

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:22:011133

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

Дата подготовки карты-плана территории 01.08.2021г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ, ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЮ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ СЕЛЕНГИНСКОГО РАЙОНА, ОГРН: 1020300816326, ИНН:0318010794

(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)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Червинская Наталья Валерьевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *108-474-433 60*

Контактный телефон: *8 9025 62-67-11*

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

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Балтахинова, д. 17, блок Е, офис 302, centrof2012@mail.ru

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

Ассоциация "Гильдия кадастровых Инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *29723*

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

ООО 'Центр кадастровых работ'

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Балтахинова, д. 17, блок Е, офис 302

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт № 0302300080221000005 от 05.07.2021

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-54390082 от 12.05.2021 Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия
2	Свидетельство о поверке	С-ГСХ/29-03-2021/49768225 от 29.03.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
3	Свидетельство о поверке	С-ГСХ/24-02-2021/40349807 от 23.02.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
4	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных	1987 от 09.08.2018
5	Каталог координат геодезических пунктов	9975 от 09.08.2018
6	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале	03:24:021012 от 22.02.2001
7	Планишет	11-В от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия
8	Планишет	14-А от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия

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

Система координат

МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м	Сведения о состоянии на
				20 июля 2021г.

№ п/п	геодезической сети	класс геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пункт триангуляции п.тр. Селенгинская МТС	III класс	482285,56	3291733,57	сохранился	сохранился	сохранился
2	пункт триангуляции п.тр. №17	IV класс	481922,52	3294456,14	сохранился	сохранился	сохранился
3	пункт триангуляции п.тр. №6	IV класс	482144,25	3285639,28	сохранился	сохранился	сохранился
4	пункт триангуляции п.тр. Зун-Харгана	IV класс	497237,71	3307399,29	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS	рег. номер 53818-13. от 29.03.2021 г. действительно до 28.03.2022 г.	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/29-03-2021/49768225, выдано 29.03.2021 г. действительно до 25.03.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR 10	рег. номер 46979-11. от 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022 г.	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-02-2021/40349807, выдано 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Кадастровым инженером Червинской Н.В. были проведены комплексные кадастровые работы в пределах кадастрового квартала 03:22:011133, в ходе кадастровых и геодезических работ было выполнено следующее:

Уточнение местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 03:22:011133:6, 03:22:011133:3, 03:22:011133:2, 03:22:011133:1, 03:22:011133:12, 03:22:011133:5, 03:22:011133:4, ул. Геологическая, дом 34-1-2, 34-4 сведения о земельных участках отсутствуют в ЕГРН.

Установление (уточнение) контуров ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, на земельных участках: 03:22:011133:19, 03:18:000000:987, 03:22:011133:17, 03:22:011133:18, 03:18:000000:988, 03:18:000000:3068, 03:18:000000:2853, 03:22:011133:20, 03:22:011133:22, 03:18:000000:1136, 03:18:000000:1714, 03:22:011133:16.

Реестровых ошибок не выявлено.

Копии отводных документов включены в состав Карта-Плана территории.

Территориальная зона уточняемых земельных участков: зона усадебной застройки (ЖУ).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	470930,89	3281861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	470884,67	3281845,93	-	-	-	-	-
2	470901,19	3281830,04	-	-	-	-	-
3	470931,23	3281861,14	-	-	-	-	-
4	470914,63	3281876,19	-	-	-	-	-
н30У	-	-	470917,05	3281879,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	470888,46	3281849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	470885,68	3281842,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	470899,57	3281829,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	470901,91	3281831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	470930,89	3281861,06	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 03:22:011133:1

Обозначение части границы		Горизонтально е 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

н22У	н30У	22,86	-	-
н30У	н31У	41,05	-	-
н31У	н32У	7,36	-	-
н32У	н33У	19,07	-	-
н33У	н23У	3,02	-	-
н23У	н22У	41,16	-	-

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	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Дзержинского, дом 18</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1020±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1020} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011133:18
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:12

Зона № 3

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
н51У	-	-	470869,75	3281856,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	470829,21	3281882,70	-	-	-	-	-
2	470862,87	3281852,28	-	-	-	-	-
3	470876,87	3281867,84	-	-	-	-	-
4	470873,56	3281870,80	-	-	-	-	-
5	470875,98	3281873,34	-	-	-	-	-
6	470844,33	3281901,10	-	-	-	-	-
н52У	-	-	470874,36	3281862,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н53У	-	-	470880,68	3281869,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н42У	-	-	470871,69	3281877,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н50У	-	-	470855,34	3281891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н49У	-	-	470849,74	3281898,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	470844,36	3281903,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н54У	-	-	470831,21	3281888,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	470838,61	3281881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н56У	-	-	470841,83	3281878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	470856,43	3281863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	-	-	470857,49	3281858,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н59У	-	-	470864,34	3281857,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н60У	-	-	470864,28	3281856,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	470869,75	3281856,06	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

03:22:011133:12

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
н51У	н52У	7,96	-	-
н52У	н53У	9,36	-	-
н53У	н42У	12,26	-	-
н42У	н50У	21,61	-	-
н50У	н49У	8,85	-	-
н49У	н48У	7,49	-	-
н48У	н54У	20,65	-	-
н54У	н55У	10,04	-	-
н55У	н56У	4,48	-	-
н56У	н57У	20,66	-	-
н57У	н58У	5,44	-	-
н58У	н59У	6,92	-	-
н59У	н60У	0,78	-	-
н60У	н51У	5,48	-	-

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 Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, дом 36-3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1019±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1019} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1080
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:2853
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:2

Зона № 3

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
n16У	-	-	470951,44	3281847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	470947,27	3281843,81	-	-	-	-	-
2	470931,23	3281861,14	-	-	-	-	-

3	470908,46	3281837,57	-	-	-	-	-
4	470926,71	3281820,54	-	-	-	-	-
5	470930,76	3281825,24	-	-	-	-	-
6	470930,86	3281824,94	-	-	-	-	-
7	470942,91	3281838,02	-	-	-	-	-
н17У	-	-	470947,94	3281847,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	470945,08	3281849,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	470947,35	3281851,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	-	-	470940,37	3281858,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	470938,16	3281855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	470930,89	3281861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	470901,91	3281831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	470910,48	3281824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	470916,81	3281821,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	470921,22	3281827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	470928,90	3281820,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	470931,46	3281823,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н29У	-	-	470931,24	3281824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н16У	-	-	470951,44	3281847,06	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

03:22:011133:2

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
н16У	н17У	3,51	-	-
н17У	н18У	3,59	-	-
н18У	н19У	3,19	-	-
н19У	н20У	9,77	-	-
н20У	н21У	3,48	-	-
н21У	н22У	8,90	-	-
н22У	н23У	41,16	-	-
н23У	н24У	11,05	-	-
н24У	н25У	7,40	-	-
н25У	н26У	7,49	-	-
н26У	н27У	9,91	-	-
н27У	н28У	3,93	-	-
н28У	н29У	0,40	-	-
н29У	н16У	30,57	-	-

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 Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Дзержинского, дом 16
	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	1023±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1023} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011133:17
8	Иные сведения	земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:3

Зона № 3

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
н6У	-	-	470979,21	3281821,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	470955,67	3281791,78	-	-	-	-	-
2	470978,61	3281821,09	-	-	-	-	-
3	470967,61	3281830,91	-	-	-	-	-
4	470943,11	3281801,45	-	-	-	-	-
н12У	-	-	470968,25	3281831,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	470958,00	3281819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	470945,89	3281806,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н15У	-	-	470943,08	3281802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9У	-	-	470957,12	3281790,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н8У	-	-	470958,42	3281796,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	470967,06	3281807,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	470979,21	3281821,31	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

03:22:011133:3

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
н6У	н12У	15,23	-	-
н12У	н13У	15,96	-	-
н13У	н14У	18,24	-	-
н14У	н15У	4,76	-	-
н15У	н9У	18,02	-	-
н9У	н8У	5,95	-	-
н8У	н7У	13,61	-	-
н7У	н6У	18,63	-	-

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 Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Дзержинского, дом 12А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	589±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	587
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:4

Зона № 3

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
n87У	-	-	470871,43	3281731,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	470869,88	3281730,14	-	-	-	-	-
2	470878,53	3281741,18	-	-	-	-	-
3	470867,66	3281748,86	-	-	-	-	-
4	470881,20	3281764,28	-	-	-	-	-
5	470883,57	3281762,23	-	-	-	-	-
6	470897,46	3281780,71	-	-	-	-	-
7	470881,82	3281798,62	-	-	-	-	-
8	470858,64	3281774,75	-	-	-	-	-
9	470842,47	3281744,48	-	-	-	-	-

н88У	-	-	470879,73	3281742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н89У	-	-	470869,65	3281749,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н90У	-	-	470882,40	3281765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н91У	-	-	470884,44	3281764,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н92У	-	-	470892,37	3281773,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н93У	-	-	470898,42	3281781,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	470882,54	3281800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	470872,99	3281790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	470867,92	3281784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	470859,68	3281776,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н61У	-	-	470842,92	3281745,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н94У	-	-	470866,21	3281734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н87У	-	-	470871,43	3281731,63	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

03:22:011133:4

Обозначение части границы	Горизонтально с проложением	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н87У	н88У	13,54	-	-
н88У	н89У	12,38	-	-
н89У	н90У	20,47	-	-
н90У	н91У	2,30	-	-
н91У	н92У	11,75	-	-
н92У	н93У	10,61	-	-
н93У	н65У	24,32	-	-
н65У	н64У	13,89	-	-
н64У	н63У	7,67	-	-
н63У	н62У	11,44	-	-
н62У	н61У	35,27	-	-
н61У	н94У	25,97	-	-
н94У	н87У	5,73	-	-

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	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Ранжурова, дом 20</i>
	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	1662±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1662} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1617
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011133:138
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011133:5

Зона № 3

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
н61У	-	-	470842,92	3281745,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	470842,47	3281744,48	-	-	-	-	-
2	470858,64	3281774,75	-	-	-	-	-
3	470881,82	3281798,62	-	-	-	-	-
4	470871,26	3281810,75	-	-	-	-	-
5	470816,18	3281756,46	-	-	-	-	-
н62У	-	-	470859,68	3281776,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	470867,92	3281784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	-	-	470872,99	3281790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	470882,54	3281800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	470880,19	3281803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	470882,92	3281806,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н68У	-	-	470874,18	3281817,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н69У	-	-	470872,97	3281815,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н70У	-	-	470874,01	3281814,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н71У	-	-	470870,94	3281811,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	470862,21	3281804,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	-	-	470860,62	3281803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	470859,21	3281801,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н75У	-	-	470850,07	3281793,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н76У	-	-	470848,45	3281792,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	470844,59	3281789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н78У	-	-	470839,05	3281782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н79У	-	-	470840,03	3281782,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н80У	-	-	470837,33	3281780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н81У	-	-	470836,59	3281781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н82У	-	-	470834,02	3281777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н83У	-	-	470833,57	3281778,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н84У	-	-	470825,09	3281768,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н85У	-	-	470816,43	3281757,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н86У	-	-	470821,40	3281755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н61У	-	-	470842,92	3281745,48	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

03:22:011133:5

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
н61У	н62У	35,27	-	-
н62У	н63У	11,44	-	-
н63У	н64У	7,67	-	-
н64У	н65У	13,89	-	-
н65У	н66У	4,09	-	-
н66У	н67У	3,63	-	-
н67У	н68У	14,08	-	-
н68У	н69У	1,64	-	-
н69У	н70У	1,66	-	-
н70У	н71У	4,26	-	-
н71У	н72У	11,29	-	-
н72У	н73У	2,18	-	-
н73У	н74У	2,25	-	-
н74У	н75У	11,94	-	-
н75У	н76У	1,88	-	-
н76У	н77У	5,33	-	-
н77У	н78У	8,30	-	-
н78У	н79У	1,21	-	-
н79У	н80У	3,27	-	-

н80У	н81У	1,09	-	-
н81У	н82У	4,10	-	-
н82У	н83У	0,58	-	-
н83У	н84У	12,59	-	-
н84У	н85У	14,26	-	-
н85У	н86У	5,56	-	-
н86У	н61У	23,58	-	-

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	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Ранжурова, дом 21-1</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1627±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1627} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1410
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:1714
8	Иные сведения	<i>земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О</i>

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

03:22:011133:6

Зона № 3

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
n1У	-	-	470983,48	3281776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	470955,67	3281791,78	-	-	-	-	-
2	470971,64	3281778,53	-	-	-	-	-
3	470979,73	3281775,59	-	-	-	-	-
4	471000,81	3281800,87	-	-	-	-	-
5	470978,61	3281821,09	-	-	-	-	-
n2У	-	-	471001,36	3281799,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n3У	-	-	470994,49	3281805,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n4У	-	-	470995,43	3281807,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n5У	-	-	470986,27	3281815,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n6У	-	-	470979,21	3281821,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n7У	-	-	470967,06	3281807,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n8У	-	-	470958,42	3281796,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n9У	-	-	470957,12	3281790,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n10У	-	-	470975,03	3281776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н11У	-	-	470979,94	3281775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1У	-	-	470983,48	3281776,66	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

03:22:011133:6

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
н1У	н2У	28,89	-	-
н2У	н3У	9,38	-	-
н3У	н4У	1,86	-	-
н4У	н5У	12,02	-	-
н5У	н6У	9,40	-	-
н6У	н7У	18,63	-	-
н7У	н8У	13,61	-	-
н8У	н9У	5,95	-	-
н9У	н10У	23,14	-	-
н10У	н11У	5,03	-	-
н11У	н1У	3,87	-	-

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 Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Дзержинского, дом 10
	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	1139±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1139}=12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011133:19
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) 03:18:000000:1136

Зона № 3

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
-	n131 O	-	-	-	470824,72	3281772,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n132 O	-	-	-	470831,68	3281780,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n133 O	-	-	-	470825,57	3281785,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n134 O	-	-	-	470818,93	3281778,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n131 O	-	-	-	470824,72	3281772,69	-	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)

03:18:000000:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	03:22:011133:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 44
	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) 03:18:000000:1714

Зона № 3

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
	n135 O	-	-	-	470875,28	3281804,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n136 O	-	-	-	470863,76	3281816,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н137 О	-	-	-	470857,43	3281810,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н138 О	-	-	-	470868,90	3281798,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н135 О	-	-	-	470875,28	3281804,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:18:000000:1714

№ 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	03:22:011133:5, 03:22:011133:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Ранжурова, д 21
	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

Зона № 3

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
-	н119 O	-	-	-	470836,80	3281872,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н120 O	-	-	-	470848,07	3281883,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н121 O	-	-	-	470840,71	3281890,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н122 O	-	-	-	470829,62	3281879,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н119 O	-	-	-	470836,80	3281872,47	-	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)

03:18:000000:2853

№ 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	03:22:011133:12, 03:22:011133:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 36</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) 03:18:000000:3068

Зона № 3

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
-	n115 O	-	-	-	470864,76	3281900,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n116 O	-	-	-	470876,67	3281911,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n117 O	-	-	-	470869,58	3281918,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n118 O	-	-	-	470857,88	3281907,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n115 O	-	-	-	470864,76	3281900,00	-	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>03:18:000000:3068</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			03:22:011133						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 34						
	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) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:18:000000:987</u> Зона № <u>3</u>										
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
-	н99О	-	-	-	470952,27	3281828,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н100О	-	-	-	470958,72	3281835,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н101О	-	-	-	470954,83	3281839,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н102О	-	-	-	470948,34	3281832,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н99О	-	-	-	470952,27	3281828,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:18:000000:987

№ 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	03:22:011133:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Держжинского, д 14
	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) 03:18:000000:988

Зона № 3

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
-	n111 O	-	-	-	470899,66	3281870,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n112 O	-	-	-	470904,75	3281875,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n113 O	-	-	-	470901,88	3281879,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n114 O	-	-	-	470896,63	3281873,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n111 O	-	-	-	470899,66	3281870,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:18:000000:988

№ 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	03:22:011133:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Дзержинского, д 20
	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) 03:22:011133:16

Зона № 3

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
	n139 O	-	-	-	470796,55	3281804,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n140 O	-	-	-	470803,20	3281810,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н141 О	-	-	-	470795,26	3281819,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н142 О	-	-	-	470788,35	3281813,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н139 О	-	-	-	470796,55	3281804,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011133:16

№ 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	03:22:011133:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 42
	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

Зона № 3

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
-	н103 О	-	-	-	470941,87	3281851,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н104 О	-	-	-	470937,33	3281855,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н105 О	-	-	-	470933,02	3281850,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н106 О	-	-	-	470937,61	3281846,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н103 О	-	-	-	470941,87	3281851,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011133:17

№ 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	03:22:011133:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Дзержинского, д 16</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) 03:22:011133:18

Зона № 3

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
-	n107 O	-	-	-	470922,54	3281860,36	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n108 O	-	-	-	470926,97	3281864,86	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n109 O	-	-	-	470919,48	3281871,77	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n110 O	-	-	-	470914,99	3281866,91	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n107 O	-	-	-	470922,54	3281860,36	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	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)							03:22:011133:18			
№ 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				03:22:011133:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				03:22:011133					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Дзержинского, д 18					
	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) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:011133:19</u> Зона № <u>3</u>										
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
-	н950	-	-	-	470992,65	3281805,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н960	-	-	-	470984,70	3281812,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н970	-	-	-	470978,78	3281806,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н980	-	-	-	470986,51	3281799,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н950	-	-	-	470992,65	3281805,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011133:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Держжинского, д 10
	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) 03:22:011133:20

Зона № 3

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
-	n123 O	-	-	-	470830,32	3281838,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n124 O	-	-	-	470836,82	3281842,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n125 O	-	-	-	470833,47	3281847,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n126 O	-	-	-	470826,79	3281843,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n123 O	-	-	-	470830,32	3281838,09	-	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)

03:22:011133:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, д. 38
	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) 03:22:011133:22

Зона № 3

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
	n127 O	-	-	-	470812,26	3281816,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n128 O	-	-	-	470818,56	3281821,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н129 О	-	-	-	470809,99	3281832,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н130 О	-	-	-	470803,60	3281827,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н127 О	-	-	-	470812,26	3281816,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011133:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011133
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

03:22:011133

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

				Всего листов _____	Лист № _____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	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
-	-	-	-	-	-
			-	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	53818-13
Тип СИ	EFT M1 GNSS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	MK12017112
Модификация СИ	EFT M1 GNSS

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "Центр оформления недвижимости"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	29.03.2021
Поверка действительна до	28.03.2022
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 2408-97
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/29-03-2021/49768225
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

[3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Разработка и сопровождение ФГУП "ВНИИМС". 2019-2021.
e-mail: fgis2@gost.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ C-ГСХ/24-02-2021/40349807

Действительно до

23 февраля 2022 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средств измерений, регистрационный номер
Leica GR10, рег. номер 46979-11

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 1701106

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазоны измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 2408-97
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0007.2017, 3.2.ГСХ.0011.2019
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

серийный номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: температура -20 °С,
перечень влияющих факторов.

относительная влажность 73 %, атм. давление 770 мм рт. ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
пригодным к применению. нужное зачеркнуть

<https://fais.aost.ru/fundmetrology/cm/results/1-40349807>

постоянный адрес сайта с сведениями о результатах поверки в ФИИС

Знак поверки:



Директор
должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

подпись

Уткин Сергей Юрьевич
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Петров Михаил Александрович
фамилия, имя и отчество

Дата поверки
24 февраля 2021 г.

№2103100

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства

Заинтересованное лицо «Центр кадастровых работ» в лице Назимовой Марии Алексеевны

Ф.И.О. физического лица (полностью) или наименование юридического лица (полностью)

Документ, удостоверяющий личность физического лица
Паспорт 8117 712894 выдан ОУФМС России по Республике Бурятия в Советском р-не гор. Улан-Удэ 28.03.2017 г.

(наименование, серия, номер, кем и когда выдан)

Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Советский район, ул. Черемушки, дом 76

(область, город, улица, дом, корпус, квартира, телефон; в случае временной регистрации указать также ее полный адрес)

Документ, подтверждающий регистрацию юридического лица
27.06.2017г. Межрайонная ИФНС России №9 по Республике Бурятия в ЕГРЮЛ

(дата и место государственной регистрации, номер документа, подтверждающий факт внесения записи о юридическом лице в ЕГРП)

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Балтахинова, Блок Е, офис №302

(адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица, в случае его отсутствия - иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности)

Документ, подтверждающий полномочия доверенного лица
Доверенность №4 от 24.04.2018

(наименование, номер, дата)

Прошу предоставить документы:

каталог координат и высот геодезических пунктов районных пунктов на территории Сайского, Север-Байкальского, Селенгинского, Тарбагатайского районов РБ

(при наличии указать кадастровый номер земельного участка)

Документ, подтверждающий право на получение сведений ограниченного доступа

(наименование, номер, дата, кем и когда выдан)

Объем запрашиваемых документов _____

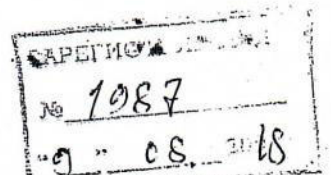
Подпись заявителя М.И. Назимова дата 08.08.2018

Назимова Мария Алексеевна

Контактный телефон 626-711, 355-311

Иванов Илья Петрович
Ф.И.О., подпись сотрудника, принявшего заявление

Иванов Илья Петрович 08.08.2018



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РБ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ

ИНН. Б. 01 9974 201 ФФД

КАТАЛОГ

КООРДИНАТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПУНКТОВ

расположенных на территории Селенгинского района

Республика Бурятия

Система координат МСК-03, Зона 3

Каталог координат геодезических пунктов на территории Селенгинского района
Республики Бурятия в системе координат МСК-03 (3 зона)

№	Номер(название)пункта	Класс, разр.	Координаты		Примечание
			X	Y	
1	2	3	5	6	7
1	п.тр. Абрамовское	3 класс	492084.89	3301189.17	
2	п.тр. Адаг	4 класс	464916.65	3248797.23	
3	п.тр. Алтан	3 класс	502679.31	3303317.39	
4	п.тр. Амбонское	4 класс	420375.66	3300460.62	
5	п.тр. Ара	4 класс	460610.07	3248937.43	
6	п.тр. Ара-Барата	3 класс	478336.75	3261434.34	
7	п.тр. Ара-Таширо	4 класс	444435.4	3238365.43	
8	п.тр. Ара-Харлун Вост.	2 класс	426431.00	3321907.96	
9	п.тр. Ара-Харлун Нов.	3 класс	427302.62	3317907.63	
10	п.тр. Арбантуй	3 класс	443334.67	3208971.44	
11	п.тр. Арбузовская	3 класс	476564.9	3298067.13	
12	п.тр. Аргалтуй	4 класс	471866.16	3304850.98	
13	п.тр. Аршан	2 класс	424090.28	3253476.08	
14	п.тр. Астай Нов.	2 класс	464290.26	3214809.85	
15	п.тр. Атхатуй	2 класс	418342.78	3259647.77	
16	п.тр. Аца Нов.	4 класс	468130.69	3271120.86	
17	п.тр. Барата	3 класс	469976.09	3267488.37	
18	п.тр. Барун-Сахахта	2 класс	457673.06	3207615.59	
19	п.тр. Барун-Ула	2 класс	430018.47	3232404.95	
20	п.тр. Барун-Хундуй	3 класс	437375.1	3278965.18	
21	п.тр. Баян-Гол	2 класс	452694.09	3270558.81	
22	п.тр. Баян-Улан	3 класс	424005.04	3262091.12	
23	п.тр. Билютайская	3 класс	428520.45	3264739.35	
24	п.тр. Бодата	2 класс	448398.94	3214994.12	
25	п.тр. Бол.Алтан	2 класс	498120.27	3300613.99	
26	п.тр. Бол.Бураакшины	2 класс	483579.9	3313981.41	
27	п.тр. Бол.Дулан	2 класс	491073.6	3269632.73	
28	п.тр. Болотная	3 класс	445655.01	3269493.57	
29	п.тр. Боргой	3 класс	420408.76	3250895.74	
30	п.тр. Борисан	2 класс	504183.57	3271394.94	
31	п.тр. Брусничная	3 класс	479242.6	3244589.01	
32	п.тр. Булаг	3 класс	476114.22	3290073.88	
33	п.тр. Бун-Хан	3 класс	429341.41	3247907.47	
34	п.тр. Бургастай	2 класс	457161.09	3292937.47	
35	п.тр. Бухин-Буса	3 класс	445639.63	3310406.16	
36	п.тр. Верх. Ира	4 класс	439005.95	3213329.58	
37	п.тр. Верх. Сутой	4 класс	478220.07	3308171.84	
38	п.тр. Верх. Хорготуй	3 класс	431437.22	3227164.29	
39	п.тр. Вершина	4 класс	489921.66	3304467.3	
40	п.тр. Ветренный	3 класс	464255.17	3223418.25	
41	п.тр. Вирхэ	2 класс	427308.69	3299786.13	
42	п.тр. Высокий	4 класс	456316.48	3279195.08	
43	п.тр. Галтай	3 класс	448096.47	3258773.87	
44	п.тр. Гамбушина	3 класс	415159.04	3308520.73	
45	п.тр. Глухой	2 класс	501049.92	3284841.29	
46	п.тр. Горан	2 класс	473803.12	3236922.7	
47	п.тр. Горелый	4 класс	458647.74	3277428.25	
48	п.тр. Горхон	3 класс	497467.35	3293166.82	

49	п.тр. Гун-Жалга Зап.	3 класс	432404.27	3249892.16
50	п.тр. Гурумбушкина	3 класс	428438.33	3258129.68
51	п.тр. Гусиное Озеро	3 класс	474754.96	3281767.15
52	п.тр. Гусиное Озеро Нов	СГГС	475126.13	3277681.9
53	п.тр. Гусиноозерская Коса	2 класс	461820.74	3272644.08
54	п.тр. Гуцук	4 класс	451606.52	3255934.84
55	п.тр. Дабан	3 класс	419438.52	3295236.81
56	п.тр. Дабан	3 класс	438189.48	3210420.67
57	п.тр. Дзала Сев.	3 класс	434000.06	3235087.95
58	п.тр. Дзэкой	3 класс	420079.38	3280286.41
59	п.тр. Долан Нов.	4 класс	434412.12	3259278.47
60	п.тр. Дунда	3 класс	464234.25	3234205
61	п.тр. Енхор Нов.	4 класс	444603.97	3276613.58
62	п.тр. Еранская	4 класс	429778.39	3271332.45
63	п.тр. Ехэ-Цаган	3 класс	439614.97	3270735.87
64	п.тр. Жергалантуй	3 класс	491180.13	3295117.25
65	п.тр. Загота	3 класс	471278.34	3243592.93
66	п.тр. Залага	3 класс	460635.13	3287695.01
67	п.тр. Залан	3 класс	450634.75	3307242.94
68	п.тр. Зимник	3 класс	423879.66	3303576.16
69	п.тр. Зимник	4 класс	428363.44	3284520.36
70	п.тр. Зуева	3 класс	468112.59	3304774.49
71	п.тр. Зуйская	1 класс	468828.69	3295257.36
72	п.тр. Зун-Одонта	2 класс	428797.17	3310608.03
73	п.тр. Зуя	КС	466139.97	3289239.12
74	п.тр. Зэндэмытэ	3 класс	437223.48	3290994.74
75	п.тр. Ира	3 класс	438303.4	3240265.16
76	п.тр. Каменистая	3 класс	417594.37	3266148.81
77	п.тр. Камышевка Нов.	3 класс	431020.74	3295436
78	п.тр. Касурка Сев.	2 класс	418758.01	3315159.45
79	п.тр. Ключевая	3 класс	409863.12	3273985.55
80	п.тр. Коммунизм	3 класс	442923.15	3264704.97
81	п.тр. Крест	4 класс	443376.81	3292218.14
82	п.тр. Лесистый	3 класс	421501.74	3246136.4
83	п.тр. Летник Нов.	4 класс	448478.07	3289490.66
84	п.тр. Майлогор	2 класс	462088.91	3243437.83
85	п.тр. Мал.Манжа	4 класс	487878.61	3299830.72
86	п.тр. Маленький	3 класс	444522.54	3247731.9
87	п.тр. Малиновка	4 класс	466042.02	3310096.48
88	п.тр. Манжа	1 класс	486166.92	3304608.15
89	п.тр. Мордетуй	3 класс	451101.95	3234883.63
90	п.тр. МТФ	4 класс	460874.77	3279907.25
91	п.тр. Мунду-Гэр	3 класс	436187.53	3296159.01
92	п.тр. Муртой Вост. Нов.	3 класс	457856.86	3264371.62
93	п.тр. Мухар-Горхон	4 класс	475239.26	3259413.52
94	п.тр. Мухар-Хундуй	3 класс	466875.88	3300448.16
95	п.тр. Мухар-Хундуй Нов.	4 класс	433043.28	3281732.16
96	п.тр. Мыс	КС	470567.63	3276227.95
97	п.тр. Намаг	2 класс	463931.79	3262772.67
98	п.тр. Намок	3 класс	493634.36	3288304.12
99	п.тр. Нарин Нов.	4 класс	463950.06	3268327.86
100	п.тр. Нереста	3 класс	443354.92	3213281.28
101	п.тр. Ниж. Астай	3 класс	449792.24	3209155.89
102	п.тр. Ниж. Убукун	2 класс	495803.10	3313632.43

103	п.тр. Новопавловка	4 класс	419880.83	3286985.08
104	п.тр. Ноехон	3 класс	451578.33	3318397.48
105	п.тр. Номогон Нов.	2 класс	413964.85	3248200.12
106	п.тр. Опушка	3 класс	494154.88	3307658.58
107	п.тр. Орелк	3 класс	448702.39	3229450.98
108	п.тр. Орцог	3 класс	437332.27	3220245.05
109	п.тр. Осто-Ундэр	2 класс	438204.67	3285939.96
110	п.тр. Охур	СГГС	477240.47	3283085.81
111	п.тр. Памятник	3 класс	454629.54	3298434.31
112	п.тр. Перевал	3 класс	412367.24	3278963.80
113	п.тр. Переемная	2 класс	479908.16	3202826.45
114	п.тр. Персиковая	3 класс	451488.36	3288036.7
115	п.тр. Пик	3 класс	456366.51	3285809.29
116	п.тр. Писаный Камень	3 класс	435619.26	3321128.49
117	п.тр. Поворотная	3 класс	431245.72	3287228.18
118	п.тр. Подлес Нов.	3 класс	448038.92	3302719.52
119	п.тр. Покровка	3 класс	442481.21	3222296.54
120	п.тр. Полустанок	3 класс	422941.58	3284542.88
121	п.тр. Птичник	3 класс	415887.64	3273705.48
122	п.тр. Пылаевская	3 класс	433042.18	3270472.91
123	п.тр. Развилка Нов.	СГГС	471099.7	3285743.42
124	п.тр. Редкая	3 класс	423408.01	3291577.58
125	п.тр. Саган-Хунды	3 класс	446760.16	3232909.42
126	п.тр. Сандагой	4 класс	426155.77	3287549.38
127	п.тр. Сарам	3 класс	447637.2	3224265.23
128	п.тр. Сарам	3 класс	476607.2	3313223.7
129	п.тр. Сармен-Ехэ	3 класс	469494.3	3259436.13
130	п.тр. Селенга	3 класс	461100.74	3294822.53
131	п.тр. Селенгинская	3 класс	484542.86	3299363.24
132	п.тр. Селендума Вост. Нов.	4 класс	431957.29	3265284.79
133	п.тр. Семенова	4 класс	434263.3	3274367.71
134	п.тр. Сильвэ	3 класс	472837.59	3264370.27
135	п.тр. Скала	4 класс	448292.33	3284753.7
136	п.тр. Скала	СГГС	477458.6	3276216.79
137	п.тр. Согота Нов.	3 класс	459190.02	3316329.7
138	п.тр. Соготуй	2 класс	458880.93	3307991.13
139	п.тр. Солдатский Нов.	2 класс	492035.46	3281097.51
140	п.тр. Соленое Озеро	КС	479465.56	3286869.69
141	п.тр. Соленопадская	3 класс	475070.46	3303495.21
142	п.тр. Староселенгинск	2 класс	450065.63	3299314.68
143	п.тр. Степной	4 класс	429120.11	3235557.13
144	п.тр. Стрелка	3 класс	443654.16	3288454.84
145	п.тр. Сутой	3 класс	479875.19	3310679.79
146	п.тр. Сэдзыгэтуй	3 класс	434687.76	3256044.6
147	п.тр. Табунинская	3 класс	455790.92	3302589.41
148	п.тр. Тайлгата	2 класс	473397.9	3204165.78
149	п.тр. Тарбагата	3 класс	433751.53	3309143.79
150	п.тр. Тарятуй	3 класс	424964.29	3311780.25
151	п.тр. Темник	2 класс	437270.24	3264292.26
152	п.тр. Тихий	2 класс	482255.72	3227866.58
153	п.тр. Толстый Утес	3 класс	462846.38	3300785.87
154	п.тр. Тохой Нов.	2 класс	486154.35	3291878.38
155	п.тр. Убур-Дзокой Нов.	4 класс	418557.98	3269811.76
156	п.тр. Убур-Дзокой Сев.	3 класс	420931.67	3268960.21

157	п.тр. Убур-Хан	3 класс	472254.31	3212641.41
158	п.тр. Убэр	4 класс	424081.44	3297120.47
159	п.тр. Убэр	4 класс	430423.19	3253853.88
160	п.тр. Угольный	3 класс	463930.35	3282659.31
161	п.тр. Улан-Удунга	3 класс	454591.75	3244265.08
162	п.тр. Улябортой	КС	477549.85	3271265.8
163	п.тр. Ундур	3 класс	465851.8	3255348.24
164	п.тр. Уныгытэй	3 класс	438939.19	3316044.06
165	п.тр. Уныгытэй	3 класс	438939.19	3316044.06
166	п.тр. Упырь	3 класс	405286.93	3270194.72
167	п.тр. Урдо	3 класс	455202.5	3239187.86
168	п.тр. Урма	3 класс	445567.03	3240115.9
169	п.тр. Урма Южн.	4 класс	442198.05	3238613.52
170	п.тр. Усть-Урма	2 класс	450250.18	3241727.25
171	п.тр. Усть-Чикой	3 класс	445931.06	3295977.28
172	п.тр. Ухыр-Хан	1 класс	441955.76	3307028.07
173	п.тр. Ферма Нов.	4 класс	442636.91	3312987.6
174	п.тр. Ферма Нов.	4 класс	454369.84	3275586.84
175	п.тр. Фирсова	3 класс	430935.24	3275093.32
176	п.тр. Хан-Ула	3 класс	427389.46	3279210.98
177	п.тр. Халчик	2 класс	445905.39	3315314.14
178	п.тр. Хара-Халцагай	1 класс	448170.81	3280413.86
179	п.тр. Хара-Хота	2 класс	468364.06	3226725.29
180	п.тр. Харганатуй-Хундуй	4 класс	422917.66	3277472.3
181	п.тр. Харухай	2 класс	438231.76	3248213.34
182	п.тр. Харухай Нов.	4 класс	439243.96	3254060.49
183	п.тр. Хасуртай	3 класс	477346.88	3253922.52
184	п.тр. Хлебная	СГГС	480921.13	3279885.06
185	п.тр. Хожира	2 класс	457399.67	3229017.86
186	п.тр. Хонгур	2 класс	442662.39	3231802.44
187	п.тр. Хонзуртай	3 класс	457806.49	3222686.98
188	п.тр. Хошто-Халзан	2 класс	482190.44	3252210.2
189	п.тр. Хребтовый	3 класс	434683.06	3244978.81
190	п.тр. Хулурунтуй	4 класс	434889.96	3215118.78
191	п.тр. Хундуй	2 класс	424225.45	3272070.45
192	п.тр. Хуншун-Зун	3 класс	438530.56	3302773.83
193	п.тр. Хура	2 класс	453977.98	3259723.44
194	п.тр. Хухэ-Хада	2 класс	453493.16	3251532.17
195	п.тр. Хылтыгей	3 класс	441894.73	3256116.41
196	п.тр. Цаган-Нур Нов.	3 класс	449720.7	3273879.48
197	п.тр. Цайдам	2 класс	455375.26	3280326.54
198	п.тр. Цайдан	3 класс	437924.13	3311475.54
199	п.тр. Цайдан	3 класс	437924.13	3311475.54
200	п.тр. Царам	3 класс	420368.03	3310502.84
201	п.тр. Чанд	2 класс	428922.51	3242923.21
202	п.тр. Черемухова	4 класс	496508.35	3295922.86
203	п.тр. Чикой Нов.	4 класс	433218.23	3291848.63
204	п.тр. Шахтовый	СГГС	470018.12	3282768.86
205	п.тр. Шибирь Нов.	3 класс	418346.97	3302423.59
206	п.тр. Шинихей	3 класс	476109.83	3225966.61
207	п.тр. Шинэ Нов.	4 класс	493684.65	3292250.3
208	п.тр. Шулута	2 класс	468941.64	3249005.88
209	п.тр. Шулута	3 класс	435386.66	3228060.96
210	п.тр. Шулута Вост.	4 класс	434671.45	3231810.48

211	п.тр. Шулуга Сев.	3 класс	439966.6	3226258.26
212	п.тр. ЩучьеОзеро	3 класс	485624.93	3285370.21
213	п.тр. Яган Нов.	4 класс	440557.07	3267016.72
214	п.тр. Ягодная Зап.	3 класс	484178.79	3278173.96
215	п.тр. Ямная Сев.	3 класс	502175.28	3294050.06
216	пп б/н	СГГС	476004.21	3282019.98
217	17916,грунт.реп.	СГГС	475147.98	3288090.54
218	7489,грунт.реп.	КС	467717.77	3284135.93
219	п.тр. 5	СГГС	472003.03	3284506.80
220	п.тр. IV	СГГС	474036.83	3284243.59
221	п.тр. N100 Нов.	4 класс	490064.64	3292425.10
222	п.тр. N104 Нов.	4 класс	488369.73	3287482.88
223	п.тр. N16 Нов.	3 класс	485089.32	3281461.13
224	п.тр. N9	4 класс	483990.52	3289916.99
225	п.тр. Барчугар	II класс	455549.04	3290826.56
226	п.тр. Бол.Усутуй	II класс	421939.29	3315813.96
227	п.тр. Болдок Нов	II класс	411673.64	3268768.52
228	п.тр. Борул	II класс	456682.98	3258419.69
229	п.тр. Вост. Базисная	II класс	458214.12	3286059.46
230	п.тр. Горхон	II класс	434718.22	3298445.53
231	п.тр. Наристуй	II класс	439878.88	3249121.28
232	п.тр. Сев. Базисная	II класс	477352.89	3285936.87
233	п.тр. Солдатский	II класс	492318.62	3280788.06
234	п.тр. Тамча	II класс	449385.72	3266338.94
235	п.тр. Тамчинская	II класс	455636.25	3265669.38
236	п.тр. Трактовая	II класс	466027.85	3284838.93
237	п.тр. Хлебная II	II класс	480405.92	3279497.62
238	п.тр. Цаган	II класс	461097.72	3284103.63
239	п.тр. Южн.Базисная	II класс	475210.48	3284237.15
240	п.тр. Тайлгата	II класс	469182.44	3203755.24
241	п.тр. Бараки	III класс	496220.47	3288848.32
242	п.тр. Барун-Сала	III класс	489294.35	3248442.56
243	п.тр. Барчик (Кули)	III класс	431892.84	3314907.24
244	п.тр. Дагентерен	III класс	507316.23	3274529.33
245	п.тр. Звериная	III класс	499185.51	3267927.36
246	п.тр. Касурка	III класс	416807.62	3313088.13
247	п.тр. Котомка	III класс	491451.92	3286325.10
248	п.тр. Лотошный	III класс	499565.83	3281861.83
249	п.тр. Мельничная	III класс	501802.06	3295957.37
250	п.тр. Озерная	III класс	451491.99	3267388.91
251	п.тр. Орюн	III класс	483264.01	3263912.73
252	п.тр. Осон	III класс	459435.54	3252867.82
253	п.тр. Охур	III класс	481795.71	3273457.57
254	п.тр. Перевал	III класс	461470.23	3258707.65
255	п.тр. СеленгинскаяМТС	III класс	482285.56	3291733.57
256	п.тр. Сосна-Дурак	III класс	492907.81	3275366.54
257	п.тр. Темник Сев.	III класс	448830.63	3253224.23
258	п.тр. Тохой	III класс	487275.59	3291364.13
259	п.тр. Удюн	III класс	488256.58	3258039.22
260	п.тр. Ушканка	III класс	486299.17	3250475.40
261	п.тр. Ферма	III класс	420870.80	3275879.48
262	п.тр. Ферма	III класс	454177.16	3275717.17
263	п.тр. Цаган-Нур	III класс	449792.70	3273957.54
264	п.тр. Царамское	III класс	429355.85	3304364.29

265	п.тр. Шахта	III класс	472949.78	3292844.74
266	п.тр. Шахты	III класс	473676.59	3285376.13
267	п.тр. Шинестуй	III класс	457909.37	3280347.52
268	п.тр. Ягодная	III класс	484025.34	3282415.27
269	п.тр. 57	III класс	453473.42	3274808.70
270	п.тр. Удунгушка	III класс	477984.48	3247230.63
271	п.тр. Арбузово Вост.	IV класс	479954.27	3292520.09
272	п.тр. Ацула	IV класс	445915.91	3256634.93
273	п.тр. Бараки	IV класс	443154.47	3273878.22
274	п.тр. Барун-Одонта	IV класс	427200.05	3307682.29
275	п.тр. Бодата	IV класс	480542.98	3269513.73
276	п.тр. Бургастай Сев.	IV класс	463712.92	3293345.48
277	п.тр. Буту-Хунхэр	IV класс	426397.33	3250005.83
278	п.тр. Гарь	IV класс	483406.36	3248773.37
279	п.тр. Голая	IV класс	479502.30	3300015.38
280	п.тр. Гомбоев-Годзогор	IV класс	497545.07	3275373.19
281	п.тр. Дылын	IV класс	472264.47	3299931.27
282	п.тр. Жергалантуй Сев.	IV класс	500568.18	3292300.09
283	п.тр. Загустай	IV класс	477192.88	3281826.22
284	п.тр. Загустай	IV класс	487601.55	3271714.71
285	п.тр. Закаменка	IV класс	462726.45	3304080.06
286	п.тр. Зун-Галтай	IV класс	449048.91	3261421.87
287	п.тр. Зун-Харгана	IV класс	497237.71	3307399.29
288	п.тр. Известковая	IV класс	488300.39	3277228.63
289	п.тр. Каменистая	IV класс	449752.53	3295610.28
290	п.тр. Карым	IV класс	501291.77	3277948.67
291	п.тр. Крутая	IV класс	488810.91	3254627.45
292	п.тр. Лесная	IV класс	481308.22	3303605.53
293	п.тр. Леспромхоз	IV класс	471724.06	3255088.56
294	п.тр. МалДулан	IV класс	485753.34	3267012.75
295	п.тр. Модотой	IV класс	456728.68	3312774.17
296	п.тр. МТФ	IV класс	465791.78	3259642.02
297	п.тр. Нарин	IV класс	418231.71	3263518.32
298	п.тр. Озера	IV класс	452570.00	3264546.02
299	п.тр. Опушка	IV класс	434558.29	3304181.05
300	п.тр. Полевая	IV класс	441641.92	3280402.52
301	п.тр. Сангинэ	IV класс	475701.86	3266098.04
302	п.тр. Селенга	IV класс	481666.27	3313641.29
303	п.тр. Селендума Вост.	IV класс	431449.88	3266021.24
304	п.тр. Сред.Убукун	IV класс	493258.95	3300945.81
305	п.тр. Стан	IV класс	421099.01	3305735.47
306	п.тр. Староселенгинск	IV класс	452305.29	3295105.53
307	п.тр. Столб	IV класс	438802.02	3308896.70
308	п.тр. Тарбагата Южн.	IV класс	431099.50	3308630.41
309	п.тр. Тойон	IV класс	451983.76	3279074.53
310	п.тр. Тохой Сев.	IV класс	486240.96	3290290.18
311	п.тр. Убукун	IV класс	496393.99	3268940.56
312	п.тр. Убукун	IV класс	498059.87	3285586.08
313	п.тр. Удунга	IV класс	455499.96	3249048.32
314	п.тр. Удунга Верх.	IV класс	493102.02	3248242.86
315	п.тр. Улица	IV класс	500055.73	3275608.64
316	п.тр. Улясын	IV класс	487690.15	3261707.89
317	п.тр. Хабру	IV класс	453023.37	3304961.48
318	п.тр. Харос	IV класс	440426.02	3258559.40

319	п.тр. Хацагор	IV класс	445848.97	3253029.80
320	п.тр. Хашлактуй	IV класс	419876.99	3289657.43
321	п.тр. Хоштогол	IV класс	483464.21	3257420.05
322	п.тр. Хундуй	IV класс	434228.69	3285520.51
323	п.тр. Цаган-Жалга	IV класс	461038.00	3282248.04
324	п.тр. Царам Сев.	IV класс	407238.72	3274953.05
325	п.тр. Черемухова Южн.	IV класс	499181.89	3290751.96
326	п.тр. Чикой	IV класс	433199.91	3291975.77
327	п.тр. Шильдырхей	IV класс	473601.92	3250000.34
328	п.тр. Шинэ-Зам	IV класс	491438.95	3290994.36
329	п.тр. Япак	IV класс	425214.47	3266384.48
330	п.тр. №103	IV класс	489294.53	3290795.82
331	п.тр. №12	IV класс	478700.38	3289988.62
332	п.тр. №14	IV класс	485003.20	3291879.37
333	п.тр. №15	IV класс	479275.79	3282702.74
334	п.тр. №17	IV класс	481922.52	3294456.14
335	п.тр. №18	IV класс	485692.79	3293446.03
336	п.тр. №4	IV класс	480705.01	3285709.00
337	п.тр. №5	IV класс	483003.66	3284068.23
338	п.тр. №6	IV класс	482144.25	3285639.28
339	п.тр. №2	IV класс	481106.26	3281460.15
340	п.тр. 101-1	IV класс	451544.61	3268655.85
341	п.тр. II	IV класс	473169.79	3283018.25
342	п.тр. III	IV класс	472178.76	3282667.01
343	п.тр. Гррп3	2 разр.	497119.26	3304308.90
344	п.тр. Гррп6	2 разр.	500935.10	3305266.53
345	п.тр. 1	2 разр.	457912.80	3280352.17
346	п.тр. 1	1 разр.	433082.67	3263587.69
347	п.тр. 10	2 разр.	459147.49	3280813.80
348	п.тр. 11	2 разр.	462659.75	3284055.99
349	п.тр. 12	2 разр.	460081.44	3281712.71
350	п.тр. 14	2 разр.	462429.91	3282913.59
351	п.тр. 15	2 разр.	462063.41	3280986.48
352	п.тр. 16	2 разр.	462963.55	3281964.21
353	п.тр. 18	2 разр.	473531.58	3281973.97
354	п.тр. 2	1 разр.	431140.71	3263348.10
355	п.тр. 20	2 разр.	463715.60	3281802.39
356	п.тр. 22	2 разр.	473386.29	3285838.03
357	п.тр. 23	2 разр.	473636.01	3286610.92
358	п.тр. 3	1 разр.	434489.39	3264857.80
359	п.тр. 4	2 разр.	458374.11	3279582.66
360	п.тр. 41	2 разр.	472005.36	3286368.58
361	п.тр. №44	2 разр.	481496.83	3283732.11
362	п.тр. 5	2 разр.	460110.41	3280548.24
363	п.тр. 9	2 разр.	460509.94	3281156.94
364	п.тр. В№2	2 разр.	447993.18	3229303.70
365	п.тр. В№1	2 разр.	447407.58	3228082.00
366	п.тр. В№4	2 разр.	446703.81	3229423.42
367	п.тр. 8	2 разр.	445822.06	3229058.73
368	п.тр. 12	2 разр.	445446.20	3227442.44
369	п.тр. 10	2 разр.	445319.91	3228482.25
370	п.тр. В№9	2 разр.	445186.22	3229108.62
371	п.тр. 1	1 разр.	445207.61	3226749.14
372	п.тр. 11	2 разр.	444597.58	3228238.40

373	п.тр. III				
374	п.тр. Ск.рп. №3	1 разр.	444312.96	3228823.15	
375	п.тр. 14	2 разр.	443988.48	3227321.89	
376	п.тр. Буровая	2 разр.	443431.62	3229763.16	
377	п.тр. II	2 разр.	442960.33	3227841.02	
378	п.тр. Водокачка	1 разр.	442969.42	3226386.54	
379	п.тр. V	2 разр.	442299.88	3228646.92	
380	п.тр. 10	1 разр.	442267.69	3229695.14	
381	п.тр. I	2 разр.	449382.23	3235750.21	
382	п.тр. В№3	1 разр.	448108.96	3237040.02	
383	п.тр. II	2 разр.	447349.06	3230556.55	
384	п.тр. IV	1 разр.	446760.02	3232909.45	
385	п.тр. 11	1 разр.	445747.40	3236834.68	
386	п.тр. В№7	2 разр.	445715.48	3238162.51	
387	п.тр. 6	2 разр.	445526.84	3230264.07	
388	п.тр. 13	2 разр.	445159.23	3231567.51	
389	п.тр. 12	2 разр.	444943.52	3233984.64	
390	п.тр. V	2 разр.	444878.06	3236563.08	
391	п.тр. III	1 разр.	444435.37	3238365.37	
392	п.тр. 14	1 разр.	444483.59	3234626.53	
393	п.тр. IV	2 разр.	444144.37	3235397.22	
394	п.тр. Последний	1 разр.	443775.69	3230280.42	
395	п.тр. IV	2 разр.	443726.20	3232319.06	
396	п.тр. 16	1 разр.	443581.74	3236145.37	
397	п.тр. 15	2 разр.	443346.36	3237163.03	
398	п.тр. Неокопанный	2 разр.	443091.62	3234825.42	
399	п.тр. 18	2 разр.	442687.98	3230903.51	
400	п.тр. 17	2 разр.	442545.24	3235292.39	
401	п.тр. VII	2 разр.	442356.28	3237492.77	
402	п.тр. VII	1 разр.	442385.64	3233857.87	
403	п.тр. VIII	1 разр.	442340.84	3236033.47	
404	п.тр. IX	1 разр.	442197.97	3238613.31	
404	гр.рп.137	2 разр.	460006.60	3278499.62	
405	гр.рп.342	2 разр.	470937.38	3282077.76	
406	Гр.рп.1	2 разр.	446855.96	3289416.59	
407	Гр.рп.2	2 разр.	446223.40	3287996.76	
408	Гр.рп.3	2 разр.	446055.59	3286336.96	
409	Гр.рп.344	2 разр.	470742.93	3284007.28	
410	Гр.рп.4	2 разр.	447109.53	3287550.01	
411	гр.рп.689	2 разр.	474154.36	3282969.11	
412	Гр.рп.798	2 разр.	472654.23	3283903.98	
413	пп 23	1 разр.	470248.50	3282647.76	
414	пп 50	1 разр.	469862.33	3283061.60	
415	пп 63	1 разр.	470579.52	3282866.58	
416	пп 6822	4 класс	476178.83	3279178.34	Гусиноозерск инв1887
417	пп 7382	4 класс	476262.52	3281115.33	
418	пп 3622	4 класс	476021.55	3282908.00	
419	пп 5122	4 класс	476576.18	3285409.76	
420	пп 130	4 класс	477068.55	3285973.58	
421	пп 6493	4 класс	475987.02	3285988.62	
422	пп 4484	4 класс	475363.70	3286304.83	
423	пп 4484	4 класс	474722.25	3286189.12	
423	пп 6/№	4 класс	472846.53	3286374.59	
424	пп 4162	4 класс	472398.05	3286334.09	
425	пп 3915	4 класс	470971.27	3282790.00	
426	пп 7069	4 класс			

1-ДСП/199

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНВ. ИС - ДСП 10266 10101

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Экз. № 1

Технический отчет
по инвентаризации земель в
кадастровом квартале № 03:24:021012
г. Гусиноозерск

г. Улан-Удэ
2001

ООО "ОРИЕНТ"

Экз. 1

МАТЕРИАЛЫ

инвентаризации земель в кадастровом

квартале № 03:24:021012

г. Гусиноозерск

Директор ООО "Ориент"



Батоев Б.Б.

Исполнитель полевых работ



Гасилов Л.И.

Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству

Сергун С.А.

Отчет составила



Бальбурова Е.В.

Улан-Удэ, 2001 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	лист
1	Пояснительная записка	2
2	Каталог координат поворотных точек квартала	4
3	Каталог координат поворотных точек границ землепользований	8
4	Список землепользователей в квартале	36
5	Декларации	41
6	Справка БТИ	42
7	Ведомость учета земель, занятых под улицами, проездами, дорогами	43
8	Поконтурная ведомость	44
9	Сведения о распределении общих площадей в квартале (форма 22-6)	48
10	Акт контроля	49

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии с договором № 0104 от 25 апреля 2000г. между ООО "Ориент" и Администрацией Селенгинского района Республики Бурятия и договором № 02-04 от 24 апреля 2000г. между ООО "Ориент" и Государственным комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Республики Бурятия, ООО "Ориент" в июне - августе 2000г. выполнило комплекс работ инвентаризации земель г. Гусиноозерска.

Работы в квартале № 03:24:021012 выполнила бригада Гасилова Л.И.

Городская черта у г.Гусиноозерска не утверждена, но согласована с главным архитектором города и райкомземом Селенгинского района.

В ходе подготовительных работ подобраны и проанализированы следующие материалы:

1. Материалы отвода земли;

2. Картографические материалы съемки масштаба 1:500

По результатам обследования на местности территории г. Гусиноозерска составлена схема установления границ землепользований. По каждому землепользователю собраны необходимые сведения для оформления материалов делопроизводства. Выборочных инвентаризаций в данном квартале нет. Межевые знаки ранее не закладывались.

Границы участков согласованы с землепользователями. Проведено закрепление квартала межевыми знаками (металлическая труба L=1.0м). Межевые знаки закреплялись по границе кварталов, либо вблизи ее. Граница квартала проходит по заборам, домам и по закрепленным межевым знакам. Координаты опорных межевых знаков получены путем проложения теодолитных ходов. Координаты опорных межевых знаков помещены в отчет по кварталу № 03:24:021001.

Система координат местная, принятая для г. Гусиноозерск.

Работы выполнены в соответствии с нормативно-техническими документами и техническим заданием, согласованным с главным архитектором и райкомземом Селенгинского района и утвержденным Главой администрации Селенгинского района.

Перечень и объемы основных работ приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование работ	Ед. измерения	Объем
1. Подготовительные работы	Кадастровый участок	31
2. Подготовка топопланов	га	4.4472
3. Измерение координат точек поворота линий	точка	1419
4. Обработка измеренных координат и подготовка: - форма 22-6 - исполнительного чертежа - каталогов координат точек окружных границ квартала и участков землепользований	квартал лист каталог	1 1 32
5. Составление отчета	отчет	1

1) - дана обмеренная площадь объекта

2) - дано число измерений координат точек

3) - дано число физических точек, помещенных в каталоги

2. ПОДГОТОВКА ТОПОПЛАНОВ

Для инвентаризации земель использовались копии топопланов на недеформируемой основе с издательских оригиналов масштаба 1:500, составленных по материалам съемки 1977г. Бурятским отделением Забайкальского аэрогеодезического предприятия.

Подготовка топопланов включала следующие процессы:

- анализ содержания топоплана, вынесение на него границ квартала и участков землепользований, согласно результатам полевых работ;
- оконтуривание и идентификация земель в соответствии с принятой методикой программы КАД-КАМ. Произведено 30% корректировки топопланов.

3. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ

Измерение плоских прямоугольных координат точек поворота границ контуров производилось с помощью программно-технического комплекса, включающего:

- компьютер IBM PC/P2;
- сканер "Mustek A3 EP", обеспечивающий разрешающую способность 600 dpi
- программа векторизации "EASY TRASE".

4. ОБРАБОТКА ИЗМЕРЕННЫХ КООРДИНАТ

Обработка измеренных координат точек поворота границ контуров производилась с помощью программно-технического комплекса, включающего:

- компьютер IBM PC/P2;
- пакет программ КАД-КАМ, ACAD, Ms WORD для обработки измеренных координат и получения необходимых текстовых и графических документов.

Во всех основных итоговых документах приводятся только реальные площади, вычисленные по урвненным координатам точек.

Исполнительный чертеж квартала подготовлен в масштабе 1:1000.

На исполнительном чертеже квартала границы всех контуров показаны сплошными ломаными одинарными линиями и для каждого контура указаны:

- обозначение контура (номер контура);
- площадь участка в гектарах.

На исполнительном чертеже также указаны номера точек поворота границ квартала и участков в соответствии с их нумерацией по каталогу координат этих точек.

В каталогах координат номера точек не порядковые - пропуски в нумерации связаны с выбранной методикой нумерации (т.е. это не ошибка).

Каталог координат поворотных точек квартала № 03:24:021012

Площадь = 4.4472 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
1	82743.48	-5421.67	230 52	ЮЗ: 50 52	9.9
2	82737.24	-5429.34	324 45	СЗ: 35 15	5.0
3	82741.33	-5432.23	325 23	СЗ: 34 37	2.4
4	82743.30	-5433.59	315 26	СЗ: 44 34	2.8
5	82745.27	-5435.53	326 22	СЗ: 33 38	2.5
6	82747.36	-5436.92	332 49	СЗ: 27 11	2.9
7	82749.97	-5438.26	329 10	СЗ: 30 50	4.0
8	82753.37	-5440.29	332 44	СЗ: 27 16	8.3
9	82760.76	-5444.10	330 12	СЗ: 29 48	5.2
10	82765.30	-5446.70	324 58	СЗ: 35 2	3.9
11	82768.48	-5448.93	322 26	СЗ: 37 34	7.3
12	82774.29	-5453.40	317 33	СЗ: 42 27	8.6
13	82780.64	-5459.21	321 9	СЗ: 38 51	6.9
14	82786.04	-5463.56	327 19	СЗ: 32 41	6.6
15	82791.59	-5467.12	331 37	СЗ: 28 23	2.7
16	82793.94	-5468.39	326 22	СЗ: 33 38	3.1
17	82796.51	-5470.10	317 51	СЗ: 42 9	5.8
18	82800.83	-5474.01	322 18	СЗ: 37 42	9.9
19	82808.67	-5480.07	325 27	СЗ: 34 33	4.1
20	82812.04	-5482.39	326 15	СЗ: 33 45	9.4
21	82819.88	-5487.63	323 40	СЗ: 36 20	11.4
22	82829.03	-5494.36	319 59	СЗ: 40 1	8.9
23	82835.88	-5500.11	319 17	СЗ: 40 43	3.4
24	82838.46	-5502.33	320 29	СЗ: 39 31	2.6
25	82840.46	-5503.98	327 30	СЗ: 32 30	2.5
26	82842.61	-5505.35			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
27	82849.12	-5508.49	334 15	C3: 25 45	7.2
28	82852.97	-5509.92	339 37	C3: 20 23	4.1
29	82857.28	-5511.31	342 8	C3: 17 52	4.5
30	82860.46	-5511.66	353 43	C3: 6 17	3.2
31	82865.16	-5512.46	350 20	C3: 9 40	4.8
32	82869.38	-5513.00	352 42	C3: 7 18	4.3
33	82871.70	-5513.63	344 48	C3: 15 12	2.4
34	82874.65	-5514.78	338 42	C3: 21 18	3.2
35	82876.59	-5515.86	330 54	C3: 29 6	2.2
36	82877.57	-5517.13	307 39	C3: 52 21	1.6
37	82877.73	-5520.14	273 3	C3: 86 57	3.0
38	82877.92	-5522.08	275 36	C3: 84 24	1.9
39	82878.59	-5523.03	305 12	C3: 54 48	1.2
40	82879.25	-5523.57	320 43	C3: 39 17	0.9
41	82881.22	-5524.14	343 52	C3: 16 8	2.1
42	82884.33	-5523.82	5 52	CB: 5 52	3.1
43	82887.99	-5522.71	16 52	CB: 16 52	3.8
44	82890.97	-5522.14	10 50	CB: 10 50	3.0
45	82891.92	-5522.36	346 58	C3: 13 2	1.0
46	82892.94	-5523.25	318 54	C3: 41 6	1.4
47	82894.69	-5526.02	302 17	C3: 57 43	3.3
48	82896.62	-5528.43	308 41	C3: 51 19	3.1
49	82897.64	-5529.06	328 18	C3: 31 42	1.2
50	82898.78	-5529.51	338 28	C3: 21 32	1.2
51	82906.02	-5530.71	350 35	C3: 9 25	7.3
52	82911.48	-5532.37	343 5	C3: 16 55	5.7

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
53	82915.39	-5533.60	342 32	C3: 17 28	4.1
54	82917.64	-5534.62	335 37	C3: 24 23	2.5
55	82920.31	-5536.30	327 49	C3: 32 11	3.2
56	82923.04	-5538.30	323 46	C3: 36 14	3.4
57	82924.75	-5539.32	329 11	C3: 30 49	2.0
58	82927.13	-5540.75	329 0	C3: 30 60	2.8
59	82929.01	-5541.79	331 3	C3: 28 57	2.1
60	82933.80	-5543.64	338 53	C3: 21 7	5.1
61	82938.31	-5545.92	333 11	C3: 26 49	5.1
62	82948.60	-5551.35	332 11	C3: 27 49	11.6
63	82953.11	-5554.81	322 30	C3: 37 30	5.7
64	82956.44	-5557.77	318 22	C3: 41 38	4.5
65	82957.77	-5559.51	307 24	C3: 52 36	2.2
66	82959.99	-5560.46	336 50	C3: 23 10	2.4
67	82963.58	-5563.26	322 3	C3: 37 57	4.6
68	82967.52	-5567.07	315 58	C3: 44 2	5.5
69	82969.30	-5568.72	317 10	C3: 42 50	2.4
70	82970.15	-5570.27	298 44	C3: 61 16	1.8
71	82970.69	-5572.81	282 0	C3: 77 60	2.6
72	82971.33	-5576.66	279 26	C3: 80 34	3.9
73	82972.09	-5578.75	289 59	C3: 70 1	2.2
74	82973.01	-5577.51	53 26	CB: 53 26	1.5
75	82978.89	-5568.91	55 38	CB: 55 38	10.4
76	83030.76	-5493.35	55 32	CB: 55 32	91.7
77	83031.59	-5487.34	82 8	CB: 82 8	6.1
78	83042.28	-5474.91	49 18	CB: 49 18	16.4

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
79	83046.23	-5470.67	47 2	СВ: 47 2	5.8
80	83053.50	-5459.91	55 57	СВ: 55 57	13.0
81	82914.10	-5322.92	135 30	ЮВ: 44 30	195.4
82	82841.77	-5308.34	168 36	ЮВ: 11 24	73.8
1	82743.48	-5421.67	229 4	ЮЗ: 49 4	150.0

Таблица координат точек полигонального участка (в метрах):

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
83	82712.9	-5393.6	142 30	СВ: 47 30	14.8
84	82708	-5381.21	229 27	СЗ: 37 27	8.7
85	82671.27	-5411.78	321 27	СВ: 48 13	1.2
86	82661.4	-5413.28	230 2	ЮЗ: 50 7 1	17.0
87	82651.24	-5414.81	230 10	СЗ: 34 13	28.8
88	82641.16	-5416.35	231 48	СЗ: 27 48	38.1
89	82631.06	-5417.87	231 36	СЗ: 20 7 7	27.5
90	82621.21	-5419.4	34 15	СВ: 16 15	10.8
91	82611.98	-5421.09	48 28	СВ: 9 28	10
92	82603.21	-5421.88	48 41	СВ: 2 41	10.9
93	82593.21	-5422.89			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 1

Площадь = 0.1005 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
113	82961.39	-5379.84	317 26	СЗ: 42 34	22.3
114	82977.84	-5394.95	227 40	ЮЗ: 47 40	6.7
107	82973.33	-5399.90	228 43	ЮЗ: 48 43	10.4
112	82966.50	-5407.68	226 28	ЮЗ: 46 28	5.3
111	82962.88	-5411.49	226 55	ЮЗ: 46 55	16.9
110	82951.33	-5423.84	226 58	ЮЗ: 46 58	5.3
115	82947.68	-5427.75	135 57	ЮВ: 44 3	23.0
116	82931.17	-5411.78	45 58	СВ: 45 58	13.4
118	82940.50	-5402.12	46 56	СВ: 46 56	27.0
119	82958.92	-5382.41	46 8	СВ: 46 8	3.6
113	82961.39	-5379.84			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 2

Площадь = 0.0783 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
107	82973.33	-5399.90	318 50	СЗ: 41 10	9.0
108	82980.09	-5405.81	320 15	СЗ: 39 45	9.3
109	82987.27	-5411.78	321 47	СЗ: 38 13	5.3
99	82991.46	-5415.08	230 2	ЮЗ: 50 2	7.7
106	82986.54	-5420.95	230 53	ЮЗ: 50 53	3.9
105	82984.06	-5424.00	231 46	ЮЗ: 51 46	20.1
104	82971.65	-5439.75	141 56	ЮВ: 38 4	25.8
110	82951.33	-5423.84	46 55	СВ: 46 55	16.9
111	82962.88	-5411.49	46 28	СВ: 46 28	5.3
112	82966.50	-5407.68	48 43	СВ: 48 43	10.4
107	82973.33	-5399.90			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 3

Площадь = 0.0898 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
99	82991.46	-5415.08	321 8	СЗ: 38 52	8.6
100	82998.16	-5420.48	51 23	СВ: 51 23	2.5
101	82999.71	-5418.54	319 27	СЗ: 40 33	15.1
95	83011.21	-5428.38	233 35	ЮЗ: 53 35	16.3
98	83001.56	-5441.46	231 18	ЮЗ: 51 18	22.2
97	82987.68	-5458.78	142 18	ЮВ: 37 42	18.7
102	82972.92	-5447.37	52 28	СВ: 52 28	5.0
103	82975.97	-5443.40	139 48	ЮВ: 40 12	5.7
104	82971.65	-5439.75	51 46	СВ: 51 46	20.1
105	82984.06	-5424.00	50 53	СВ: 50 53	3.9
106	82986.54	-5420.95	50 2	СВ: 50 2	7.7
99	82991.46	-5415.08			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 4

Площадь = 0.0581 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
95	83011.21	-5428.38	318 33	СЗ: 41 27	15.2
83	83022.61	-5438.45	232 30	ЮЗ: 52 30	19.9
94	83010.48	-5454.26	231 32	ЮЗ: 51 32	11.8
93	83003.14	-5463.50	256 9	ЮЗ: 76 9	6.5
92	83001.59	-5469.79	142 46	ЮВ: 37 14	17.7
96	82987.46	-5459.05	50 50	СВ: 50 50	0.3
97	82987.68	-5458.78	51 18	СВ: 51 18	22.2
98	83001.56	-5441.46	53 35	СВ: 53 35	16.3
95	83011.21	-5428.38			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 5

Площадь = 0.1105 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
83	83022.61	-5438.45	322 40	СЗ: 37 20	9.5
84	83030.19	-5444.23	230 8	ЮЗ: 50 8	3.6
85	83027.91	-5446.96	319 25	СЗ: 40 35	9.9
86	83035.43	-5453.40	45 14	СВ: 45 14	3.5
87	83037.88	-5450.93	321 11	СЗ: 38 49	11.5
88	83046.83	-5458.13	231 5	ЮЗ: 51 5	11.5
89	83039.62	-5467.06	233 35	ЮЗ: 53 35	19.7
90	83027.91	-5482.93	186 11	ЮЗ: 6 11	8.3
91	83019.69	-5483.82	142 13	ЮВ: 37 47	22.9
92	83001.59	-5469.79	76 9	СВ: 76 9	6.5
93	83003.14	-5463.50	51 32	СВ: 51 32	11.8
94	83010.48	-5454.26	52 30	СВ: 52 30	19.9
83	83022.61	-5438.45			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 6

Площадь = 0.1159 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
301	82991.01	-5487.63	316 12	СЗ: 43 48	1.0
310	82991.74	-5488.33	320 22	СЗ: 39 38	9.2
311	82998.79	-5494.17	51 28	СВ: 51 28	1.4
312	82999.65	-5493.09	325 10	СЗ: 34 50	7.9
313	83006.13	-5497.60	325 33	СЗ: 34 27	10.2
314	83014.57	-5503.39	235 26	ЮЗ: 55 26	5.3
315	83011.56	-5507.76	237 11	ЮЗ: 57 11	32.9
316	82993.71	-5535.44	150 37	ЮВ: 29 23	13.2
317	82982.22	-5528.97	152 44	ЮВ: 27 16	6.2
318	82976.73	-5526.14	151 9	ЮВ: 28 51	8.4
319	82969.36	-5522.08	151 51	ЮВ: 28 9	2.4
304	82967.23	-5520.94	55 23	СВ: 55 23	25.4
303	82981.68	-5500.01	56 44	СВ: 56 44	7.4
302	82985.74	-5493.82	49 35	СВ: 49 35	8.1
301	82991.01	-5487.63			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 7

Площадь = 0.1129 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
282	82981.58	-5472.61	320 46	СЗ: 39 14	16.8
300	82994.57	-5483.22	231 5	ЮЗ: 51 5	5.7
301	82991.01	-5487.63	229 35	ЮЗ: 49 35	8.1
302	82985.74	-5493.82	236 44	ЮЗ: 56 44	7.4
303	82981.68	-5500.01	235 23	ЮЗ: 55 23	25.4
304	82967.23	-5520.94	238 42	ЮЗ: 58 42	11.6
305	82961.23	-5530.81	241 15	ЮЗ: 61 15	5.9
306	82958.41	-5535.95	237 2	ЮЗ: 57 2	17.0
307	82949.14	-5550.24	156 23	ЮВ: 23 37	11.4
308	82938.69	-5545.67	153 40	ЮВ: 26 20	9.2
309	82930.47	-5541.60	64 29	СВ: 64 29	3.2
295	82931.83	-5538.75	57 10	СВ: 57 10	11.6
294	82938.12	-5529.00	331 37	СЗ: 28 23	12.2
293	82948.82	-5534.78	60 45	СВ: 60 45	23.5
287	82960.31	-5514.27	62 44	СВ: 62 44	25.1
286	82971.81	-5491.95	140 45	ЮВ: 39 15	4.7
285	82968.15	-5488.96	51 41	СВ: 51 41	10.3
284	82974.52	-5480.90	323 21	СЗ: 36 39	0.5
283	82974.95	-5481.22	52 24	СВ: 52 24	10.9
282	82981.58	-5472.61			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 8

Площадь = 0.0949 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
276	82959.39	-5468.80	323 2	СЗ: 36 58	2.4
277	82961.33	-5470.26	50 45	СВ: 50 45	6.3
278	82965.30	-5465.40	320 38	СЗ: 39 22	7.5
279	82971.09	-5470.15	320 4	СЗ: 39 56	4.3
280	82974.41	-5472.93	52 36	СВ: 52 36	4.8
281	82977.30	-5469.15	321 3	СЗ: 38 57	5.5
282	82981.58	-5472.61	232 24	ЮЗ: 52 24	10.9
283	82974.95	-5481.22	143 21	ЮВ: 36 39	0.5
284	82974.52	-5480.90	231 41	ЮЗ: 51 41	10.3
285	82968.15	-5488.96	320 45	СЗ: 39 15	4.7
286	82971.81	-5491.95	242 44	ЮЗ: 62 44	25.1
287	82960.31	-5514.27	139 14	ЮВ: 40 46	26.2
288	82940.50	-5497.19	55 40	СВ: 55 40	15.2
289	82949.07	-5484.64	144 34	ЮВ: 35 26	2.7
290	82946.85	-5483.06	54 25	СВ: 54 25	9.8
291	82952.53	-5475.12	324 5	СЗ: 35 55	1.6
292	82953.80	-5476.04	52 20	СВ: 52 20	9.1
276	82959.39	-5468.80			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 9

Площадь = 0.1568 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
254	82926.09	-5462.96	43 51	СВ: 43 51	2.1
264	82927.61	-5461.50	315 24	СЗ: 44 36	8.1
265	82933.40	-5467.21	270 24	СЗ: 89 36	5.8
266	82933.44	-5472.98	318 11	СЗ: 41 49	5.7
267	82937.72	-5476.81	228 22	ЮЗ: 48 22	0.2
268	82937.56	-5476.99	315 45	СЗ: 44 15	5.9
269	82941.80	-5481.12	225 55	ЮЗ: 45 55	12.5
270	82933.13	-5490.07	225 50	ЮЗ: 45 50	4.8
271	82929.77	-5493.53	228 34	ЮЗ: 48 34	14.4
272	82920.24	-5504.33	229 1	ЮЗ: 49 1	12.5
273	82912.02	-5513.79	330 35	СЗ: 29 25	13.4
274	82923.67	-5520.36	237 54	ЮЗ: 57 54	13.5
275	82916.50	-5531.79	155 8	ЮВ: 24 52	31.6
262	82887.86	-5518.52	65 57	СВ: 65 57	16.3
261	82894.49	-5503.66	58 17	СВ: 58 17	1.9
260	82895.51	-5502.01	56 44	СВ: 56 44	14.9
259	82903.70	-5489.53	46 6	СВ: 46 6	15.2
258	82914.21	-5478.61	135 48	ЮВ: 44 12	1.5
257	82913.13	-5477.56	45 55	СВ: 45 55	7.1
256	82918.05	-5472.48	133 36	ЮВ: 46 24	0.9
255	82917.45	-5471.85	45 49	СВ: 45 49	12.4
254	82926.09	-5462.96			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 10

Площадь = 0,1621 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
252	82918.72	-5457.53	43 4	СВ: 43 4	1.3
253	82919.64	-5456.67	315 43	СЗ: 44 17	9.0
254	82926.09	-5462.96	225 49	ЮЗ: 45 49	12.4
255	82917.45	-5471.85	313 36	СЗ: 46 24	0.9
256	82918.05	-5472.48	225 55	ЮЗ: 45 55	7.1
257	82913.13	-5477.56	315 48	СЗ: 44 12	1.5
258	82914.21	-5478.61	226 6	ЮЗ: 46 6	15.2
259	82903.70	-5489.53	236 44	ЮЗ: 56 44	14.9
260	82895.51	-5502.01	238 17	ЮЗ: 58 17	1.9
261	82894.49	-5503.66	245 57	ЮЗ: 65 57	16.3
262	82887.86	-5518.52	156 50	ЮВ: 23 10	13.0
263	82875.92	-5513.41	161 18	ЮВ: 18 42	17.1
234	82859.70	-5507.92	52 53	СВ: 52 53	26.8
233	82875.89	-5486.52	43 47	СВ: 43 47	6.3
232	82880.43	-5482.17	44 23	СВ: 44 23	16.3
251	82892.11	-5470.74	315 0	СЗ: 45 0	0.5
250	82892.49	-5471.12	44 31	СВ: 44 31	19.2
249	82906.15	-5457.69	317 6	СЗ: 42 54	1.2
248	82907.00	-5458.48	41 19	СВ: 41 19	9.2
247	82913.93	-5452.39	312 59	СЗ: 47 1	7.0
252	82918.72	-5457.53			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 11

Площадь = 0.1629 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
224	82869.26	-5471.73	42 22	СВ: 42 22	17.5
215	82882.19	-5459.94	41 16	СВ: 41 16	6.6
214	82887.16	-5455.58	42 33	СВ: 42 33	8.9
213	82893.72	-5449.56	132 40	ЮВ: 47 20	10.2
212	82886.80	-5442.05	48 31	СВ: 48 31	3.4
211	82889.02	-5439.54	126 29	ЮВ: 53 31	6.3
210	82885.30	-5434.51	41 40	СВ: 41 40	2.6
167	82887.21	-5432.81	16 19	СВ: 16 19	0.4
166	82887.62	-5432.69	43 40	СВ: 43 40	14.3
165	82897.97	-5422.81	62 17	СВ: 62 17	7.1
164	82901.29	-5416.49	333 9	СЗ: 26 51	15.2
163	82914.88	-5423.37	82 20	СВ: 82 20	7.3
162	82915.85	-5416.16	315 1	СЗ: 44 59	16.7
239	82927.67	-5427.97	39 35	СВ: 39 35	1.9
240	82929.17	-5426.73	312 35	СЗ: 47 25	6.5
241	82933.58	-5431.53	222 37	ЮЗ: 42 37	10.2
242	82926.09	-5438.42	222 23	ЮЗ: 42 23	6.0
243	82921.64	-5442.48	224 1	ЮЗ: 44 1	6.1
244	82917.23	-5446.74	312 18	СЗ: 47 42	1.5
245	82918.24	-5447.85	223 7	ЮЗ: 43 7	6.2
246	82913.68	-5452.12	312 48	СЗ: 47 12	0.4
247	82913.93	-5452.39	221 19	ЮЗ: 41 19	9.2
248	82907.00	-5458.48	137 6	ЮВ: 42 54	1.2
249	82906.15	-5457.69	224 31	ЮЗ: 44 31	19.2
250	82892.49	-5471.12	135 0	ЮВ: 45 0	0.5
251	82892.11	-5470.74	224 23	ЮЗ: 44 23	16.3
232	82880.43	-5482.17	136 56	ЮВ: 43 4	15.3
224	82869.26	-5471.73			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 12

Площадь = 0.1060 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
170	82869.54	-5404.51	304 46	СЗ: 55 14	25.5
169	82884.08	-5425.45	219 37	ЮЗ: 39 37	1.6
168	82882.86	-5426.46	304 25	СЗ: 55 35	7.7
167	82887.21	-5432.81	221 40	ЮЗ: 41 40	2.6
210	82885.30	-5434.51	306 29	СЗ: 53 31	6.3
211	82889.02	-5439.54	228 31	ЮЗ: 48 31	3.4
212	82886.80	-5442.05	312 40	СЗ: 47 20	10.2
213	82893.72	-5449.56	222 33	ЮЗ: 42 33	8.9
214	82887.16	-5455.58	221 16	ЮЗ: 41 16	6.6
215	82882.19	-5459.94	133 28	ЮВ: 46 32	4.2
216	82879.27	-5456.86	131 35	ЮВ: 48 25	16.4
217	82868.41	-5444.62	43 59	СВ: 43 59	0.8
218	82868.98	-5444.07	130 47	ЮВ: 49 13	6.2
219	82864.90	-5439.34	43 0	СВ: 43 0	1.2
220	82865.79	-5438.51	129 34	ЮВ: 50 26	20.3
221	82852.85	-5422.85	129 26	ЮВ: 50 34	2.9
222	82851.00	-5420.60	42 25	СВ: 42 25	21.5
223	82866.84	-5406.13	30 58	СВ: 30 58	3.1
170	82869.54	-5404.51			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 13

Площадь = 0.1082 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
221	82852.85	-5422.85	309 34	СЗ: 50 26	20.3
220	82865.79	-5438.51	223 0	ЮЗ: 43 0	1.2
219	82864.90	-5439.34	310 47	СЗ: 49 13	6.2
218	82868.98	-5444.07	223 59	ЮЗ: 43 59	0.8
217	82868.41	-5444.62	311 35	СЗ: 48 25	16.4
216	82879.27	-5456.86	313 28	СЗ: 46 32	4.2
215	82882.19	-5459.94	222 22	ЮЗ: 42 22	17.5
224	82869.26	-5471.73	222 20	ЮЗ: 42 20	4.6
225	82865.89	-5474.80	131 59	ЮВ: 48 1	9.0
226	82859.86	-5468.10	130 48	ЮВ: 49 12	23.8
227	82844.30	-5450.07	130 2	ЮВ: 49 58	14.5
228	82834.99	-5438.99	42 6	СВ: 42 6	24.1
221	82852.85	-5422.85			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 14

Площадь = 0.0933 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
226	82859.86	-5468.10	311 59	СЗ: 48 1	9.0
225	82865.89	-5474.80	42 20	СВ: 42 20	4.6
224	82869.26	-5471.73	316 56	СЗ: 43 4	15.3
232	82880.43	-5482.17	223 47	ЮЗ: 43 47	6.3
233	82875.89	-5486.52	232 53	ЮЗ: 52 53	26.8
234	82859.70	-5507.92	141 55	ЮВ: 38 5	5.8
235	82855.12	-5504.33	153 21	ЮВ: 26 39	3.2
236	82852.27	-5502.90	153 10	ЮВ: 26 50	8.5
237	82844.68	-5499.06	149 20	ЮВ: 30 40	12.3
238	82834.07	-5492.77	62 4	СВ: 62 4	4.0
229	82835.92	-5489.28	41 30	СВ: 41 30	32.0
226	82859.86	-5468.10			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 15

Площадь = 0.1392 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
228	82834.99	-5438.99	310 2	СЗ: 49 58	14.5
227	82844.30	-5450.07	310 48	СЗ: 49 12	23.8
226	82859.86	-5468.10	221 30	ЮЗ: 41 30	32.0
229	82835.92	-5489.28	146 30	ЮВ: 33 30	19.0
230	82820.04	-5478.77	129 49	ЮВ: 50 11	21.0
231	82806.59	-5462.64	39 47	СВ: 39 47	37.0
228	82834.99	-5438.99			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 16

Площадь = 0,1375 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
332	82803.72	-5405.87	314 31	СЗ: 45 29	5.0
331	82807.25	-5409.46	315 18	СЗ: 44 42	17.4
344	82819.60	-5421.68	230 12	ЮЗ: 50 12	0.2
350	82819.50	-5421.80	314 30	СЗ: 45 30	13.9
349	82829.23	-5431.70	220 10	ЮЗ: 40 10	36.4
362	82801.44	-5455.15	144 31	ЮВ: 35 29	15.9
363	82788.48	-5445.91	143 41	ЮВ: 36 19	18.0
354	82774.00	-5435.27	46 11	СВ: 46 11	25.6
353	82791.69	-5416.83	42 20	СВ: 42 20	16.3
332	82803.72	-5405.87			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 17

Площадь = 0,1203 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
351	82784.77	-5384.92	313 1	СЗ: 46 59	20.0
352	82798.42	-5399.55	309 59	СЗ: 50 1	8.2
332	82803.72	-5405.87	222 20	ЮЗ: 42 20	16.3
353	82791.69	-5416.83	226 11	ЮЗ: 46 11	25.6
354	82774.00	-5435.27	143 45	ЮВ: 36 15	25.8
355	82753.18	-5420.00	48 6	СВ: 48 6	16.8
356	82764.38	-5407.52	49 3	СВ: 49 3	3.4
357	82766.61	-5404.95	138 14	ЮВ: 41 46	1.8
358	82765.30	-5403.78	46 57	СВ: 46 57	10.6
359	82772.54	-5396.03	318 15	СЗ: 41 45	2.0
360	82774.03	-5397.36	49 6	СВ: 49 6	7.1
361	82778.70	-5391.97	49 16	СВ: 49 16	9.3
351	82784.77	-5384.92			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 18

Площадь = 0.0808 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
329	82843.48	-5374.52	313 59	СЗ: 46 1	15.2
338	82854.04	-5385.46	224 43	ЮЗ: 44 43	7.0
339	82849.09	-5390.36	132 31	ЮВ: 47 29	0.3
340	82848.87	-5390.12	224 33	ЮЗ: 44 33	8.1
341	82843.12	-5395.78	313 51	СЗ: 46 9	0.7
342	82843.61	-5396.29	226 47	ЮЗ: 46 47	26.0
343	82825.80	-5415.25	226 3	ЮЗ: 46 3	8.9
344	82819.60	-5421.68	135 18	ЮВ: 44 42	17.4
331	82807.25	-5409.46	43 43	СВ: 43 43	26.0
330	82826.01	-5391.52	44 13	СВ: 44 13	24.4
329	82843.48	-5374.52			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 19

Площадь = 0.0722 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
338	82854.04	-5385.46	314 31	СЗ: 45 29	7.6
345	82859.38	-5390.89	263 19	ЮЗ: 83 19	14.4
346	82857.70	-5405.21	220 29	ЮЗ: 40 29	6.1
347	82853.06	-5409.17	223 56	ЮЗ: 43 56	3.4
348	82850.58	-5411.56	223 20	ЮЗ: 43 20	29.4
349	82829.23	-5431.70	134 30	ЮВ: 45 30	13.9
350	82819.50	-5421.80	50 12	СВ: 50 12	0.2
344	82819.60	-5421.68	46 3	СВ: 46 3	8.9
343	82825.80	-5415.25	46 47	СВ: 46 47	26.0
342	82843.61	-5396.29	133 51	ЮВ: 46 9	0.7
341	82843.12	-5395.78	44 33	СВ: 44 33	8.1
340	82848.87	-5390.12	312 31	СЗ: 47 29	0.3
339	82849.09	-5390.36	44 43	СВ: 44 43	7.0
338	82854.04	-5385.46			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 20

Площадь = 0.1368 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
159	82869.86	-5372.07	311 37	СЗ: 48 23	3.7
156	82872.33	-5374.85	316 19	СЗ: 43 41	6.8
155	82877.24	-5379.54	229 5	ЮЗ: 49 5	0.2
154	82877.11	-5379.69	318 20	СЗ: 41 40	10.4
153	82884.91	-5386.63	228 49	ЮЗ: 48 49	0.3
152	82884.70	-5386.87	315 24	СЗ: 44 36	26.3
151	82903.42	-5405.33	329 34	СЗ: 30 26	3.7
150	82906.62	-5407.21	359 13	СЗ: 0 47	6.6
149	82913.23	-5407.30	270 14	СЗ: 89 46	7.6
160	82913.26	-5414.87	354 34	СЗ: 5 26	2.7
161	82915.99	-5415.13	262 16	ЮЗ: 82 16	1.0
162	82915.85	-5416.16	262 20	ЮЗ: 82 20	7.3
163	82914.88	-5423.37	153 9	ЮВ: 26 51	15.2
164	82901.29	-5416.49	242 17	ЮЗ: 62 17	7.1
165	82897.97	-5422.81	223 40	ЮЗ: 43 40	14.3
166	82887.62	-5432.69	196 19	ЮЗ: 16 19	0.4
167	82887.21	-5432.81	124 25	ЮВ: 55 35	7.7
168	82882.86	-5426.46	39 37	СВ: 39 37	1.6
169	82884.08	-5425.45	124 46	ЮВ: 55 14	25.5
170	82869.54	-5404.51	63 26	СВ: 63 26	0.2
171	82869.65	-5404.29	144 2	ЮВ: 35 58	0.6
172	82869.14	-5403.92	64 17	СВ: 64 17	0.3
173	82869.27	-5403.65	131 10	ЮВ: 48 50	4.0
174	82866.63	-5400.63	214 51	ЮЗ: 34 51	1.4
175	82865.51	-5401.41	128 57	ЮВ: 51 3	2.5
176	82863.95	-5399.48			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
177	82864.16	-5396.08	86 28	СВ: 86 28	3.4
178	82865.46	-5392.51	69 59	СВ: 69 59	3.8
179	82867.97	-5389.70	48 14	СВ: 48 14	3.8
180	82866.14	-5387.97	136 37	ЮВ: 43 23	2.5
181	82867.40	-5386.52	49 1	СВ: 49 1	1.9
182	82862.67	-5381.73	134 38	ЮВ: 45 22	6.7
183	82864.24	-5379.93	48 54	СВ: 48 54	2.4
184	82864.43	-5378.41	82 52	СВ: 82 52	1.5
159	82869.86	-5372.07	49 25	СВ: 49 25	8.3

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 21

Площадь = 0.1098 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
147	82885.53	-5359.57	316 51	СЗ: 43 9	6.1
146	82890.00	-5363.76	317 17	СЗ: 42 43	6.6
145	82894.84	-5368.23	316 25	СЗ: 43 35	5.4
144	82898.76	-5371.96	325 43	СЗ: 34 17	19.7
124	82915.01	-5383.04	310 21	СЗ: 49 39	12.3
123	82922.97	-5392.41	233 20	ЮЗ: 53 20	9.7
122	82917.20	-5400.16	240 55	ЮЗ: 60 55	8.2
149	82913.23	-5407.30	179 13	ЮВ: 0 47	6.6
150	82906.62	-5407.21	149 34	ЮВ: 30 26	3.7
151	82903.42	-5405.33	135 24	ЮВ: 44 36	26.3
152	82884.70	-5386.87	48 49	СВ: 48 49	0.3
153	82884.91	-5386.63	138 20	ЮВ: 41 40	10.4
154	82877.11	-5379.69	49 5	СВ: 49 5	0.2
155	82877.24	-5379.54	136 19	ЮВ: 43 41	6.8
156	82872.33	-5374.85	48 27	СВ: 48 27	15.5
157	82882.63	-5363.23	133 32	ЮВ: 46 28	0.3
158	82882.44	-5363.03	48 14	СВ: 48 14	4.6
147	82885.53	-5359.57			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 22

Площадь = 0.1202 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
120	82934.37	-5359.39	314 21	СЗ: 45 39	21.4
121	82949.33	-5374.69	321 10	СЗ: 38 50	12.3
119	82958.92	-5382.41	226 56	ЮЗ: 46 56	27.0
118	82940.50	-5402.12	225 60	ЮЗ: 45 60	13.4
116	82931.17	-5411.78	140 15	ЮВ: 39 45	18.2
122	82917.20	-5400.16	53 20	СВ: 53 20	9.7
123	82922.97	-5392.41	130 21	ЮВ: 49 39	12.3
124	82915.01	-5383.04	51 43	СВ: 51 43	14.0
125	82923.70	-5372.03	134 5	ЮВ: 45 55	1.8
126	82922.47	-5370.76	42 29	СВ: 42 29	11.6
127	82931.04	-5362.91	46 35	СВ: 46 35	4.8
120	82934.37	-5359.39			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 23

Площадь = 0.0330 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
120	82934.37	-5359.39	226 35	ЮЗ: 46 35	4.8
127	82931.04	-5362.91	222 29	ЮЗ: 42 29	11.6
126	82922.47	-5370.76	131 21	ЮВ: 48 39	4.0
128	82919.83	-5367.76	42 37	СВ: 42 37	1.9
129	82921.21	-5366.49	131 33	ЮВ: 48 27	14.2
130	82911.80	-5355.87	224 60	ЮЗ: 44 60	0.8
131	82911.26	-5356.41	135 51	ЮВ: 44 9	4.3
132	82908.18	-5353.42	46 29	СВ: 46 29	7.6
133	82913.42	-5347.90	39 43	СВ: 39 43	3.1
134	82915.78	-5345.94	45 54	СВ: 45 54	3.6
135	82918.28	-5343.36	316 8	СЗ: 43 52	11.0
136	82926.24	-5351.01	314 8	СЗ: 45 52	11.7
120	82934.37	-5359.39			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 24

Площадь = 0.0707 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
141	82898.86	-5343.85	316 50	СЗ: 43 10	9.0
140	82905.45	-5350.03	227 1	ЮЗ: 47 1	0.6
139	82905.04	-5350.47	316 47	СЗ: 43 13	4.3
132	82908.18	-5353.42	315 51	СЗ: 44 9	4.3
131	82911.26	-5356.41	44 60	СВ: 44 60	0.8
130	82911.80	-5355.87	311 33	СЗ: 48 27	14.2
129	82921.21	-5366.49	222 37	ЮЗ: 42 37	1.9
128	82919.83	-5367.76	311 21	СЗ: 48 39	4.0
126	82922.47	-5370.76	314 5	СЗ: 45 55	1.8
125	82923.70	-5372.03	231 43	ЮЗ: 51 43	14.0
124	82915.01	-5383.04	145 43	ЮВ: 34 17	19.7
144	82898.76	-5371.96	136 25	ЮВ: 43 35	5.4
145	82894.84	-5368.23	137 17	ЮВ: 42 43	6.6
146	82890.00	-5363.76	136 51	ЮВ: 43 9	6.1
147	82885.53	-5359.57	47 33	СВ: 47 33	4.0
148	82888.22	-5356.63	50 13	СВ: 50 13	16.6
141	82898.86	-5343.85			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 25

