

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:16:120115

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

Дата подготовки карты-плана территории "16" 05 2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Комитет по управлению муниципальным хозяйством Прибайкальского района, ОГРН: 1060316003329, ИНН:0316183706

(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)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Полянский Евгений Михайлович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-465-112 64
Контактный телефон: 89246577388

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000, zemkads@mail.ru

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

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 2057

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32758

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

ООО "ЗКК"

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 12/2023 от 17.03.2023

(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	КУВИ-001/2023-67094020 от 21.03.2023 Филиал публично-правовой

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

Система координат

МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 мая 2023г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	птр. Засухино	3	575796,16	4150470,7	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	птр. Ивановская Нов.	3	574675,69	4158978,11	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	птр. Седуновская	2	576446,8	4167246,38	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	птр. Холзанова	2	580778,95	4154838,52	не обнаружен	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег. № 82542-21. 29.01.2024	С-ГСХ/30-01-2023/218874368
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег. № 82542-21. 12.03.2024	С-ГКФ/13-03-2023/229635802
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег. № 82542-21. 12.03.2024	С-ГКФ/13-03-2023/229635808

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 03:16:120115, расположенного в Российской Федерации, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, выполнены во исполнение муниципального контракта от №12/2023 от 17.03.2023. Заказчик: Комитет по управлению муниципальным хозяйством Прибайкальского района в соответствии со статьей 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Заказчик Муниципальный район Прибайкальского района разместил извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете "Прибайкалец" № 12 от 31.03.2023 год, информационных щитах, расположенных на территории проведения комплексных кадастровых работ.

Общее количество объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, согласно кадастрового плана территории составляет:
- земельных участков - 0;

- объектов капитального строительства - 0

1) уточнение границ 3 земельных участков.

2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 6;

3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков - 0 ед;

4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 0 ед;

5) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения - 0 ед;

6) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами - 0 ед.

К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Уточнение земельных участков осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" на основании:

картографического материала масштаб 1:2000, год создания 2008 г.;

Земельные участки кадастрового квартала 03:16:120115, являющиеся объектами комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Установленные решением Совета депутатов МО "Прибайкальский район" СП Ильинское №133 от 29.06.2016г

В соответствии с градостроительным регламентом зоны Ж-1 предельные размеры земельных участков установлены в следующих размерах:

1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

минимальный размер - 1000 кв.м.;

максимальный размер - 25000 кв.м

Источник опубликованного на официальном сайте органов местного самоуправления (http://pribajkal.ru/selposel/index.php/pravila_zemlepol.php)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:16:120115:2

Зона № 4

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
n14У	-	-	567815,12	4128322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15У	-	-	567815,82	4128333,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16У	-	-	567818,16	4128343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n18У	-	-	567821,67	4128375,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n7У	-	-	567795,39	4128374,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n6У	-	-	567795,87	4128345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	567795,38	4128324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n14У	-	-	567815,12	4128322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:16:120115:2

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (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
n14У	n15У	11,46	-	-
n15У	n16У	10,27	-	-
n16У	n18У	32,02	-	-
n18У	n7У	26,30	-	-
n7У	n6У	28,70	-	-
n6У	n5У	21,19	-	-
n5У	n14У	19,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:16:120115:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1178±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1178} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1124
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:16:120115:16
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:16:120115:4

Зона № 4

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
n19У	-	-	567866,35	4128306,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н20У	-	-	567869,15	4128333,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	567870,52	4128380,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	567845,45	4128377,73	567845,45	4128377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
2	567845,20	4128377,70	567845,20	4128377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	-	-	567845,30	4128341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	-	-	567846,10	4128341,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н24У	-	-	567846,20	4128336,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н25У	-	-	567839,28	4128336,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	567838,58	4128317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н27У	-	-	567842,74	4128316,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н28У	-	-	567843,10	4128320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	-	-	567854,06	4128319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н30У	-	-	567852,90	4128308,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	567866,35	4128306,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

03:16:120115:4

Обозначение части границы		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
н19У	н20У	26,57	-	-
н20У	н21У	47,14	-	-
н21У	1	25,22	-	-
1	2	0,25	-	-
2	н22У	35,77	-	-
н22У	н23У	0,82	-	-
н23У	н24У	4,91	-	-
н24У	н25У	6,93	-	-
н25У	н26У	19,07	-	-
н26У	н27У	4,20	-	-
н27У	н28У	3,18	-	-
н28У	н29У	10,97	-	-
н29У	н30У	11,56	-	-
н30У	н19У	13,50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1717±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1717}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1947
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	1000 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:16:120115:17
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

03:16:120115:7

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	567795,38	4128324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	567795,87	4128345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	567795,39	4128374,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н8У	-	-	567795,45	4128379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9У	-	-	567770,44	4128377,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н10У	-	-	567771,53	4128331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н11У	-	-	567772,50	4128328,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н12У	-	-	567780,07	4128325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н13У	-	-	567786,50	4128324,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	567795,38	4128324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

