:1	—	—
7	н13-н14	Согласовано	03:17:080157:2	—	—
		Согласовано	03:17:080157:15		
8	н31-н32	Согласовано	03:17:080157:16	—	—
		Согласовано	03:17:080157:15	—	—
9	н42-н46	Согласовано	03:17:080157:22	—	—
		Согласовано	03:17:080157:21	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)