Площадь = 0.0183 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
137	82909.45	-5335.02	317 13	СЗ: 42 47	9.0
138	82916.04	-5341.12	315 0	СЗ: 45 0	3.2
135	82918.28	-5343.36	225 54	ЮЗ: 45 54	3.6
134	82915.78	-5345.94	219 43	ЮЗ: 39 43	3.1
133	82913.42	-5347.90	226 29	ЮЗ: 46 29	7.6
132	82908.18	-5353.42	136 47	ЮВ: 43 13	4.3
139	82905.04	-5350.47	47 1	СВ: 47 1	0.6
140	82905.45	-5350.03	136 50	ЮВ: 43 10	9.0
141	82898.86	-5343.85	47 42	СВ: 47 42	9.8
142	82905.43	-5336.63	341 17	СЗ: 18 43	2.0
143	82907.29	-5337.26	46 2	СВ: 46 2	3.1
137	82909.45	-5335.02			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 26

Площадь = 0.0552 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
185	82878.71	-5316.46	321 25	СЗ: 38 35	2.4
186	82880.59	-5317.96	37 26	СВ: 37 26	2.0
187	82882.21	-5316.72	329 50	СЗ: 30 10	21.3
188	82900.62	-5327.42	230 59	ЮЗ: 50 59	26.3
189	82884.07	-5347.84	135 26	ЮВ: 44 34	3.7
190	82881.45	-5345.26	136 13	ЮВ: 43 47	5.6
191	82877.38	-5341.36	134 4	ЮВ: 45 56	8.7
192	82871.32	-5335.10	133 10	ЮВ: 46 50	4.2
193	82868.46	-5332.05	141 29	ЮВ: 38 31	3.8
194	82865.47	-5329.67	55 26	СВ: 55 26	2.7
195	82867.00	-5327.45	325 16	СЗ: 34 44	2.7
196	82869.25	-5329.01	52 54	СВ: 52 54	9.0
197	82874.68	-5321.83	52 60	СВ: 52 60	5.2
198	82877.83	-5317.65	53 31	СВ: 53 31	1.5
185	82878.71	-5316.46			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 27

Площадь = 0.0978 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
199	82848.17	-5311.89	349 1	СЗ: 10 59	30.2
198	82877.83	-5317.65	232 60	ЮЗ: 52 60	5.2
197	82874.68	-5321.83	232 54	ЮЗ: 52 54	9.0
196	82869.25	-5329.01	145 16	ЮВ: 34 44	2.7
195	82867.00	-5327.45	235 26	ЮЗ: 55 26	2.7
194	82865.47	-5329.67	226 30	ЮЗ: 46 30	9.2
200	82859.17	-5336.31	224 24	ЮЗ: 44 24	22.5
201	82843.09	-5352.06	133 44	ЮВ: 46 16	19.4
202	82829.69	-5338.05	135 32	ЮВ: 44 28	3.1
203	82827.50	-5335.90	48 31	СВ: 48 31	7.2
204	82832.30	-5330.47	50 7	СВ: 50 7	6.3
205	82836.36	-5325.61	49 17	СВ: 49 17	18.1
199	82848.17	-5311.89			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 28

Площадь = 0.1141 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
304	82967.23	-5520.94	331 51	СЗ: 28 9	2.4
319	82969.36	-5522.08	331 9	СЗ: 28 51	8.4
318	82976.73	-5526.14	332 44	СЗ: 27 16	6.2
317	82982.22	-5528.97	330 37	СЗ: 29 23	13.2
316	82993.71	-5535.44	329 2	СЗ: 30 58	2.0
320	82995.46	-5536.49	238 5	ЮЗ: 58 5	36.4
321	82976.19	-5567.42	144 34	ЮВ: 35 26	6.1
322	82971.23	-5563.89	150 4	ЮВ: 29 56	25.9
323	82948.79	-5550.97	64 23	СВ: 64 23	0.8
307	82949.14	-5550.24	57 2	СВ: 57 2	17.0
306	82958.41	-5535.95	61 15	СВ: 61 15	5.9
305	82961.23	-5530.81	58 42	СВ: 58 42	11.6
304	82967.23	-5520.94			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 29

Площадь = 0.0894 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
288	82940.50	-5497.19	319 14	СЗ: 40 46	26.2
287	82960.31	-5514.27	240 45	ЮЗ: 60 45	23.5
293	82948.82	-5534.78	151 37	ЮВ: 28 23	12.2
294	82938.12	-5529.00	237 10	ЮЗ: 57 10	11.6
295	82931.83	-5538.75	156 39	ЮВ: 23 21	15.1
296	82917.93	-5532.75	55 10	СВ: 55 10	10.1
297	82923.70	-5524.46	63 22	СВ: 63 22	16.4
298	82931.04	-5509.82	51 29	СВ: 51 29	5.8
299	82934.63	-5505.31	54 8	СВ: 54 8	10.0
288	82940.50	-5497.19			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 30

Площадь = 0.1998 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
324	82821.88	-5342.37	312 59	СЗ: 47 1	3.2
325	82824.07	-5344.72	312 49	СЗ: 47 11	21.8
326	82838.87	-5360.69	225 0	ЮЗ: 45 0	1.4
327	82837.85	-5361.71	315 48	СЗ: 44 12	13.1
328	82847.25	-5370.85	224 14	ЮЗ: 44 14	5.3
329	82843.48	-5374.52	224 13	ЮЗ: 44 13	24.4
330	82826.01	-5391.52	223 43	ЮЗ: 43 43	26.0
331	82807.25	-5409.46	134 31	ЮВ: 45 29	5.0
332	82803.72	-5405.87	42 51	СВ: 42 51	4.9
333	82807.31	-5402.54	134 3	ЮВ: 45 57	33.5
334	82784.00	-5378.44	43 31	СВ: 43 31	15.5
335	82795.24	-5367.77	42 53	СВ: 42 53	10.0
336	82802.55	-5360.98	43 59	СВ: 43 59	22.3
337	82818.61	-5345.48	43 34	СВ: 43 34	4.5
324	82821.88	-5342.37			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021012; Участок № 31

Площадь = 0.0734 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
201	82843.09	-5352.06	44 24	СВ: 44 24	22.5
200	82859.17	-5336.31	46 30	СВ: 46 30	9.2
194	82865.47	-5329.67	321 29	СЗ: 38 31	3.8
193	82868.46	-5332.05	313 10	СЗ: 46 50	4.2
192	82871.32	-5335.10	314 4	СЗ: 45 56	8.7
191	82877.38	-5341.36	316 13	СЗ: 43 47	5.6
190	82881.45	-5345.26	227 41	ЮЗ: 47 41	24.4
206	82865.00	-5363.33	224 48	ЮЗ: 44 48	7.8
207	82859.47	-5368.82	134 26	ЮВ: 45 34	5.0
208	82855.95	-5365.23	134 24	ЮВ: 45 36	6.8
209	82851.19	-5360.37	134 16	ЮВ: 45 44	11.6
201	82843.09	-5352.06			

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КВАРТАЛЕ № 03: 24: 02: 10: 12

№ участка	Землепользователь (землевладелец)	Адрес	Наличие № госакта, дата решения Горисполкома	Вид права (собственность, пользование, пожизненное наследуемое владение, временное пользование)	Площадь (га.)		Паспортные данные
					По докум.	Фактич ески *	
12	Зайцев Александр Петрович	ул. Беломестная 38	документов нет	для работы		0,1060	III-АЖ № 670800 089 Семейского РМКА № 03 82

1	Николас Врагун и Колосов	не найдено	г. Дзержинский 18	содержание	объемность	об. в. р. р.-IX № 01555 по см. агн № 121 14.04.97	0.0946	0.1005	II-АМ 530517 ОБД Селемичев РПК 02.9 17.07.83
3	Куришев Евгений Евгеньевич	РПК	г. Дзержинский 14	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-	0.0898	II-АМ 1530584 ОБД Селемичев РПК 30.05.83
2	Муромцев Александр	РПК	г. Дзержинский 16	содержание	содержание	об. в. р. р. VIII № 840817 по см. агн № 385 от 01.12.94	0.8052	0.0483	I-АМ 1388671 ОБД Селемичев РПК 21.11.78
25	Сухов Игорь Иванович	РПК	г. Дзержинский 34-4	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-	0.0183	II-АМ 1531175 ОБД Селемичев РПК 21.11.78
24	Куришев Александр Иванович	РПК	г. Дзержинский 34-1-2	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-	0.0404	I-АМ 163666 ОБД Селемичев РПК 03.05.78
20	Куришев Александр Иванович	РПК	г. Дзержинский 36-3	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-	0.1368	II-АМ 1625092 ОБД Селемичев РПК 21.11.78
27	Сухов Игорь Иванович	РПК	г. Дзержинский 22	полгобарие	полгобарие	об. в. р. и 1154 по см. агн № 165 от 19.06.92	-	0.0948	I-АМ 1539242 ОБД Селемичев РПК 16.2.78
19	Куришев Александр Иванович	РПК	г. Дзержинский 4-5	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-	0.0422	II-АМ 1584582 ОБД Селемичев РПК 19.04.79
18	Куришев Александр Иванович	РПК	г. Дзержинский 2-2	полгобарие	полгобарие	без гоменида РПК № 094197 первого гоменида № 35 от 28.08.96	0.785	0.0808	II-АМ 1747918 ОБД Селемичев РПК 17.11.84
			г. Дзержинский 2-2	полгобарие	полгобарие	без гоменида	-		II-АМ 1530901 ОБД Селемичев РПК 04.11.78

13	Зайцеве Бориса Александровича		ул. Троицкая 40	✓	погоbare	без документов	—	0,1082	И-АН 531090 ОБД Селенкин- окрес РПК 17.11.78
21	Кочневич Владимир Александрович		ул. Троицкая 36-1	9	погоbare	без документов	—	0,1098	И-АН 540556 ОБД Селенкин- окрес РПК 05.05.76
22	Таров Владимир Александрович		ул. Троицкая 20	9	погоbare	без документов	—	0,1202	И-АН 722319 ОБД Селенкин- окрес РПК 1.08.78
23	Казырова Клавдия Ивановна		ул. Троицкая 34-3	34-3	погоbare	без документов		0,0380	И-АН 534727 ОБД Селенкин- окрес РПК 10.07.80
31	Вершинина Анна Ивановна		Селенкинск 25	25	погоbare	без документов		0,0234	И-АН 679893 ОБД Селенкин- окрес РПК 22.06.76
17	Иванов Владимир Дмитриевич		ул. Троицкая 4	4	погоbare	без документов			на этом И-АН 593133 ОБД Селенкин- окрес РПК 28.08.87
16	Малов Владимир Иванович		ул. Троицкая 39	39	погоbare	без документов		0,1385	на этом И-АН 741755 ОБД Селенкин- окрес РПК 10.07.78
15	Остаф		ул. Троицкая 42	42	погоbare	без документов		0,1392	
26	Варнаков Игорь Иванович		ул. Троицкая 4	4	погоbare	без документов		0,0552	И-АН 586858 ОБД Селенкин- окрес РПК 29.09.76
17	Воробьева Людмила Александровна		ул. Троицкая 4	4	погоbare	без документов		0,1203	И-АН 509916 ОБД Селенкин- окрес РПК 20.10.78

5	Черныш Александр Михайлович	ул. Дзержинского 19	ползование	без документов	0,1105	паспорт II-АЖ 586408 ОБД Саянских РНК 03.07.81
6	Блоухов Клавдия Дмитриевна	ул. Ракшурова 18	пользование	без документов	0,1159	паспорт нет
7	Орлов Сорсен Федорович	ул. Ракшурова 19А	пользование	без документов	0,1129	паспорт II-АЖ 542772 С.В. - Багачиха Крив. 4.01.79
8	Орлова Евдокия Александровна	ул. Ракшурова 19	пользование	без документов	0,0949	паспорт нет
9	Волков Гаврил Максимович	ул. Ракшурова 20	собственность	св-во РФ № 840540 пост. аг. № 385 от 11.79	0,1568	паспорт II-АЖ 530879 ОБД Саянских РНК 03.11.78
10	Протасов Константин Константинович	ул. Ракшурова 21А	пользование	без документов	0,1621	II-АЖ 509800 ОБД Саянских РНК 12.10.78
11	Чукмасов Вадим Владимирович	ул. Ракшурова 21-2	документы на оформление	пользование	0,1629	паспорт II-АЖ 506701 ОБД Саянских РНК 9.09.80
14	Слижневский Владимир Юрьевич	ул. Островского 44	пользование	без документов	0,0933	паспорта нет
28	Кушнарева Анна Евгеньевна	ул. Ракшурова 18А	пользование	св-во о праве на наследство Р. № 81 от 18.01.82	0,1141	паспорта нет
29	Землепользователь не установлен	ул. Ракшурова 20*			0,0894	

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 30
на территории Светлинского района _____

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Трафиком сорокато хозяйства
(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс <u>671160</u>	№ дома _____
Населенный пункт <u>Турквоверск</u>	Телефон _____
Наименование улицы _____	Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
устав	положение (нужное отметить или добавить)
Организационно-правовая форма <u>муниципальная</u>	
Реестр РФ _____	
Расчетный счет № <u>р/с 406038109091020013</u> МФО <u>к/с 3010181050000000624</u>	
Банк <u>СБ 12434</u>	
Вышестоящая организация _____	

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. Островского дом 4

или _____

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью жилой дом

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____ выдан _____

госакт № _____ от _____ выдан _____

договор № _____ от _____ выдан _____

др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана _____

2. Справка о регистрации _____

3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации - предъявитель декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О.) _____ "10" августа 2000 г.
(Подпись) _____ М.П.



Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

СПРАВКА

г.Гусиноозерск

« 10 » сентября 2000г.

Квартал № 03:24:02:10:12

Выдана Бюро Технической инвентаризации (БТИ) г.Гусиноозерск о том, что при проведении инвентаризации городских земель в квартале № 03:24:02:10:12 не найдены землепользователи следующих земельных участков.