03:16:120115:7

Обозначение части границы		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
н5У	н6У	21,19	-	-
н6У	н7У	28,70	-	-
н7У	н8У	5,01	-	-
н8У	н9У	25,09	-	-
н9У	н10У	46,23	-	-
н10У	н11У	2,60	-	-
н11У	н12У	8,26	-	-
н12У	н13У	6,49	-	-
н13У	н5У	8,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1295±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1295}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1144
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	1000 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:16:120115:18
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>03:16:000000:1159</u>										
Зона № <u>4</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n470	-	-	-	567895,52	4128321,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n480	-	-	-	567894,15	4128331,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n490	-	-	-	567887,35	4128330,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n500	-	-	-	567888,65	4128320,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n470	-	-	-	567895,52	4128321,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>03:16:000000:1159</u>										
№ 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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							03:16:120115		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Строительная, Дом 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>03:16:000000:675</u>										
Зона № <u>4</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n630	-	-	-	567783,67	4128604,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n640	-	-	-	567779,40	4128617,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n650	-	-	-	567771,22	4128614,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n660	-	-	-	567775,53	4128601,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n630	-	-	-	567783,67	4128604,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>03:16:000000:675</u>										
№ 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	03:16:120115:14, 03:16:120115:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:16:120115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, пер Строительный, Дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 03:16:120115:15

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
-	n39O	-	-	-	567827,98	4128331,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40O	-	-	-	567829,09	4128342,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n41O	-	-	-	567821,87	4128342,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n42O	-	-	-	567820,75	4128332,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n39O	-	-	-	567827,98	4128331,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

03:16:120115:15

№ 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	03:16:120115:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:16:120115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 03:16:120115:16

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	контура	X, Y		R, м	X, Y		R, м	характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м	
		X	Y		X	Y			9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n350	-	-	-	567803,83	4128326,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n360	-	-	-	567804,95	4128336,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n370	-	-	-	567797,63	4128337,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n380	-	-	-	567796,59	4128327,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n350	-	-	-	567803,83	4128326,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:16:120115:16

№ 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	03:16:120115:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:16:120115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 03:16:120115:17

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n430	-	-	-	567854,57	4128323,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n440	-	-	-	567854,94	4128333,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n450	-	-	-	567849,11	4128333,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n460	-	-	-	567848,78	4128323,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n430	-	-	-	567854,57	4128323,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:16:120115:17

№ 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	03:16:120115:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:16:120115

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Строительная, Дом 20</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) *03:16:120115:18*

Зона № *4*

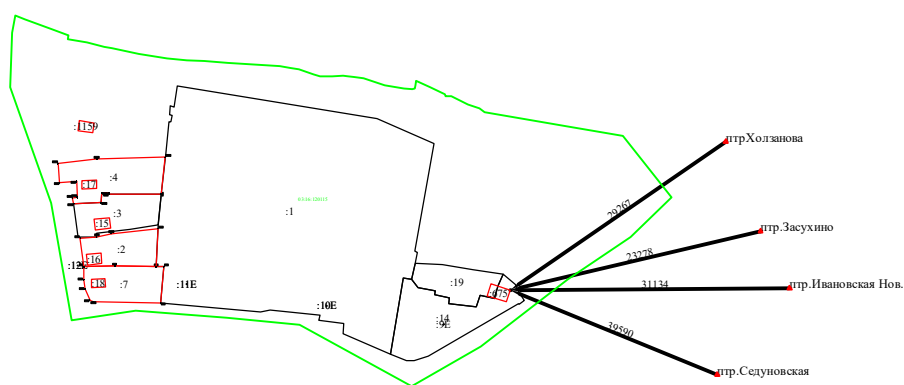
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n310</i>	-	-	-	<i>567786,71</i>	<i>4128329,79</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0,04²+0,09²)=0,10</i>
-	<i>n320</i>	-	-	-	<i>567787,12</i>	<i>4128339,18</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0,04²+0,09²)=0,10</i>
-	<i>n330</i>	-	-	-	<i>567781,67</i>	<i>4128339,41</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0,04²+0,09²)=0,10</i>
-	<i>n340</i>	-	-	-	<i>567781,24</i>	<i>4128330,00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0,04²+0,09²)=0,10</i>
-	<i>n310</i>	-	-	-	<i>567786,71</i>	<i>4128329,79</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0,04²+0,09²)=0,10</i>

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

03:16:120115:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	<i>03:16:120115:7</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>03:16:120115</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Прибайкальский, с Ильинка, ул Селенгинская, Дом 15</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- △ - пункт государственной геодезической сети
- (red) - пункт опорной межевой сети
- - точка съёмочного обоснования
- (thick) - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- (thin) - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка