

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:22:011045

(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 Республики Бурятия, 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	<i>Кадастровый план территории</i>	<i>КУВИ-002/2021-54391928 от 12.05.2021 Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия</i>
2	<i>Заявление на каталог координат</i>	<i>1987 от 09.08.2018 Росреестр</i>
3	<i>Каталог координат</i>	<i>9974 от 09.08.2018 Росреестр</i>

4	<i>Поверка2</i>	<i>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")</i>
5	<i>Поверка ЦИТ</i>	<i>С-ГСХ/24-02-2021/40349807 от 24.02.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")</i>
6	<i>Технический отчет</i>	<i>03:24:021020 от 10.10.2000</i>

7	<i>Планишет</i>	<i>11-Г от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия</i>
---	-----------------	---

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

Система координат

МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на <i>20 июля 2021г.</i>		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>1</i>	<i>пункт триангуляции п.тр. Бол. Алтан</i>	<i>2 кл.</i>	<i>498120,27</i>	<i>3300613,99</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
<i>2</i>	<i>пункт триангуляции п.тр. Горхон</i>	<i>3 кл.</i>	<i>497467,35</i>	<i>3293166,82</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
<i>3</i>	<i>пункт триангуляции п.тр. Опушка</i>	<i>3 кл.</i>	<i>494154,88</i>	<i>3307658,58</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
<i>4</i>	<i>пункт триангуляции п.тр. Зун-Харгана</i>	<i>4 кл.</i>	<i>497237,71</i>	<i>3307399,29</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>

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
<i>1</i>	<i>Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS</i>	<i>рег. номер 53818-13. от 29.03.2021 г. действительно до 28.03.2022 г.</i>	<i>С-ГСХ/29-03-2021/49768225, выдано 29.03.2021 г. действительно до 28.03.2022 г.</i>

2	<i>Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR 10</i>	<i>рег. номер 46979-11. от 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022</i>	<i>Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-02- 2021/40349807 выдано 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022</i>
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:000000:4475

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
н93У	-	-	471479,66	3282609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	471488,20	3282617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	471488,40	3282619,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	471487,98	3282620,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	471495,31	3282627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	471496,12	3282629,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	471478,57	3282648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	471477,12	3282647,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	471458,54	3282629,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	471466,43	3282622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н103У	-	-	471466,17	3282621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н104У	-	-	471471,35	3282616,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	-	-	471471,57	3282616,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н93У	-	-	471479,66	3282609,34	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

03:22:000000:4475

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
н93У	н94У	11,96	-	-
н94У	н95У	1,66	-	-
н95У	н96У	1,33	-	-
н96У	н97У	10,39	-	-
н97У	н98У	1,97	-	-
н98У	н99У	25,57	-	-
н99У	н100У	1,99	-	-
н100У	н101У	25,59	-	-
н101У	н102У	10,80	-	-
н102У	н103У	0,39	-	-
н103У	н104У	7,29	-	-
н104У	н105У	0,39	-	-
н105У	н93У	11,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Гвардейская, дом 2Д

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	746±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 03:22:011045:11

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
n74У	-	-	471486,03	3282598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	471485,63	3282597,41	-	-	-	-	-
8	471528,80	3282557,32	-	-	-	-	-
9	471512,69	3282541,45	-	-	-	-	-
10	471510,28	3282543,74	-	-	-	-	-
11	471507,57	3282547,20	-	-	-	-	-
12	471503,94	3282549,97	-	-	-	-	-

13	471493,35	3282561,04	-	-	-	-	-
14	471491,05	3282563,28	-	-	-	-	-
15	471480,64	3282574,82	-	-	-	-	-
16	471480,35	3282574,59	-	-	-	-	-
17	471478,43	3282576,52	-	-	-	-	-
18	471474,16	3282581,14	-	-	-	-	-
19	471472,48	3282583,02	-	-	-	-	-
н75У	-	-	471510,62	3282574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н76У	-	-	471519,14	3282567,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	471527,74	3282558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н82У	-	-	471512,70	3282541,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н83У	-	-	471510,28	3282543,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н84У	-	-	471507,57	3282547,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н85У	-	-	471503,94	3282549,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н86У	-	-	471493,35	3282561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н87У	-	-	471491,05	3282563,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н88У	-	-	471480,64	3282574,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н89У	-	-	471480,35	3282574,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н90У	-	-	471478,43	3282576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н91У	-	-	471474,16	3282581,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н92У	-	-	471472,48	3282583,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	471486,03	3282598,33	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

03:22:011045:11

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
н74У	н75У	34,10	-	-
н75У	н76У	11,35	-	-
н76У	н77У	12,57	-	-
н77У	н82У	22,38	-	-
н82У	н83У	3,32	-	-
н83У	н84У	4,39	-	-
н84У	н85У	4,57	-	-
н85У	н86У	15,32	-	-
н86У	н87У	3,21	-	-
н87У	н88У	15,54	-	-
н88У	н89У	0,37	-	-
н89У	н90У	2,72	-	-
н90У	н91У	6,29	-	-
н91У	н92У	2,52	-	-
н92У	н74У	20,45	-	-

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. Гвардейская, дом 4-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1258±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1258} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1220
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 03:22:011045:12

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
н74У	-	-	471486,03	3282598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	471485,63	3282597,41	-	-	-	-	-
8	471528,80	3282557,32	-	-	-	-	-
20	471545,05	3282574,89	-	-	-	-	-
21	471517,74	3282598,95	-	-	-	-	-
22	471520,06	3282602,32	-	-	-	-	-
23	471504,34	3282617,31	-	-	-	-	-
н75У	-	-	471510,62	3282574,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н76У	-	-	471519,14	3282567,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	471527,74	3282558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н78У	-	-	471544,30	3282576,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н79У	-	-	471518,16	3282599,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н80У	-	-	471520,50	3282602,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н81У	-	-	471504,87	3282617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	471486,03	3282598,33	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

03:22:011045:12

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
н74У	н75У	34,10	-	-
н75У	н76У	11,35	-	-
н76У	н77У	12,57	-	-
н77У	н78У	24,51	-	-
н78У	н79У	35,06	-	-
н79У	н80У	3,78	-	-
н80У	н81У	21,60	-	-
н81У	н74У	26,78	-	-

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. Гвардейская, дом 4-2
	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	1427±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1427} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1298
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
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 03:22:011045:6

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
n60У	-	-	471605,82	3282462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	471596,07	3282476,47	-	-	-	-	-
38	471630,28	3282505,39	-	-	-	-	-

39	471618,76	3282517,02	-	-	-	-	-
40	471583,39	3282492,77	-	-	-	-	-
н61У	-	-	471612,86	3282468,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	471609,43	3282472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	471612,46	3282475,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	471610,00	3282478,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	471636,41	3282498,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	471638,36	3282500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н67У	-	-	471632,49	3282506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	471628,30	3282503,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н69У	-	-	471602,49	3282482,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н70У	-	-	471588,91	3282472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н71У	-	-	471593,19	3282466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	471611,85	3282445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	-	-	471616,57	3282448,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н60У	-	-	471605,82	3282462,42	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

03:22:011045:6

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
н60У	н61У	9,13	-	-
н61У	н62У	5,63	-	-
н62У	н63У	4,14	-	-
н63У	н64У	4,04	-	-
н64У	н65У	33,29	-	-
н65У	н66У	2,49	-	-
н66У	н67У	8,65	-	-
н67У	н68У	5,66	-	-
н68У	н69У	32,87	-	-
н69У	н70У	17,04	-	-
н70У	н71У	7,10	-	-
н71У	н72У	28,60	-	-
н72У	н73У	5,94	-	-
н73У	н60У	17,44	-	-

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. Шоферская, дом 2А-2</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	740±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{740}=10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011045:8

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	-	-	471508,85	3282348,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
41	471515,59	3282352,59	-	-	-	-	-
42	471508,08	3282360,51	-	-	-	-	-
43	471501,24	3282354,52	-	-	-	-	-
44	471497,00	3282359,52	-	-	-	-	-
45	471504,39	3282366,78	-	-	-	-	-
46	471490,06	3282378,74	-	-	-	-	-
47	471467,44	3282389,12	-	-	-	-	-
48	471464,14	3282390,50	-	-	-	-	-
49	471453,15	3282364,55	-	-	-	-	-
50	471500,34	3282340,39	-	-	-	-	-
н52У	-	-	471496,68	3282359,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	471504,43	3282369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н54У	-	-	471489,46	3282379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	471463,58	3282391,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н56У	-	-	471452,09	3282365,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	471456,85	3282363,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	-	-	471463,14	3282360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н59У	-	-	471500,11	3282340,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	471508,85	3282348,15	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

03:22:011045:8

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
н51У	н52У	16,43	-	-
н52У	н53У	12,54	-	-
н53У	н54У	18,21	-	-
н54У	н55У	28,55	-	-
н55У	н56У	28,56	-	-
н56У	н57У	5,13	-	-
н57У	н58У	6,96	-	-
н58У	н59У	41,84	-	-
н59У	н51У	11,40	-	-

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, пер. Шоферской, дом 4</i>
	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	<i>1423±13</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1423} = 13$</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	<i>1296</i>
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	<i>127</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

03:22:011045

(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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

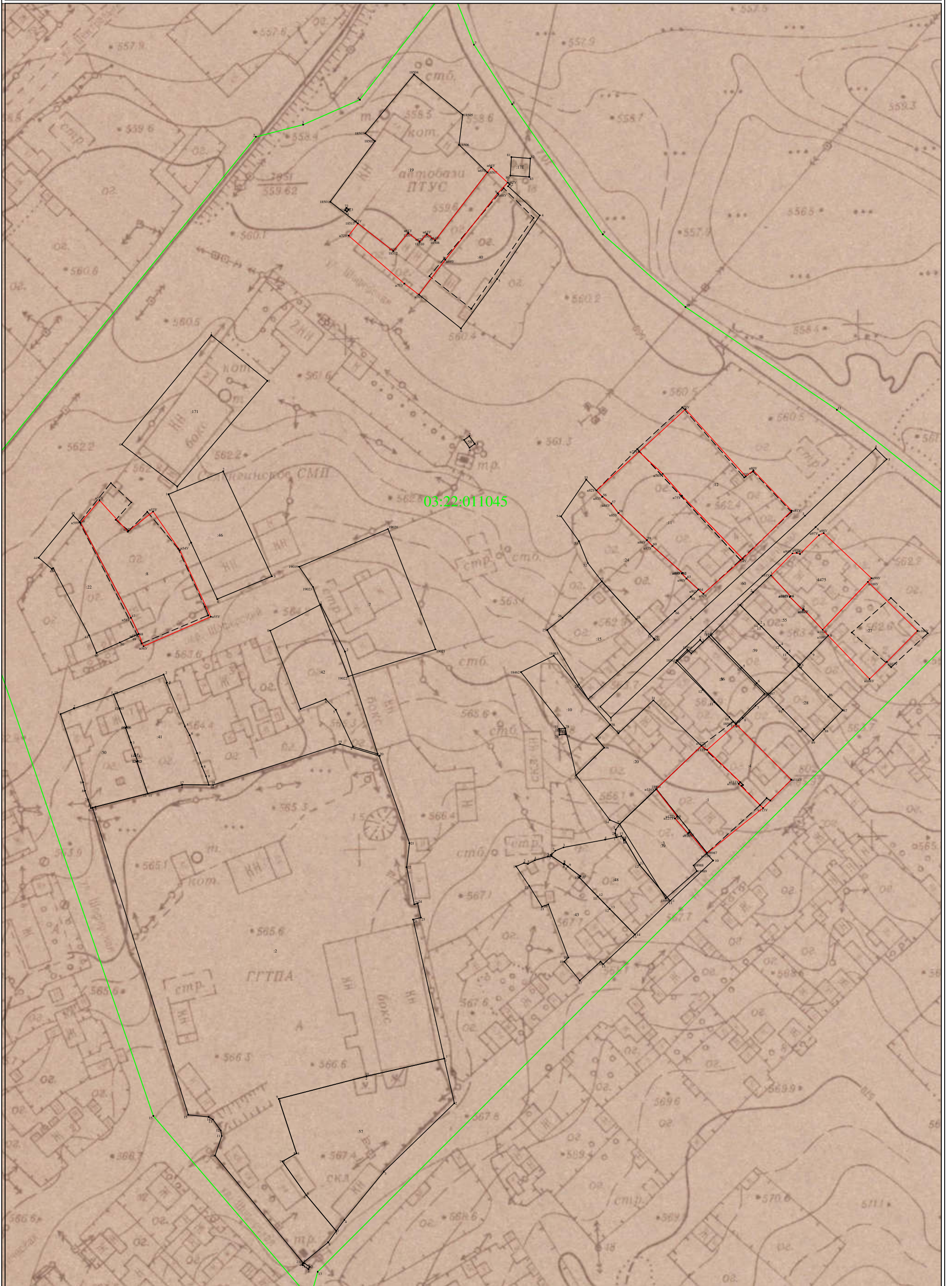
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

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 Окайского, 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 _____

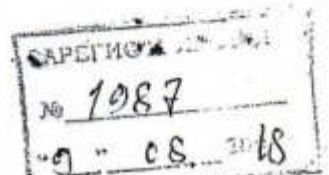
Подпись заявителя М.И. Назимова дата 08.08.2018г.

Назимова Мария Алексеевна

Контактный телефон 626-711, 355-311

М.И. Назимова
Ф.И.О., подпись сотрудника, принявшего заявление

Назимова 08.08.2018г. М.И. Назимова



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. 6-01/9974 2012ГД

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 Сан.	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	3280266.41
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. Олушка	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. Писанный 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. ТолстыйУтес	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.Усугуй	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. Убукун	IV класс	455499.96	3249048.32
314	п.тр. Удунга	IV класс	493102.02	3248242.86
314	п.тр. Удунга Верх.	IV класс	500055.73	3275608.64
315	п.тр. Улица	IV класс	487690.15	3261707.89
316	п.тр. Улясын	IV класс	453023.37	3304961.48
317	п.тр. Хабру	IV класс	440426.02	3258559.40
318	п.тр. Харос	IV класс		

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. Ялак	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. 17	2 разр.	442356.28	3237492.77	
401	п.тр. VII	1 разр.	442385.64	3233857.87	
402	п.тр. VIII	1 разр.	442340.84	3236033.47	
403	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			

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 которые 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, ТИИ,

классификация 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 визуальный (периодической) поверки признано
необходимо зафиксировать
пригодным к применению.

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

постоянный адрес сайта в интернете с результатами поверки в ФГИИ

Знак поверки:



Директор

должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки
24 февраля 2021 г.

подпись

Уткин Сергей Юрьевич

фамилия, имя и отчество

подпись

Петров Михаил Александрович

фамилия, имя и отчество

№2103100

1-ДСП/197

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРА ИО РБ

УСЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

№ 15-ДСП-10264 2001

Экз. № 1

Технический отчет
по инвентаризации земель в
кадастровом квартале № 03:24:021020
г. Гусиноозерск

г. Улан-Удэ
2001

ООО "ОРИЕНТ"

Экз. 1

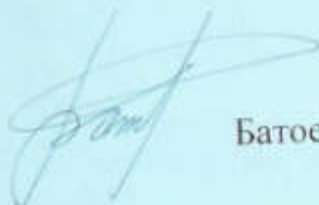
МАТЕРИАЛЫ

инвентаризации земель в кадастровом

квартале № 03:24:021020

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	6
4	Список землепользователей в квартале	65
5	Декларации	73
6	Справка БТИ	79
7	Ведомость учета земель, занятых под улицами, проездами, дорогами	80
8	Поконтурная ведомость	81
9	Сведения о распределении общих площадей в квартале (форма 22-6)	89
	Акт контроля	90

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 № 03:24:021020 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	88
2. Подготовка топопланов	га	14.0593
3. Измерение координат точек поворота линий	точка	1450
4. Обработка измеренных координат и подготовка: - форма 22-6 - исполнительного чертежа - каталогов координат точек окружных границ квартала и участков землепользований	квартал	1
	лист	1
	каталог	89
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, АСAD, Ms WORD для обработки измеренных координат и получения необходимых текстовых и графических документов.

Во всех основных итоговых документах приводятся только реальные площади, вычисленные по уравненным 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 № 03:24:021020

Площадь = 14.0593 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
1	83194.5	-4865.9	316 9	СЗ: 43 51	24.8
2	83212.4	-4883.1	318 16	СЗ: 41 44	5.0
3	83216.1	-4886.4	317 2	СЗ: 42 58	43.7
4	83248.1	-4916.2	317 12	СЗ: 42 48	31.3
5	83271.1	-4937.5	317 4	СЗ: 42 56	176.2
6	83400.1	-5057.5	316 58	СЗ: 43 2	12.3
7	83409.1	-5065.9	308 25	СЗ: 51 35	7.4
8	83413.7	-5071.7	40 43	СВ: 40 43	134.3
9	83515.5	-4984.1	145 50	ЮВ: 34 10	3.4
10	83512.7	-4982.2	40 20	СВ: 40 20	11.3
11	83521.3	-4974.9	315 0	СЗ: 45 0	2.0
12	83522.7	-4976.3	44 18	СВ: 44 18	34.8
13	83547.6	-4952.0	40 53	СВ: 40 53	33.5
14	83572.9	-4930.1	40 47	СВ: 40 47	24.0
15	83591.1	-4914.4	40 45	СВ: 40 45	23.9
16	83609.2	-4898.8	40 53	СВ: 40 53	26.6
17	83629.3	-4881.4	153 26	ЮВ: 26 34	0.2
18	83629.1	-4881.3	38 31	СВ: 38 31	13.2
19	83639.4	-4873.1	34 41	СВ: 34 41	20.9
20	83656.6	-4861.2	312 43	СЗ: 47 17	1.8
21	83657.8	-4862.5	39 53	СВ: 39 53	19.0
22	83672.4	-4850.3	34 6	СВ: 34 6	22.8
23	83691.3	-4837.5	40 20	СВ: 40 20	56.4
24	83734.3	-4801.0	42 49	СВ: 42 49	9.3
25	83741.1	-4794.7	112 53	ЮВ: 67 7	11.8
26	83736.5	-4783.8			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
27	83730.5	-4777.8	135 0	ЮВ: 45 0	8.5
28	83725.8	-4772.8	133 14	ЮВ: 46 46	6.9
29	83714.1	-4760.8	134 16	ЮВ: 45 44	16.8
30	83688.5	-4734.6	134 20	ЮВ: 45 40	36.6
31	83674.2	-4719.9	134 13	ЮВ: 45 47	20.5
32	83598.4	-4642.0	134 13	ЮВ: 45 47	108.7
33	83552.9	-4595.4	134 19	ЮВ: 45 41	65.1
34	83500.9	-4542.0	134 14	ЮВ: 45 46	74.5
35	83490.6	-4553.3	227 39	ЮЗ: 47 39	15.3
36	83361.4	-4693.5	227 20	ЮЗ: 47 20	190.7
1	83194.5	-4865.9	225 56	ЮЗ: 45 56	240.0

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 1

Полная площадь = 0.0926 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
193	83412.0	-4642.3	320 12	СЗ: 39 48	2.3
189	83413.8	-4643.8	316 53	СЗ: 43 7	27.9
159	83434.2	-4662.9	315 0	СЗ: 45 0	3.3
158	83436.5	-4665.2	226 38	ЮЗ: 46 38	2.5
157	83434.8	-4667.0	229 24	ЮЗ: 49 24	22.1
167	83420.4	-4683.8	143 31	ЮВ: 36 29	29.6
194	83396.6	-4666.2	140 48	ЮВ: 39 12	4.9
195	83392.8	-4663.1	140 12	ЮВ: 39 48	1.6
196	83391.6	-4662.1	44 9	СВ: 44 9	28.4
193	83412.0	-4642.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 2

Площадь = 0.0037 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
69	83666.5	-4733.2	94 41	ЮВ: 85 19	6.1
70	83666.0	-4727.1	183 49	ЮЗ: 3 49	6.0
71	83660.0	-4727.5	275 21	СЗ: 84 39	6.4
72	83660.6	-4733.9	6 46	СВ: 6 46	5.9
69	83666.5	-4733.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 3

Полная площадь = 1.7422 га
- в т.ч. :
площадь данной земли = 1.7407 га
площадь других земель = 0.0015 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
243	83297.5	-4765.3	349 13	СЗ: 10 47	4.3
239	83301.7	-4766.1	348 46	СЗ: 11 14	15.9
240	83317.3	-4769.2	349 2	СЗ: 10 58	54.7
241	83371.0	-4779.6	78 41	СВ: 78 41	3.1
242	83371.6	-4776.6	349 13	СЗ: 10 47	4.3
244	83375.8	-4777.4	255 58	ЮЗ: 75 58	1.6
245	83375.4	-4779.0	348 23	СЗ: 11 37	18.4
246	83393.4	-4782.7	5 54	СВ: 5 54	5.8
247	83399.2	-4782.1	346 37	СЗ: 13 23	35.9
248	83434.1	-4790.4	284 24	СЗ: 75 36	11.7
249	83437.0	-4801.7	284 2	СЗ: 75 58	2.5
250	83437.6	-4804.1	258 21	ЮЗ: 78 21	33.2
251	83430.9	-4836.6	258 30	ЮЗ: 78 30	17.6
252	83427.4	-4853.8	281 59	СЗ: 78 1	3.4
253	83428.1	-4857.1	282 43	СЗ: 77 17	3.2
254	83428.8	-4860.2	254 38	ЮЗ: 74 38	21.9
255	83423.0	-4881.3	254 33	ЮЗ: 74 33	23.7
256	83416.7	-4904.1	196 28	ЮЗ: 16 28	4.6
257	83412.3	-4905.4	161 24	ЮВ: 18 36	122.3
258	83296.4	-4866.4	93 8	ЮВ: 86 52	7.3
259	83296.0	-4859.1	146 8	ЮВ: 33 52	9.2
260	83288.4	-4854.0	214 33	ЮЗ: 34 33	7.4
261	83282.3	-4858.2	139 42	ЮВ: 40 18	50.9
262	83243.5	-4825.3	46 0	СВ: 46 0	4.0
263	83246.3	-4822.4	136 7	ЮВ: 43 53	3.6

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
264	83243.7	-4819.9	41 27	СВ: 41 27	12.5
265	83253.1	-4811.6	41 47	СВ: 41 47	20.1
266	83268.1	-4798.2	48 13	СВ: 48 13	44.1
243	83297.5	-4765.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 5

Полная площадь =

0.9666 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
523	83560.6	-4880.3	39 37	СВ: 39 37	31.7
524	83585.0	-4860.1	39 12	СВ: 39 12	8.4
525	83591.5	-4854.8	38 4	СВ: 38 4	41.0
526	83623.8	-4829.5	132 19	ЮВ: 47 41	15.1
527	83613.6	-4818.3	131 9	ЮВ: 48 51	15.8
528	83603.2	-4806.4	130 11	ЮВ: 49 49	11.8
529	83595.6	-4797.4	132 60	ЮВ: 47 0	10.1
530	83588.7	-4790.0	131 39	ЮВ: 48 21	44.7
531	83559.0	-4756.6	198 16	ЮЗ: 18 16	10.8
532	83548.7	-4760.0	124 4	ЮВ: 55 56	8.6
533	83543.9	-4752.9	32 8	СВ: 32 8	9.2
534	83551.7	-4748.0	132 29	ЮВ: 47 31	12.9
535	83543.0	-4738.5	237 20	ЮЗ: 57 20	13.9
536	83535.5	-4750.2	260 22	ЮЗ: 80 22	11.4
537	83533.6	-4761.4	248 44	ЮЗ: 68 44	83.8
538	83503.2	-4839.5	248 46	ЮЗ: 68 46	18.8
522	83496.4	-4857.0	338 38	СЗ: 21 22	2.5
521	83498.7	-4857.9	338 12	СЗ: 21 48	24.2
520	83521.2	-4866.9	311 26	СЗ: 48 34	14.8
519	83531.0	-4878.0	227 17	ЮЗ: 47 17	10.6
518	83523.8	-4885.8	317 20	СЗ: 42 40	6.9
517	83528.9	-4890.5	45 48	СВ: 45 48	10.0
516	83535.9	-4883.3	311 27	СЗ: 48 33	12.5
515	83544.2	-4892.7	37 6	СВ: 37 6	20.6
523	83560.6	-4880.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 6

Полная площадь =

0.2407 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
37	83703.2	-4769.6	220 4	ЮЗ: 40 4	31.2
38	83679.3	-4789.7	126 23	ЮВ: 53 37	4.7
39	83676.5	-4785.9	219 54	ЮЗ: 39 54	28.7
40	83654.5	-4804.3	131 23	ЮВ: 48 37	13.5
41	83645.6	-4794.2	128 54	ЮВ: 51 6	7.3
42	83641.0	-4788.5	129 0	ЮВ: 50 60	15.6
43	83631.2	-4776.4	39 57	СВ: 39 57	9.7
44	83638.6	-4770.2	127 27	ЮВ: 52 33	5.9
45	83635.0	-4765.5	40 24	СВ: 40 24	27.3
46	83655.8	-4747.8	121 8	ЮВ: 58 52	5.6
47	83652.9	-4743.0	45 0	СВ: 45 0	3.0
48	83655.0	-4740.9	129 48	ЮВ: 50 12	0.8
49	83654.5	-4740.3	44 9	СВ: 44 9	4.7
50	83657.9	-4737.0	315 55	СЗ: 44 5	22.3
51	83673.9	-4752.5	213 41	ЮЗ: 33 41	0.7
52	83673.3	-4752.9	311 59	СЗ: 48 1	6.7
53	83677.8	-4757.9	314 60	СЗ: 45 0	0.4
54	83678.1	-4758.2	41 59	СВ: 41 59	12.1
55	83687.1	-4750.1	309 33	СЗ: 50 27	25.3
37	83703.2	-4769.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 6

Полная площадь =

0.2407 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
37	83703.2	-4769.6	220 4	ЮЗ: 40 4	31.2
38	83679.3	-4789.7	126 23	ЮВ: 53 37	4.7
39	83676.5	-4785.9	219 54	ЮЗ: 39 54	28.7
40	83654.5	-4804.3	131 23	ЮВ: 48 37	13.5
41	83645.6	-4794.2	128 54	ЮВ: 51 6	7.3
42	83641.0	-4788.5	129 0	ЮВ: 50 60	15.6
43	83631.2	-4776.4	39 57	СВ: 39 57	9.7
44	83638.6	-4770.2	127 27	ЮВ: 52 33	5.9
45	83635.0	-4765.5	40 24	СВ: 40 24	27.3
46	83655.8	-4747.8	121 8	ЮВ: 58 52	5.6
47	83652.9	-4743.0	45 0	СВ: 45 0	3.0
48	83655.0	-4740.9	129 48	ЮВ: 50 12	0.8
49	83654.5	-4740.3	44 9	СВ: 44 9	4.7
50	83657.9	-4737.0	315 55	СЗ: 44 5	22.3
51	83673.9	-4752.5	213 41	ЮЗ: 33 41	0.7
52	83673.3	-4752.9	311 59	СЗ: 48 1	6.7
53	83677.8	-4757.9	314 60	СЗ: 45 0	0.4
54	83678.1	-4758.2	41 59	СВ: 41 59	12.1
55	83687.1	-4750.1	309 33	СЗ: 50 27	25.3
37	83703.2	-4769.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 7

Полная площадь =

0.0637 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
48	83655.0	-4740.9	129 48	ЮВ: 50 12	0.8
49	83654.5	-4740.3	135 0	ЮВ: 45 0	3.4
56	83652.1	-4737.9	227 36	ЮЗ: 47 36	3.1
57	83650.0	-4740.2	312 31	СЗ: 47 29	1.6
58	83651.1	-4741.4	221 23	ЮЗ: 41 23	30.3
59	83628.4	-4761.4	127 34	ЮВ: 52 26	1.6
60	83627.4	-4760.1	219 14	ЮЗ: 39 14	7.7
61	83621.4	-4765.0	220 23	ЮЗ: 40 23	8.8
62	83614.7	-4770.7	310 36	СЗ: 49 24	30.4
63	83634.5	-4793.8	39 12	СВ: 39 12	8.4
42	83641.0	-4788.5	129 0	ЮВ: 50 60	15.6
43	83631.2	-4776.4	39 57	СВ: 39 57	9.7
44	83638.6	-4770.2	127 27	ЮВ: 52 33	5.9
45	83635.0	-4765.5	40 24	СВ: 40 24	27.3
46	83655.8	-4747.8	121 8	ЮВ: 58 52	5.6
47	83652.9	-4743.0	45 0	СВ: 45 0	3.0
48	83655.0	-4740.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 8

Полная площадь =

0.0906 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
50	83657.9	-4737.0	134 11	ЮВ: 45 49	19.7
64	83644.2	-4722.9	217 11	ЮЗ: 37 11	10.9
65	83635.5	-4729.5	214 51	ЮЗ: 34 51	16.5
66	83622.0	-4738.9	218 55	ЮЗ: 38 55	17.4
67	83608.5	-4749.8	310 39	СЗ: 49 21	14.0
68	83617.6	-4760.4	309 34	СЗ: 50 26	6.0
61	83621.4	-4765.0	39 14	СВ: 39 14	7.7
60	83627.4	-4760.1	307 34	СЗ: 52 26	1.6
59	83628.4	-4761.4	41 23	СВ: 41 23	30.3
58	83651.1	-4741.4	132 31	ЮВ: 47 29	1.6
57	83650.0	-4740.2	47 36	СВ: 47 36	3.1
56	83652.1	-4737.9	315 0	СЗ: 45 0	3.4
49	83654.5	-4740.3	44 9	СВ: 44 9	4.7
50	83657.9	-4737.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 9

Полная площадь =

0.2104 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
73	83552.0	-4597.9	308 13	СЗ: 51 47	61.1
74	83589.8	-4645.9	227 43	ЮЗ: 47 43	31.4
75	83568.7	-4669.1	139 54	ЮВ: 40 6	37.3
76	83540.2	-4645.1	50 32	СВ: 50 32	4.4
77	83543.0	-4641.7	138 43	ЮВ: 41 17	20.8
78	83527.4	-4628.0	48 42	СВ: 48 42	28.5
79	83546.2	-4606.6	132 16	ЮВ: 47 44	1.5
80	83545.2	-4605.5	48 11	СВ: 48 11	10.2
73	83552.0	-4597.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 10

Полная площадь =

0.1435 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
78	83527.4	-4628.0	318 43	СЗ: 41 17	20.8
77	83543.0	-4641.7	230 32	ЮЗ: 50 32	4.4
76	83540.2	-4645.1	319 54	СЗ: 40 6	37.3
75	83568.7	-4669.1	228 20	ЮЗ: 48 20	24.4
81	83552.5	-4687.3	137 16	ЮВ: 42 44	48.2
82	83517.1	-4654.6	138 18	ЮВ: 41 42	7.4
83	83511.6	-4649.7	139 54	ЮВ: 40 6	2.5
84	83509.7	-4648.1	48 38	СВ: 48 38	26.8
78	83527.4	-4628.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 11

Полная площадь =

0.1265 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
84	83509.7	-4648.1	319 54	СЗ: 40 6	2.5
83	83511.6	-4649.7	318 18	СЗ: 41 42	7.4
82	83517.1	-4654.6	317 16	СЗ: 42 44	48.2
81	83552.5	-4687.3	227 41	ЮЗ: 47 41	21.1
85	83538.3	-4702.9	139 40	ЮВ: 40 20	22.6
86	83521.1	-4688.3	138 55	ЮВ: 41 5	24.8
87	83502.4	-4672.0	50 43	СВ: 50 43	1.4
88	83503.3	-4670.9	137 44	ЮВ: 42 16	4.5
89	83500.0	-4667.9	50 36	СВ: 50 36	3.6
90	83502.3	-4665.1	140 30	ЮВ: 39 30	7.4
91	83496.6	-4660.4	49 27	СВ: 49 27	10.9
92	83503.7	-4652.1	323 45	СЗ: 36 15	1.9
93	83505.2	-4653.2	48 35	СВ: 48 35	6.8
84	83509.7	-4648.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 12

Полная площадь =

0,1427 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
85	83538.3	-4702.9	139 40	ЮВ: 40 20	22.6
86	83521.1	-4688.3	138 55	ЮВ: 41 5	24.8
87	83502.4	-4672.0	50 43	СВ: 50 43	1.4
88	83503.3	-4670.9	137 44	ЮВ: 42 16	4.5
89	83500.0	-4667.9	140 50	ЮВ: 39 10	3.5
94	83497.3	-4665.7	227 55	ЮЗ: 47 55	4.2
95	83494.5	-4668.8	138 49	ЮВ: 41 11	4.3
96	83491.3	-4666.0	229 41	ЮЗ: 49 41	21.6
97	83477.3	-4682.5	319 24	СЗ: 40 36	0.9
98	83478.0	-4683.1	316 20	СЗ: 43 40	3.0
99	83480.2	-4685.2	319 15	СЗ: 40 45	8.6
100	83486.7	-4690.8	319 29	СЗ: 40 31	13.5
101	83497.0	-4699.6	233 8	ЮЗ: 53 8	1.0
102	83496.4	-4700.4	322 8	СЗ: 37 52	5.7
103	83500.9	-4703.9	48 22	СВ: 48 22	1.2
104	83501.7	-4703.0	328 4	СЗ: 31 56	15.3
105	83514.7	-4711.1	327 60	СЗ: 32 0	13.2
106	83525.9	-4718.1	40 15	СВ: 40 15	19.7
107	83540.9	-4705.4	136 7	ЮВ: 43 53	3.6
85	83538.3	-4702.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 13

Полная площадь =

0.1248 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
105	83514.7	-4711.1	207 47	ЮЗ: 27 47	33.5
108	83485.1	-4726.7	150 54	ЮВ: 29 6	34.3
109	83455.1	-4710.0	49 21	СВ: 49 21	13.0
110	83463.6	-4700.1	50 12	СВ: 50 12	4.7
111	83466.6	-4696.5	50 30	СВ: 50 30	7.4
112	83471.3	-4690.8	48 58	СВ: 48 58	10.2
98	83478.0	-4683.1	316 20	СЗ: 43 40	3.0
99	83480.2	-4685.2	319 15	СЗ: 40 45	8.6
100	83486.7	-4690.8	319 29	СЗ: 40 31	13.5
101	83497.0	-4699.6	233 8	ЮЗ: 53 8	1.0
102	83496.4	-4700.4	322 8	СЗ: 37 52	5.7
103	83500.9	-4703.9	48 22	СВ: 48 22	1.2
104	83501.7	-4703.0	328 4	СЗ: 31 56	15.3
105	83514.7	-4711.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 14

Полная площадь = 0.0704 га

- в т.ч. :

площадь данной земли = 0.0700 га

площадь других земель = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
113	83444.9	-4700.2	319 20	СЗ: 40 40	9.4
114	83452.0	-4706.3	229 54	ЮЗ: 49 54	2.5
115	83450.4	-4708.2	317 25	СЗ: 42 35	5.0
116	83454.1	-4711.6	330 57	СЗ: 29 3	23.7
117	83474.8	-4723.1	250 31	ЮЗ: 70 31	17.4
118	83469.0	-4739.5	145 9	ЮВ: 34 51	48.1
119	83429.5	-4712.0	48 37	СВ: 48 37	11.2
120	83436.9	-4703.6	319 14	СЗ: 40 46	3.8
121	83439.8	-4706.1	49 10	СВ: 49 10	7.8
113	83444.9	-4700.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 15

Полная площадь =

0.1140 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол α /	Румб α /	Длина линии, м.
	X	Y			
155	83454.6	-4684.2	223 55	ЮЗ: 43 55	3.7
160	83451.9	-4686.8	227 53	ЮЗ: 47 53	7.0
161	83447.2	-4692.0	230 1	ЮЗ: 50 1	4.0
162	83444.6	-4695.1	228 14	ЮЗ: 48 14	3.8
163	83442.1	-4697.9	320 36	СЗ: 39 24	3.6
113	83444.9	-4700.2	229 10	ЮЗ: 49 10	7.8
121	83439.8	-4706.1	139 14	ЮВ: 40 46	3.8
120	83436.9	-4703.6	228 37	ЮЗ: 48 37	11.2
119	83429.5	-4712.0	238 49	ЮЗ: 58 49	4.4
164	83427.2	-4715.8	145 30	ЮВ: 34 30	23.7
165	83407.7	-4702.4	90 0	СВ: 90 0	4.2
166	83407.7	-4698.2	48 35	СВ: 48 35	19.2
167	83420.4	-4683.8	49 24	СВ: 49 24	22.1
157	83434.8	-4667.0	319 33	СЗ: 40 27	20.5
156	83450.4	-4680.3	317 7	СЗ: 42 53	5.7
155	83454.6	-4684.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 16

Полная площадь =

0.0555 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
146	83466.0	-4671.5	228 29	ЮЗ: 48 29	8.1
150	83460.6	-4677.6	320 12	СЗ: 39 48	3.9
151	83463.6	-4680.1	227 21	ЮЗ: 47 21	5.2
152	83460.1	-4683.9	139 46	ЮВ: 40 14	1.7
153	83458.8	-4682.8	228 14	ЮЗ: 48 14	3.8
154	83456.3	-4685.6	140 32	ЮВ: 39 28	2.2
155	83454.6	-4684.2	137 7	ЮВ: 42 53	5.7
156	83450.4	-4680.3	139 33	ЮВ: 40 27	20.5
157	83434.8	-4667.0	46 38	СВ: 46 38	2.5
158	83436.5	-4665.2	135 0	ЮВ: 45 0	3.3
159	83434.2	-4662.9	47 42	СВ: 47 42	16.5
149	83445.3	-4650.7	316 45	СЗ: 43 15	20.9
148	83460.5	-4665.0	228 22	ЮЗ: 48 22	1.2
147	83459.7	-4665.9	318 22	СЗ: 41 38	8.4
146	83466.0	-4671.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 17

Полная площадь =

0,0456 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
140	83477.2	-4660.2	317 7	СЗ: 42 53	1.9
143	83478.6	-4661.5	227 39	ЮЗ: 47 39	9.2
144	83472.4	-4668.3	139 38	ЮВ: 40 22	2.6
145	83470.4	-4666.6	228 5	ЮЗ: 48 5	6.6
146	83466.0	-4671.5	138 22	ЮВ: 41 38	8.4
147	83459.7	-4665.9	48 22	СВ: 48 22	1.2
148	83460.5	-4665.0	136 45	ЮВ: 43 15	20.9
149	83445.3	-4650.7	47 37	СВ: 47 37	13.9
141	83454.7	-4640.4	318 39	СЗ: 41 21	30.0
140	83477.2	-4660.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 18

Полная площадь =

0,0513 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
136	83466.3	-4627.2	317 18	СЗ: 42 42	21.1
135	83481.8	-4641.5	317 49	СЗ: 42 11	8.6
134	83488.2	-4647.3	228 26	ЮЗ: 48 26	7.1
137	83483.5	-4652.6	228 11	ЮЗ: 48 11	2.5
138	83481.8	-4654.5	314 60	СЗ: 45 0	0.3
139	83482.0	-4654.7	228 53	ЮЗ: 48 53	7.3
140	83477.2	-4660.2	138 39	ЮВ: 41 21	30.0
141	83454.7	-4640.4	48 1	СВ: 48 1	2.7
142	83456.5	-4638.4	48 49	СВ: 48 49	14.9
136	83466.3	-4627.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 19

Полная площадь =

0.0469 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
130	83477.2	-4615.7	316 44	СЗ: 43 16	2.3
124	83478.9	-4617.3	315 36	СЗ: 44 24	26.9
125	83498.1	-4636.1	316 20	СЗ: 43 40	3.0
126	83500.3	-4638.2	225 51	ЮЗ: 45 51	4.7
131	83497.0	-4641.6	137 52	ЮВ: 42 8	2.8
132	83494.9	-4639.7	227 52	ЮЗ: 47 52	2.8
133	83493.0	-4641.8	228 53	ЮЗ: 48 53	7.3
134	83488.2	-4647.3	137 49	ЮВ: 42 11	8.6
135	83481.8	-4641.5	137 18	ЮВ: 42 42	21.1
136	83466.3	-4627.2	46 32	СВ: 46 32	15.8
130	83477.2	-4615.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 20

Полная площадь =

0.1399 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
122	83535.0	-4596.1	135 10	ЮВ: 44 50	23.8
123	83518.1	-4579.3	224 7	ЮЗ: 44 7	54.6
124	83478.9	-4617.3	315 36	СЗ: 44 24	26.9
125	83498.1	-4636.1	316 20	СЗ: 43 40	3.0
126	83500.3	-4638.2	47 44	СВ: 47 44	5.9
127	83504.3	-4633.8	140 26	ЮВ: 39 34	3.0
128	83502.0	-4631.9	47 20	СВ: 47 20	6.9
129	83506.7	-4626.8	47 20	СВ: 47 20	41.8
122	83535.0	-4596.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 21

Полная площадь =

0.1655 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
123	83518.1	-4579.3	224 7	ЮЗ: 44 7	54.6
124	83478.9	-4617.3	136 44	ЮВ: 43 16	2.3
130	83477.2	-4615.7	135 35	ЮВ: 44 25	27.7
168	83457.4	-4596.3	44 56	СВ: 44 56	54.1
169	83495.7	-4558.1	316 35	СЗ: 43 25	30.8
123	83518.1	-4579.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 22

Полная площадь =

0.0445 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
168	83457.4	-4596.3	315 35	СЗ: 44 25	27.7
130	83477.2	-4615.7	226 32	ЮЗ: 46 32	15.8
136	83466.3	-4627.2	137 41	ЮВ: 42 19	16.6
170	83454.0	-4616.0	45 0	СВ: 45 0	0.6
171	83454.4	-4615.6	136 33	ЮВ: 43 27	7.9
172	83448.7	-4610.2	46 35	СВ: 46 35	7.7
173	83454.0	-4604.6	139 49	ЮВ: 40 11	5.9
174	83449.5	-4600.8	47 46	СВ: 47 46	8.8
175	83455.4	-4594.3	315 0	СЗ: 45 0	2.8
168	83457.4	-4596.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 23

Полная площадь =

0,0415 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
176	83436.8	-4613.6	319 30	СЗ: 40 30	6.3
177	83441.6	-4617.7	45 0	СВ: 45 0	3.4
178	83443.3	-4616.0	47 3	СВ: 47 3	7.9
172	83448.7	-4610.2	316 33	СЗ: 43 27	7.9
171	83454.4	-4615.6	225 0	ЮЗ: 45 0	0.6
170	83454.0	-4616.0	317 41	СЗ: 42 19	16.6
136	83466.3	-4627.2	228 49	ЮЗ: 48 49	14.9
142	83456.5	-4638.4	138 44	ЮВ: 41 16	31.5
179	83432.8	-4617.6	45 0	СВ: 45 0	5.7
176	83436.8	-4613.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 24

Полная площадь =

0,0379 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
179	83432.8	-4617.6	318 44	СЗ: 41 16	31.5
142	83456.5	-4638.4	228 1	ЮЗ: 48 1	2.7
141	83454.7	-4640.4	227 37	ЮЗ: 47 37	13.9
149	83445.3	-4650.7	135 59	ЮВ: 44 1	16.5
188	83433.4	-4639.2	138 57	ЮВ: 41 3	4.1
181	83430.3	-4636.5	48 18	СВ: 48 18	7.4
182	83435.2	-4631.0	48 1	СВ: 48 1	2.7
183	83437.0	-4629.0	47 29	СВ: 47 29	1.6
184	83438.1	-4627.8	137 37	ЮВ: 42 23	10.8
185	83430.1	-4620.5	47 3	СВ: 47 3	4.0
179	83432.8	-4617.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 25

Полная площадь =

0,0077 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
180	83427.4	-4633.9	318 7	СЗ: 41 53	3.9
181	83430.3	-4636.5	48 18	СВ: 48 18	7.4
182	83435.2	-4631.0	48 1	СВ: 48 1	2.7
183	83437.0	-4629.0	47 29	СВ: 47 29	1.6
184	83438.1	-4627.8	137 37	ЮВ: 42 23	10.8
185	83430.1	-4620.5	226 51	ЮЗ: 46 51	4.4
186	83427.1	-4623.7	317 20	СЗ: 42 40	6.9
187	83432.2	-4628.4	228 53	ЮЗ: 48 53	7.3
180	83427.4	-4633.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 26

Полная площадь =

0,0431 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
189	83413.8	-4643.8	46 10	СВ: 46 10	6.9
190	83418.6	-4638.8	318 39	СЗ: 41 21	3.3
191	83421.1	-4641.0	48 22	СВ: 48 22	2.4
192	83422.7	-4639.2	48 26	СВ: 48 26	7.1
180	83427.4	-4633.9	318 7	СЗ: 41 53	3.9
181	83430.3	-4636.5	318 57	СЗ: 41 3	4.1
188	83433.4	-4639.2	315 59	СЗ: 44 1	16.5
149	83445.3	-4650.7	227 42	ЮЗ: 47 42	16.5
159	83434.2	-4662.9	136 53	ЮВ: 43 7	27.9
189	83413.8	-4643.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 27

Полная площадь =

0,0756 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
195	83392.8	-4663.1	230 7	ЮЗ: 50 7	9.5
197	83386.7	-4670.4	318 49	СЗ: 41 11	5.3
198	83390.7	-4673.9	227 23	ЮЗ: 47 23	6.8
199	83386.1	-4678.9	141 20	ЮВ: 38 40	5.1
200	83382.1	-4675.7	228 39	ЮЗ: 48 39	6.7
201	83377.7	-4680.7	317 44	СЗ: 42 16	3.0
202	83379.9	-4682.7	318 39	СЗ: 41 21	6.7
203	83384.9	-4687.1	321 4	СЗ: 38 56	3.3
204	83387.5	-4689.2	36 52	СВ: 36 52	0.5
205	83387.9	-4688.9	320 12	СЗ: 39 48	3.9
206	83390.9	-4691.4	6 51	СВ: 6 51	2.5
207	83393.4	-4691.1	319 15	СЗ: 40 45	8.6
208	83399.9	-4696.7	323 51	СЗ: 36 9	9.7
165	83407.7	-4702.4	90 0	СВ: 90 0	4.2
166	83407.7	-4698.2	48 35	СВ: 48 35	19.2
167	83420.4	-4683.8	143 31	ЮВ: 36 29	29.6
194	83396.6	-4666.2	140 48	ЮВ: 39 12	4.9
195	83392.8	-4663.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 28

Полная площадь =

0.1237 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
202	83379.9	-4682.7	229 51	ЮЗ: 49 51	4.2
209	83377.2	-4685.9	138 1	ЮВ: 41 59	4.0
210	83374.2	-4683.2	227 57	ЮЗ: 47 57	15.1
211	83364.1	-4694.4	319 46	СЗ: 40 14	5.1
212	83368.0	-4697.7	318 33	СЗ: 41 27	8.0
213	83374.0	-4703.0	318 18	СЗ: 41 42	22.1
214	83390.5	-4717.7	301 16	СЗ: 58 44	6.6
215	83393.9	-4723.3	6 20	СВ: 6 20	2.7
216	83396.6	-4723.0	355 19	СЗ: 4 41	25.7
217	83422.2	-4725.1	61 44	СВ: 61 44	10.6
164	83427.2	-4715.8	145 30	ЮВ: 34 30	23.7
165	83407.7	-4702.4	143 51	ЮВ: 36 9	9.7
208	83399.9	-4696.7	139 15	ЮВ: 40 45	8.6
207	83393.4	-4691.1	186 51	ЮЗ: 6 51	2.5
206	83390.9	-4691.4	140 12	ЮВ: 39 48	3.9
205	83387.9	-4688.9	216 52	ЮЗ: 36 52	0.5
204	83387.5	-4689.2	141 4	ЮВ: 38 56	3.3
203	83384.9	-4687.1	138 39	ЮВ: 41 21	6.7
202	83379.9	-4682.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 29

Полная площадь =

0,0860 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
212	83368.0	-4697.7	228 59	ЮЗ: 48 59	6.1
218	83364.0	-4702.3	139 31	ЮВ: 40 29	5.4
219	83359.9	-4698.8	230 54	ЮЗ: 50 54	6.2
220	83356.0	-4703.6	318 22	СЗ: 41 38	3.6
221	83358.7	-4706.0	229 14	ЮЗ: 49 14	3.8
222	83356.2	-4708.9	136 20	ЮВ: 43 40	3.0
223	83354.0	-4706.8	230 12	ЮЗ: 50 12	10.2
224	83347.5	-4714.6	232 26	ЮЗ: 52 26	1.6
225	83346.5	-4715.9	318 49	СЗ: 41 11	8.5
226	83352.9	-4721.5	357 40	СЗ: 2 20	9.8
227	83362.7	-4721.9	338 6	СЗ: 21 54	20.4
228	83381.6	-4729.5	313 34	СЗ: 46 26	11.3
229	83389.4	-4737.7	72 39	СВ: 72 39	15.1
215	83393.9	-4723.3	121 16	ЮВ: 58 44	6.6
214	83390.5	-4717.7	138 18	ЮВ: 41 42	22.1
213	83374.0	-4703.0	138 33	ЮВ: 41 27	8.0
212	83368.0	-4697.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 30

Полная площадь =

0.1404 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
225	83346.5	-4715.9	318 49	СЗ: 41 11	8.5
226	83352.9	-4721.5	357 40	СЗ: 2 20	9.8
227	83362.7	-4721.9	338 6	СЗ: 21 54	20.4
228	83381.6	-4729.5	313 34	СЗ: 46 26	11.3
229	83389.4	-4737.7	247 41	ЮЗ: 67 41	27.1
230	83379.1	-4762.8	153 20	ЮВ: 26 40	24.5
231	83357.2	-4751.8	137 29	ЮВ: 42 31	19.5
232	83342.8	-4738.6	139 56	ЮВ: 40 4	8.2
233	83336.5	-4733.3	139 42	ЮВ: 40 18	6.0
234	83331.9	-4729.4	48 31	СВ: 48 31	19.6
235	83344.9	-4714.7	2 12	СВ: 2 12	2.6
224	83347.5	-4714.6	232 26	ЮЗ: 52 26	1.6
225	83346.5	-4715.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 31

· Полная площадь =

0.1888 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
234	83331.9	-4729.4	228 45	ЮЗ: 48 45	16.2
236	83321.2	-4741.6	319 46	СЗ: 40 14	1.7
237	83322.5	-4742.7	227 55	ЮЗ: 47 55	4.2
238	83319.7	-4745.8	228 26	ЮЗ: 48 26	27.1
239	83301.7	-4766.1	348 46	СЗ: 11 14	15.9
240	83317.3	-4769.2	349 2	СЗ: 10 58	54.7
241	83371.0	-4779.6	78 41	СВ: 78 41	3.1
242	83371.6	-4776.6	61 29	СВ: 61 29	15.7
230	83379.1	-4762.8	153 20	ЮВ: 26 40	24.5
231	83357.2	-4751.8	137 29	ЮВ: 42 31	19.5
232	83342.8	-4738.6	139 56	ЮВ: 40 4	8.2
233	83336.5	-4733.3	139 42	ЮВ: 40 18	6.0
234	83331.9	-4729.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 32

Полная площадь =

0,0462 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
267	83233.7	-4836.0	318 52	СЗ: 41 8	18.9
268	83247.9	-4848.4	226 58	ЮЗ: 46 58	4.1
269	83245.1	-4851.4	140 12	ЮВ: 39 48	0.8
270	83244.5	-4850.9	226 49	ЮЗ: 46 49	20.2
271	83230.7	-4865.6	135 0	ЮВ: 45 0	1.6
272	83229.6	-4864.5	136 34	ЮВ: 43 26	18.2
273	83216.4	-4852.0	47 41	СВ: 47 41	15.1
274	83226.6	-4840.8	326 19	СЗ: 33 41	2.2
275	83228.4	-4842.0	49 56	СВ: 49 56	5.7
276	83232.1	-4837.6	45 0	СВ: 45 0	2.3
267	83233.7	-4836.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 33

Полная площадь =

0,0416 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
267	83230.7	-4865.6	318 57	СЗ: 41 3	12.3
277	83240.0	-4873.7	232 8	ЮЗ: 52 8	1.1
278	83239.3	-4874.6	318 40	СЗ: 41 20	7.7
279	83245.1	-4879.7	320 12	СЗ: 39 48	0.8
280	83245.7	-4880.2	47 55	СВ: 47 55	12.5
281	83254.1	-4870.9	47 35	СВ: 47 35	7.9
282	83259.4	-4865.1	137 41	ЮВ: 42 19	7.6
283	83253.8	-4860.0	136 49	ЮВ: 43 11	8.9
284	83247.3	-4853.9	63 26	СВ: 63 26	0.2
285	83247.4	-4853.7	135 0	ЮВ: 45 0	3.3
269	83245.1	-4851.4	140 12	ЮВ: 39 48	0.8
270	83244.5	-4850.9	226 49	ЮЗ: 46 49	20.2
271	83230.7	-4865.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 34

Полная площадь =

0,0671 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
280	83245.7	-4880.2	47 55	СВ: 47 55	12.5
281	83254.1	-4870.9	47 35	СВ: 47 35	7.9
282	83259.4	-4865.1	46 47	СВ: 46 47	4.5
286	83262.5	-4861.8	317 19	СЗ: 42 41	20.9
287	83277.9	-4876.0	286 57	СЗ: 73 3	8.6
288	83280.4	-4884.2	223 48	ЮЗ: 43 48	20.2
289	83265.8	-4898.2	138 9	ЮВ: 41 51	27.0
280	83245.7	-4880.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 35

Полная площадь =

0.0527 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
289	83265.8	-4898.2	223 44	ЮЗ: 43 44	19.2
290	83251.9	-4911.5	139 16	ЮВ: 40 44	4.8
291	83248.3	-4908.4	139 28	ЮВ: 40 32	8.2
292	83242.1	-4903.1	139 48	ЮВ: 40 12	9.3
293	83235.0	-4897.1	225 0	ЮЗ: 45 0	0.4
294	83234.7	-4897.4	138 1	ЮВ: 41 59	4.0
295	83231.7	-4894.7	47 36	СВ: 47 36	6.2
296	83235.9	-4890.1	48 49	СВ: 48 49	1.1
297	83236.6	-4889.3	48 29	СВ: 48 29	12.8
279	83245.1	-4879.7	320 12	СЗ: 39 48	0.8
280	83245.7	-4880.2	318 9	СЗ: 41 51	27.0
289	83265.8	-4898.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 36

Полная площадь =

0.0500 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
295	83231.7	-4894.7	47 36	СВ: 47 36	6.2
296	83235.9	-4890.1	48 49	СВ: 48 49	1.1
297	83236.6	-4889.3	48 29	СВ: 48 29	12.8
279	83245.1	-4879.7	138 40	ЮВ: 41 20	7.7
278	83239.3	-4874.6	52 8	СВ: 52 8	1.1
277	83240.0	-4873.7	138 57	ЮВ: 41 3	12.3
271	83230.7	-4865.6	135 0	ЮВ: 45 0	1.6
272	83229.6	-4864.5	227 21	ЮЗ: 47 21	24.2
298	83213.2	-4882.3	224 60	ЮЗ: 44 60	1.1
2	83212.4	-4883.1	318 16	СЗ: 41 44	5.0
3	83216.1	-4886.4	45 0	СВ: 45 0	0.6
299	83216.5	-4886.0	319 29	СЗ: 40 31	7.2
300	83222.0	-4890.7	48 30	СВ: 48 30	3.5
301	83224.3	-4888.1	317 57	СЗ: 42 3	6.9
302	83229.4	-4892.7	318 59	СЗ: 41 1	3.0
295	83231.7	-4894.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 37

Полная площадь =

0.0505 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
303	83197.2	-4863.7	41 59	СВ: 41 59	21.5
304	83213.2	-4849.3	319 51	СЗ: 40 9	4.2
273	83216.4	-4852.0	316 34	СЗ: 43 26	18.2
272	83229.6	-4864.5	227 21	ЮЗ: 47 21	24.2
298	83213.2	-4882.3	135 0	ЮВ: 45 0	2.1
305	83211.7	-4880.8	46 20	СВ: 46 20	3.0
306	83213.8	-4878.6	137 44	ЮВ: 42 16	7.4
307	83208.3	-4873.6	136 51	ЮВ: 43 9	6.6
308	83203.5	-4869.1	225 0	ЮЗ: 45 0	0.6
309	83203.1	-4869.5	135 0	ЮВ: 45 0	3.4
310	83200.7	-4867.1	135 50	ЮВ: 44 10	4.9
303	83197.2	-4863.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 38

Полная площадь =

0.0403 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
311	83278.4	-4912.7	320 12	СЗ: 39 48	10.9
312	83286.8	-4919.7	317 55	СЗ: 42 5	8.4
313	83293.0	-4925.3	316 58	СЗ: 43 2	2.1
314	83294.5	-4926.7	228 57	ЮЗ: 48 57	20.6
315	83281.0	-4942.2	138 30	ЮВ: 41 30	10.4
316	83273.2	-4935.3	102 44	ЮВ: 77 16	15.0
317	83269.9	-4920.7	43 16	СВ: 43 16	11.7
311	83278.4	-4912.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 39

Полная площадь =

0.0666 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
311	83278.4	-4912.7	320 12	СЗ: 39 48	10.9
312	83286.8	-4919.7	317 55	СЗ: 42 5	8.4
313	83293.0	-4925.3	316 58	СЗ: 43 2	2.1
314	83294.5	-4926.7	228 57	ЮЗ: 48 57	20.6
315	83281.0	-4942.2	318 17	СЗ: 41 43	16.1
328	83293.0	-4952.9	45 47	СВ: 45 47	5.2
329	83296.6	-4949.2	317 10	СЗ: 42 50	5.6
330	83300.7	-4953.0	42 43	СВ: 42 43	1.8
331	83302.0	-4951.8	135 56	ЮВ: 44 4	4.3
332	83298.9	-4948.8	46 8	СВ: 46 8	10.7
333	83306.3	-4941.1	315 0	СЗ: 45 0	1.1
334	83307.1	-4941.9	48 49	СВ: 48 49	3.2
335	83309.2	-4939.5	135 0	ЮВ: 45 0	0.7
336	83308.7	-4939.0	51 36	СВ: 51 36	6.8
337	83312.9	-4933.7	139 55	ЮВ: 40 5	13.2
322	83302.8	-4925.2	139 48	ЮВ: 40 12	7.6
321	83297.0	-4920.3	52 36	СВ: 52 36	2.1
320	83298.3	-4918.6	137 55	ЮВ: 42 5	8.4
319	83292.1	-4913.0	146 59	ЮВ: 33 1	9.5
318	83284.1	-4907.8	220 41	ЮЗ: 40 41	7.5
311	83278.4	-4912.7			

Начало координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 40

Полная площадь =

0.0536 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
352	83323.2	-4947.9	212 28	ЮЗ: 32 28	3.9
353	83319.9	-4950.0	188 37	ЮЗ: 8 37	10.0
354	83310.0	-4951.5	226 4	ЮЗ: 46 4	7.6
355	83304.7	-4957.0	135 0	ЮВ: 45 0	5.7
330	83300.7	-4953.0	42 43	СВ: 42 43	1.8
331	83302.0	-4951.8	135 56	ЮВ: 44 4	4.3
332	83298.9	-4948.8	46 8	СВ: 46 8	10.7
333	83306.3	-4941.1	315 0	СЗ: 45 0	1.1
334	83307.1	-4941.9	48 49	СВ: 48 49	3.2
335	83309.2	-4939.5	135 0	ЮВ: 45 0	0.7
336	83308.7	-4939.0	51 36	СВ: 51 36	6.8
337	83312.9	-4933.7	28 11	СВ: 28 11	12.7
344	83324.1	-4927.7	63 15	СВ: 63 15	13.6
343	83330.2	-4915.6	334 11	СЗ: 25 49	6.9
345	83336.4	-4918.6	243 49	ЮЗ: 63 49	13.6
351	83330.4	-4930.8	261 52	ЮЗ: 81 52	4.9
350	83329.7	-4935.7	241 57	ЮЗ: 61 57	13.8
352	83323.2	-4947.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 41

Полная площадь =

0.0713 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
356	83301.8	-4960.0	309 48	СЗ: 50 12	11.7
357	83309.3	-4969.0	46 15	СВ: 46 15	6.5
358	83313.8	-4964.3	320 12	СЗ: 39 48	0.8
359	83314.4	-4964.8	50 15	СВ: 50 15	14.7
360	83323.8	-4953.5	322 8	СЗ: 37 52	3.4
361	83326.5	-4955.6	327 23	СЗ: 32 37	11.9
362	83336.5	-4962.0	57 12	СВ: 57 12	10.7
363	83342.3	-4953.0	57 48	СВ: 57 48	3.2
364	83344.0	-4950.3	329 14	СЗ: 30 46	4.9
365	83348.2	-4952.8	61 33	СВ: 61 33	13.6
366	83354.7	-4940.8	148 31	ЮВ: 31 29	11.5
347	83344.9	-4934.8	248 58	ЮЗ: 68 58	5.6
348	83342.9	-4940.0	172 18	ЮВ: 7 42	3.7
349	83339.2	-4939.5	158 12	ЮВ: 21 48	10.2
350	83329.7	-4935.7	241 57	ЮЗ: 61 57	13.8
352	83323.2	-4947.9	212 28	ЮЗ: 32 28	3.9
353	83319.9	-4950.0	188 37	ЮЗ: 8 37	10.0
354	83310.0	-4951.5	226 4	ЮЗ: 46 4	7.6
355	83304.7	-4957.0	225 58	ЮЗ: 45 58	4.2
356	83301.8	-4960.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 42

Полная площадь =

0.0692 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
392	83308.6	-4969.8	316 49	СЗ: 43 11	26.7
393	83328.1	-4988.1	43 2	СВ: 43 2	4.1
394	83331.1	-4985.3	317 44	СЗ: 42 16	3.0
395	83333.3	-4987.3	45 0	СВ: 45 0	0.6
377	83333.7	-4986.9	48 11	СВ: 48 11	5.1
378	83337.1	-4983.1	60 8	СВ: 60 8	17.9
369	83346.0	-4967.6	155 33	ЮВ: 24 27	1.2
370	83344.9	-4967.1	56 19	СВ: 56 19	0.7
371	83345.3	-4966.5	147 51	ЮВ: 32 9	4.1
372	83341.8	-4964.3	237 60	ЮЗ: 57 60	0.9
373	83341.3	-4965.1	147 9	ЮВ: 32 51	5.7
362	83336.5	-4962.0	147 23	ЮВ: 32 37	11.9
361	83326.5	-4955.6	142 8	ЮВ: 37 52	3.4
360	83323.8	-4953.5	230 15	ЮЗ: 50 15	14.7
359	83314.4	-4964.8	140 12	ЮВ: 39 48	0.8
358	83313.8	-4964.3	226 15	ЮЗ: 46 15	6.5
357	83309.3	-4969.0	228 49	ЮЗ: 48 49	1.1
392	83308.6	-4969.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 43

Полная площадь =

0.0725 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
377	83333.7	-4986.9	48 11	СВ: 48 11	5.1
378	83337.1	-4983.1	60 8	СВ: 60 8	17.9
369	83346.0	-4967.6	332 57	СЗ: 27 3	15.6
368	83359.9	-4974.7	338 12	СЗ: 21 48	2.7
367	83362.4	-4975.7	338 33	СЗ: 21 27	9.0
379	83370.8	-4979.0	245 13	ЮЗ: 65 13	2.9
380	83369.6	-4981.6	158 12	ЮВ: 21 48	1.1
381	83368.6	-4981.2	240 7	ЮЗ: 60 7	5.4
382	83365.9	-4985.9	153 26	ЮВ: 26 34	0.4
383	83365.5	-4985.7	239 34	ЮЗ: 59 34	7.3
384	83361.8	-4992.0	231 38	ЮЗ: 51 38	15.3
385	83352.3	-5004.0	137 17	ЮВ: 42 43	3.5
386	83349.7	-5001.6	142 36	ЮВ: 37 24	8.6
387	83342.9	-4996.4	137 7	ЮВ: 42 53	1.9
388	83341.5	-4995.1	226 7	ЮЗ: 46 7	3.6
389	83339.0	-4997.7	137 7	ЮВ: 42 53	7.6
390	83333.4	-4992.5	48 1	СВ: 48 1	4.0
391	83336.1	-4989.5	132 43	ЮВ: 47 17	3.5
377	83333.7	-4986.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 44

Полная площадь =

0.0327 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
367	83362.4	-4975.7	158 12	ЮВ: 21 48	2.7
368	83359.9	-4974.7	152 57	ЮВ: 27 3	15.6
369	83346.0	-4967.6	155 33	ЮВ: 24 27	1.2
370	83344.9	-4967.1	56 19	СВ: 56 19	0.7
371	83345.3	-4966.5	147 51	ЮВ: 32 9	4.1
372	83341.8	-4964.3	237 60	ЮЗ: 57 60	0.9
373	83341.3	-4965.1	147 9	ЮВ: 32 51	5.7
362	83336.5	-4962.0	57 12	СВ: 57 12	10.7
363	83342.3	-4953.0	57 48	СВ: 57 48	3.2
364	83344.0	-4950.3	329 14	СЗ: 30 46	4.9
365	83348.2	-4952.8	332 39	СЗ: 27 21	9.8
374	83356.9	-4957.3	239 50	ЮЗ: 59 50	5.0
375	83354.4	-4961.6	330 49	СЗ: 29 11	12.7
376	83365.5	-4967.8	248 34	ЮЗ: 68 34	8.5
367	83362.4	-4975.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 45