Шифр участка	Наименование землепользователя	Ф.И.О.	Паспортные данные	Документ, подтверждающий право собственности.
28	ул. Ракизурова 18 А	Кушманова Анна Серафимовна		От 60 октб не найден указ. выд. №/к от 18.01.88 р. 81.
29	Ракизурова 20 А	—		—
15	ул. Геологическая 42		отказ	
1	ул. Дзержинского 18	Иванов Виктор Александрович		—
14	ул. островского 44	Смирнов Владимир Юрьевич		—

Начальник БТИ



С.И. Иванова

ПОКОНТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ 2

в квартале N 03:24:021012

Идентификатор блока (код блока и - номер угодия)	Название угодия	Наименование сегмента	Площадь, га
1	2	3	4
1/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0897
1/2	Дом	Гусиноозерск	0.0083
1/3	КН	Гусиноозерск	0.0025
1	итого:		0.1005
2/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0699
2/2	Дом	Гусиноозерск	0.0070
2/3	Дом	Гусиноозерск	0.0014
2	итого:		0.0783
3/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0821
3/2	Дом	Гусиноозерск	0.0077
3	итого:		0.0898
4/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0524
4/2	Дом	Гусиноозерск	0.0057
4	итого:		0.0581
5/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1023
5/2	Дом	Гусиноозерск	0.0082
5	итого:		0.1105
6/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1032
6/2	Дом	Гусиноозерск	0.0073
6/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0054
6	итого:		0.1159
7/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1056
7/2	Дом	Гусиноозерск	0.0073
7	итого:		0.1129
8/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0842
8/2	Дом	Гусиноозерск	0.0047
8/3	Стройка	Гусиноозерск	0.0060
8	итого:		0.0949
9/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1461
9/2	Дом	Гусиноозерск	0.0038
9/3	КН	Гусиноозерск	0.0021

1	2	3	4
9/4	КН	Гусиноозерск	0.0048
9	итого:		0.1568
10/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1454
10/2	Дом	Гусиноозерск	0.0072
10/3	КН	Гусиноозерск	0.0032
10/4	КН	Гусиноозерск	0.0045
10/5	КН	Гусиноозерск	0.0018
10	итого:		0.1621
11/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1556
11/2	Дом	Гусиноозерск	0.0073
11	итого:		0.1629
12/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1007
12/2	Дом	Гусиноозерск	0.0053
12	итого:		0.1060
13/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0917
13/2	Дом	Гусиноозерск	0.0117
13/3	КН	Гусиноозерск	0.0048
13	итого:		0.1082
14/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0787
14/2	Дом	Гусиноозерск	0.0074
14/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0049
14/4	КН	Гусиноозерск	0.0023
14	итого:		0.0933
15/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1179
15/2	Дом	Гусиноозерск	0.0108
15/3	КН	Гусиноозерск	0.0061
15/4	КН	Гусиноозерск	0.0015
15/5	КН	Гусиноозерск	0.0029
15	итого:		0.1392
16/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1222
16/2	Дом	Гусиноозерск	0.0096
16/3	КН	Гусиноозерск	0.0037
16/4	КН	Гусиноозерск	0.0020
16	итого:		0.1375
17/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1110
17/2	Дом	Гусиноозерск	0.0062
17/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0031

1	2	3	4
17	итого:		0.1203
18/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0743
18/2	Дом	Гусиноозерск	0.0065
18	итого:		0.0808
19/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0656
19/2	Дом	Гусиноозерск	0.0066
19	итого:		0.0722
20/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1290
20/2	Дом	Гусиноозерск	0.0078
20	итого:		0.1368
21/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0993
21/2	Дом	Гусиноозерск	0.0077
21/3	КН	Гусиноозерск	0.0028
21	итого:		0.1098
22/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1123
22/2	Дом	Гусиноозерск	0.0046
22/3	Дом	Гусиноозерск	0.0033
22	итого:		0.1202
23/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0297
23/2	Дом	Гусиноозерск	0.0033
23	итого:		0.0330
24/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0594
24/2	Дом	Гусиноозерск	0.0066
24/3	Дом	Гусиноозерск	0.0023
24/4	КН	Гусиноозерск	0.0024
24	итого:		0.0707
25/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0150
25/2	Дом	Гусиноозерск	0.0033
25	итого:		0.0183
26/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0499
26/2	Дом	Гусиноозерск	0.0025
26/3	КН	Гусиноозерск	0.0012
26/4	КН	Гусиноозерск	0.0016
26	итого:		0.0552
27/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0862

1	2	3	4
27/2	Дом	Гусиноозерск	0.0093
27/3	КН	Гусиноозерск	0.0023
27	итого:		0.0978
28/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1004
28/2	Дом	Гусиноозерск	0.0053
28/3	КН	Гусиноозерск	0.0051
28/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0033
28	итого:		0.1141
29/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0801
29/2	Дом	Гусиноозерск	0.0048
29/3	Дом	Гусиноозерск	0.0045
29	итого:		0.0894
30/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1709
30/2	Дом	Гусиноозерск	0.0274
30/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0015
30	итого:		0.1998
31/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0628
31/2	Дом	Гусиноозерск	0.0049
31/3	КН	Гусиноозерск	0.0028
31/4	КН	Гусиноозерск	0.0029
31	итого:		0.0734
32	Ул. Ранжурова	Гусиноозерск	0.4964
33	Ул. Дзержинского	Гусиноозерск	0.2064
34	Ул. Геологическая	Гусиноозерск	0.1625
35	Ул. Островского	Гусиноозерск	0.1543
36	Пляж	Гусиноозерск	0.2089
	ИТОГО по объекту:	Гусиноозерск	4.4472

А К Т КОНТРОЛЯ РАБОТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

г. Гусиноозерск

Республика Бурятия

Акт составлен по результатам контрольных полевых измерений, выполненных в квартале 03:24:021012 исполнителем Гасиловым Л.И.

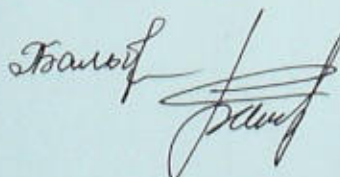
1. Для проверки представлены материалы по инвентаризации земель в квартале.
2. По результатам просмотра материалов и контрольных промеров установлено:

№ участка	№№ точек		Расстояние (м)		
	от	до	в материалах	фактически	разность
3	102	103	5,0	5,0	0,0
3	103	104	5,7	6,0	+0,3
7	300	301	5,7	5,5	-0,2
7	301	302	8,1	8,0	-0,1
8	289	290	2,7	3,0	+0,3
8	291	292	1,6	1,5	-0,1
8	292	276	9,1	9,0	-0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа по инвентаризации земель выполнена и отвечает требованиям нормативных документов

Акт составила



Бадьбурова Е.В.

Директор

Батоев Б.Б.


Итого в отчете пронумеровано пятьдесят (50) листов.

В карман переплета вложено 2 схемы:

- 1 - схема границ землепользований квартала 03:24:021012
- 2 - исполнительный чертеж квартала 03:24:021012

1-й экз. - Райкомзему г.Гусиноозерск

2-й экз. - Госкомзему РБ

Отчет составила Бальбурова Е.В. /  /

22 февраля 2001 года.

схема
граници землекористувачів
в кварталі № 03.24.02.10.12
г. Луїноозерськ Селенітського району


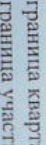
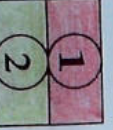





03. Луїно

03.24.02.10.12

03. Гусинное

Условные обозначения

-  граница квартала
-  граница участков землевладельцев
-  участки землевладельцев и их номера
-  земли общего пользования
-  земли запаса, принадлежащие сельской администрации
-  координированные точки при инвентаризации



03. Гусиное

схема расположения смежных листов святи

Смещение горизонтали проводень черед

1:500

В 1 сантиметре 5 метров

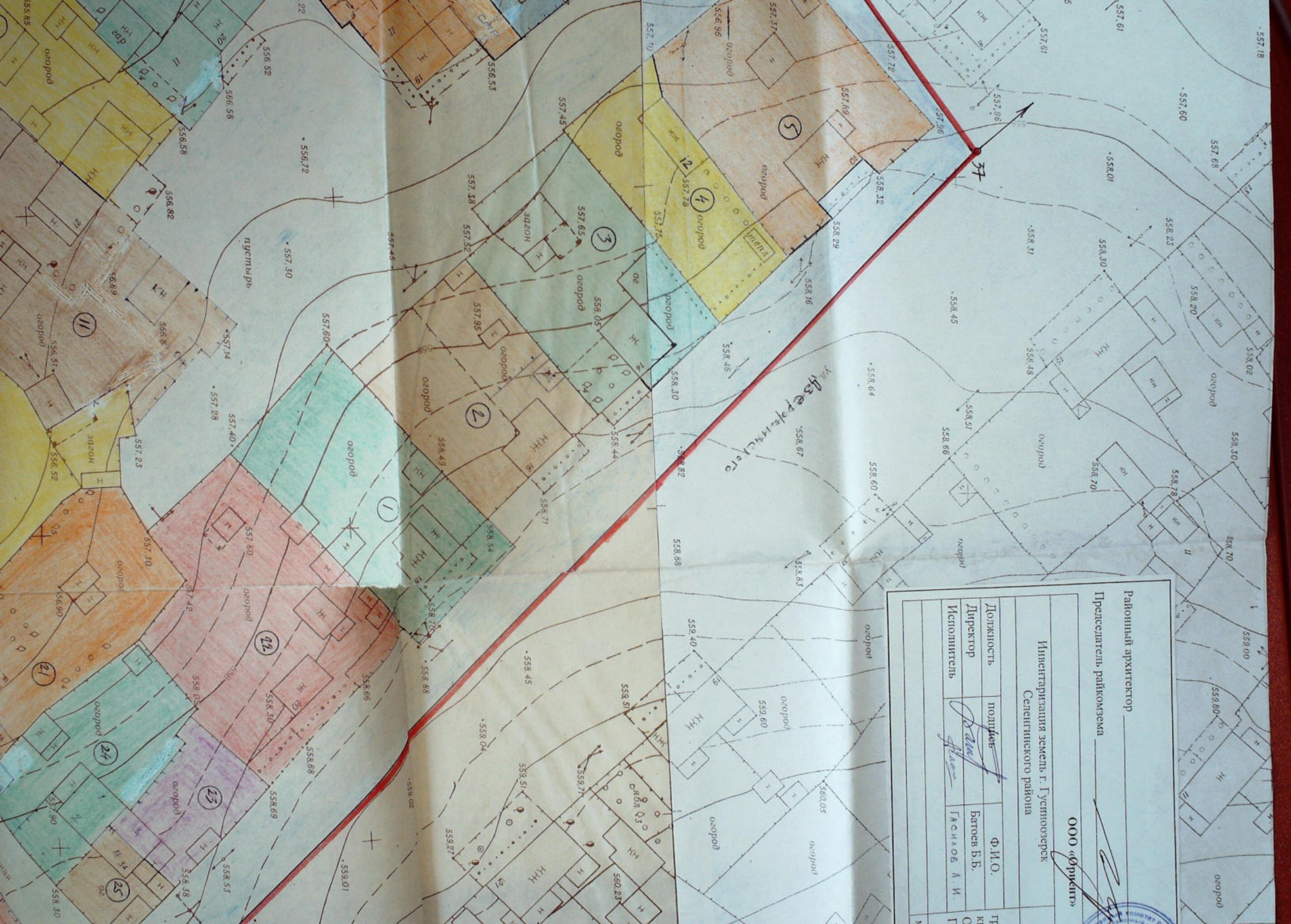
39

3

ул. Геологическая

ул. Оси





Районный архитектор _____

Председатель райкомзема _____

ООО «Фрикт»

Инвентаризация земель г. Угличозерск
Селенгинского района

Должность	полковник	Ф.И.О.
Директор		Батоев Б.Б.
Исполнитель		ГАСИДОВ А.И.

Г
О
Л





212
 261
 10
 0.1621
 250
 251
 214
 215

[Faint, illegible text on a lined page, possibly bleed-through from the reverse side of the paper.]



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница квартала, участка, угоды
- 17 - номер точки повороталинии границы квартала, участка
- 4 - в числителе N участка
- 0.1358 - в знаменателе - площадь

ООО "ОРИЕНТ"		
Должность	подпись	Ф.И.О.
Директор		Батов Б.Б.
Исполнитель		Бабьязова Е.Б.

Исполнительный чертёж
 границ землепользования и угоды
 в квартале N 03:24:021012
 г. Гусиноозерск
 Общая площадь 4,4472 га.

Масштаб	Кол-во листов	Экз. N	Дата
1:1000	1	1	22.02.2001



Схема расположения листов листа 14-A



1:2000
В 1 сантиметре 20 метров
Сплошные горизонталы проведены через 1 метр
Система высот Бурятская

Стереоскопическая съемка 1996 г.
Заб. АП

УПРАВЛЕНИЕ ИНИЦИАТИВЫ И Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ

ИВВ 16-ДСИ/1866 2017с

14-А

РОССИЯ, Республика Бурятия

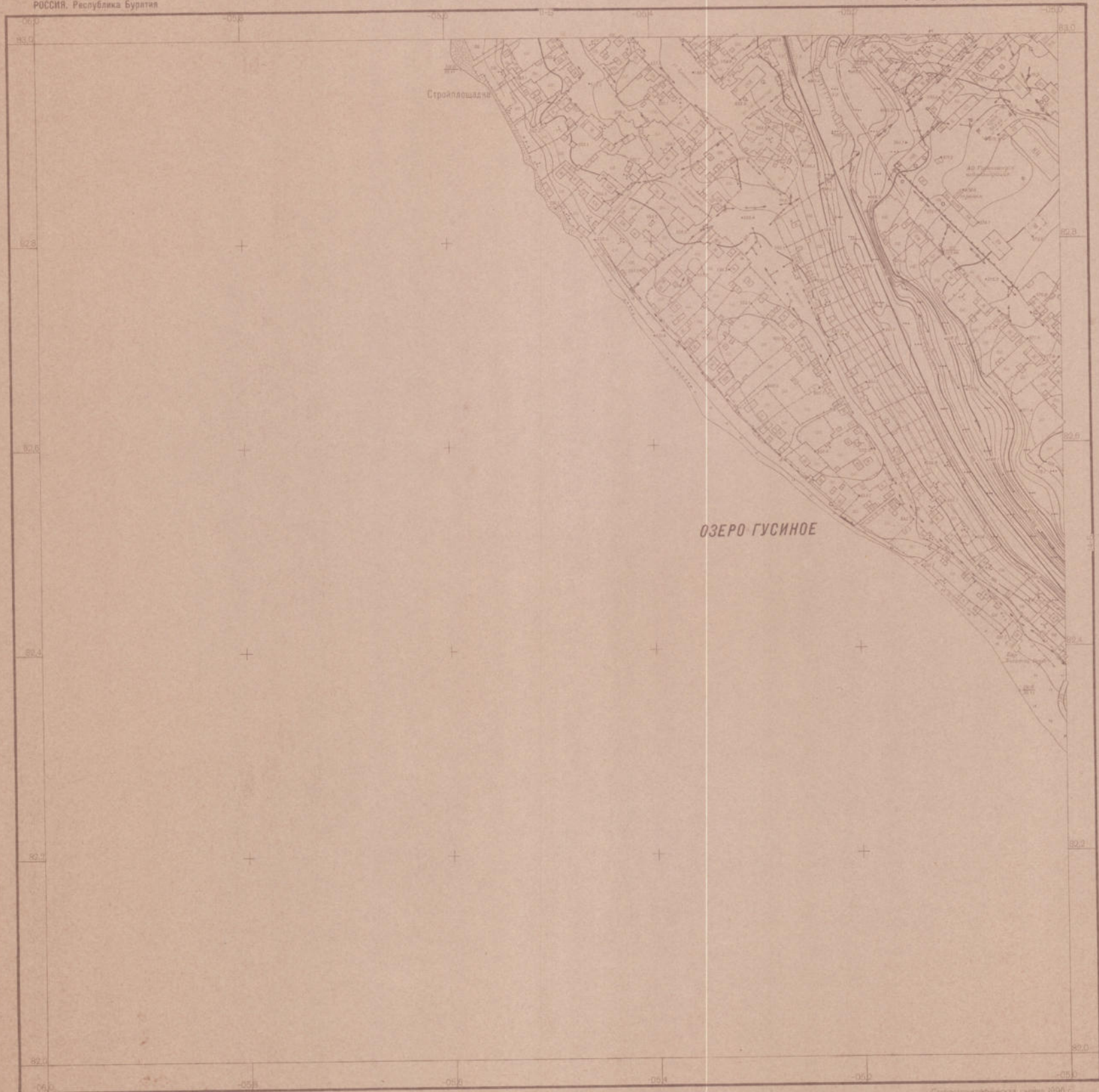


Схема государственной системы координат



1:2000

В 1 сантиметре 20 метров
Основание: горизонталь проведена через 1 метр
Система высот: Балтийская

Стереорадиальное изображение, схема 1006/7
Заб. АИТ

УПРАВЛЕНИЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Государственный фонд данных

ВВВ 16-ДСН/1674 2017г

См. также государственную базу данных ГИС «Госгеоинформ» на территории