Полная площадь =

0.1293 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
385	83352.3	-5004.0	51 38	СВ: 51 38	15.3
384	83361.8	-4992.0	59 34	СВ: 59 34	7.3
383	83365.5	-4985.7	333 26	СЗ: 26 34	0.4
382	83365.9	-4985.9	60 7	СВ: 60 7	5.4
381	83368.6	-4981.2	338 12	СЗ: 21 48	1.1
380	83369.6	-4981.6	65 13	СВ: 65 13	2.9
379	83370.8	-4979.0	67 40	СВ: 67 40	6.1
396	83373.1	-4973.4	335 13	СЗ: 24 47	18.6
397	83390.0	-4981.2	335 28	СЗ: 24 32	5.1
398	83394.6	-4983.3	299 38	СЗ: 60 22	6.7
399	83397.9	-4989.1	270 51	СЗ: 89 9	6.8
400	83398.0	-4995.9	232 25	ЮЗ: 52 25	27.4
401	83381.3	-5017.6	139 24	ЮВ: 40 36	0.9
402	83380.6	-5017.0	228 12	ЮЗ: 48 12	8.9
403	83374.7	-5023.6	226 51	ЮЗ: 46 51	2.2
404	83373.2	-5025.2	138 57	ЮВ: 41 3	4.1
405	83370.1	-5022.5	137 50	ЮВ: 42 10	7.2
406	83364.8	-5017.7	53 37	СВ: 53 37	2.4
407	83366.2	-5015.8	136 44	ЮВ: 43 16	2.3
408	83364.5	-5014.2	139 24	ЮВ: 40 36	7.4
409	83358.9	-5009.4	140 43	ЮВ: 39 17	8.5
385	83352.3	-5004.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 46

Полная площадь =

0.1624 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
438	83403.8	-5050.0	40 55	СВ: 40 55	4.0
439	83406.8	-5047.4	315 0	СЗ: 45 0	0.7
440	83407.3	-5047.9	44 29	СВ: 44 29	7.8
441	83412.9	-5042.4	312 43	СЗ: 47 17	3.5
442	83415.3	-5045.0	40 21	СВ: 40 21	25.3
443	83434.6	-5028.6	136 34	ЮВ: 43 26	18.2
444	83421.4	-5016.1	139 16	ЮВ: 40 44	19.9
433	83406.3	-5003.1	139 4	ЮВ: 40 56	11.0
400	83398.0	-4995.9	232 25	ЮЗ: 52 25	27.4
401	83381.3	-5017.6	139 24	ЮВ: 40 36	0.9
402	83380.6	-5017.0	228 12	ЮЗ: 48 12	8.9
403	83374.7	-5023.6	317 23	СЗ: 42 37	6.8
445	83379.7	-5028.2	318 5	СЗ: 41 55	11.8
446	83388.5	-5036.1	318 11	СЗ: 41 49	7.6
447	83394.2	-5041.2	45 0	СВ: 45 0	0.6
448	83394.6	-5040.8	315 0	СЗ: 45 0	6.8
449	83399.4	-5045.6	315 0	СЗ: 45 0	6.2
438	83403.8	-5050.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 46

Полная площадь =

0.1624 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
438	83403.8	-5050.0	40 55	СВ: 40 55	4.0
439	83406.8	-5047.4	315 0	СЗ: 45 0	0.7
440	83407.3	-5047.9	44 29	СВ: 44 29	7.8
441	83412.9	-5042.4	312 43	СЗ: 47 17	3.5
442	83415.3	-5045.0	40 21	СВ: 40 21	25.3
443	83434.6	-5028.6	136 34	ЮВ: 43 26	18.2
444	83421.4	-5016.1	139 16	ЮВ: 40 44	19.9
433	83406.3	-5003.1	139 4	ЮВ: 40 56	11.0
400	83398.0	-4995.9	232 25	ЮЗ: 52 25	27.4
401	83381.3	-5017.6	139 24	ЮВ: 40 36	0.9
402	83380.6	-5017.0	228 12	ЮЗ: 48 12	8.9
403	83374.7	-5023.6	317 23	СЗ: 42 37	6.8
445	83379.7	-5028.2	318 5	СЗ: 41 55	11.8
446	83388.5	-5036.1	318 11	СЗ: 41 49	7.6
447	83394.2	-5041.2	45 0	СВ: 45 0	0.6
448	83394.6	-5040.8	315 0	СЗ: 45 0	6.8
449	83399.4	-5045.6	315 0	СЗ: 45 0	6.2
438	83403.8	-5050.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 47

Полная площадь = 0.2003 га

- в т.ч. :

площадь данной земли = 0.1999 га

площадь других земель = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
462	83496.0	-4969.7	238 41	ЮЗ: 58 41	14.0
463	83488.7	-4981.7	300 58	СЗ: 59 2	1.7
464	83489.6	-4983.2	230 43	ЮЗ: 50 43	9.9
465	83483.3	-4990.9	219 20	ЮЗ: 39 20	20.0
466	83467.8	-5003.6	217 57	ЮЗ: 37 57	15.0
467	83456.0	-5012.8	216 26	ЮЗ: 36 26	26.6
443	83434.6	-5028.6	136 34	ЮВ: 43 26	18.2
444	83421.4	-5016.1	44 4	СВ: 44 4	47.7
453	83455.7	-4982.9	66 42	СВ: 66 42	7.8
452	83458.8	-4975.7	155 13	ЮВ: 24 47	1.4
451	83457.5	-4975.1	65 9	СВ: 65 9	20.9
450	83466.3	-4956.1	335 24	СЗ: 24 36	32.7
462	83496.0	-4969.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 48

Полная площадь =

0.1788 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
450	83466.3	-4956.1	245 9	ЮЗ: 65 9	20.9
451	83457.5	-4975.1	335 13	СЗ: 24 47	1.4
452	83458.8	-4975.7	246 42	ЮЗ: 66 42	7.8
453	83455.7	-4982.9	224 4	ЮЗ: 44 4	47.7
444	83421.4	-5016.1	139 16	ЮВ: 40 44	19.9
433	83406.3	-5003.1	51 28	СВ: 51 28	40.8
434	83431.7	-4971.2	69 24	СВ: 69 24	29.3
435	83442.0	-4943.8	332 6	СЗ: 27 54	3.8
454	83445.4	-4945.6	296 34	СЗ: 63 26	0.4
455	83445.6	-4946.0	336 48	СЗ: 23 12	2.3
456	83447.7	-4946.9	62 14	СВ: 62 14	2.1
457	83448.7	-4945.0	335 7	СЗ: 24 53	7.6
458	83455.6	-4948.2	244 32	ЮЗ: 64 32	2.3
459	83454.6	-4950.3	333 50	СЗ: 26 10	6.4
460	83460.3	-4953.1	334 3	СЗ: 25 57	4.1
461	83464.0	-4954.9	332 27	СЗ: 27 33	2.6
450	83466.3	-4956.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 49

Полная площадь =

0.1667 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
427	83419.5	-4934.2	248 26	ЮЗ: 68 26	4.6
426	83417.8	-4938.5	153 26	ЮВ: 26 34	1.1
425	83416.8	-4938.0	247 16	ЮЗ: 67 16	18.1
424	83409.8	-4954.7	323 8	СЗ: 36 52	0.5
423	83410.2	-4955.0	241 8	ЮЗ: 61 8	32.3
398	83394.6	-4983.3	299 38	СЗ: 60 22	6.7
399	83397.9	-4989.1	270 51	СЗ: 89 9	6.8
400	83398.0	-4995.9	319 4	СЗ: 40 56	11.0
433	83406.3	-5003.1	51 28	СВ: 51 28	40.8
434	83431.7	-4971.2	69 24	СВ: 69 24	29.3
435	83442.0	-4943.8	69 18	СВ: 69 18	4.8
436	83443.7	-4939.3	160 5	ЮВ: 19 55	24.4
437	83420.8	-4931.0	247 53	ЮЗ: 67 53	3.5
427	83419.5	-4934.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 50

Полная площадь = 0.0596 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
413	83397.2	-4938.9	339 47	СЗ: 20 13	6.1
412	83402.9	-4941.0	248 53	ЮЗ: 68 53	4.7
411	83401.2	-4945.4	340 54	СЗ: 19 6	2.8
410	83403.8	-4946.3	248 26	ЮЗ: 68 26	37.5
397	83390.0	-4981.2	335 28	СЗ: 24 32	5.1
398	83394.6	-4983.3	61 8	СВ: 61 8	32.3
423	83410.2	-4955.0	143 8	ЮВ: 36 52	0.5
424	83409.8	-4954.7	67 16	СВ: 67 16	18.1
425	83416.8	-4938.0	333 26	СЗ: 26 34	1.1
426	83417.8	-4938.5	68 26	СВ: 68 26	4.6
427	83419.5	-4934.2	158 27	ЮВ: 21 33	8.7
428	83411.4	-4931.0	67 56	СВ: 67 56	4.0
429	83412.9	-4927.3	158 18	ЮВ: 21 42	10.0
430	83403.6	-4923.6	249 47	ЮЗ: 69 47	4.0
431	83402.2	-4927.4	153 26	ЮВ: 26 34	0.2
432	83402.0	-4927.3	247 31	ЮЗ: 67 31	12.6
413	83397.2	-4938.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 51

Полная площадь = 0.0750 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
396	83373.1	-4973.4	335 13	СЗ: 24 47	18.6
397	83390.0	-4981.2	68 26	СВ: 68 26	37.5
410	83403.8	-4946.3	160 54	ЮВ: 19 6	2.8
411	83401.2	-4945.4	68 53	СВ: 68 53	4.7
412	83402.9	-4941.0	159 47	ЮВ: 20 13	6.1
413	83397.2	-4938.9	160 40	ЮВ: 19 20	6.0
414	83391.5	-4936.9	160 1	ЮВ: 19 59	3.5
415	83388.2	-4935.7	249 50	ЮЗ: 69 50	5.2
416	83386.4	-4940.6	247 56	ЮЗ: 67 56	35.4
396	83373.1	-4973.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 52

Площадь = 0.0313 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
417	83379.0	-4944.3	67 51	СВ: 67 51	18.0
418	83385.8	-4927.6	159 2	ЮВ: 20 58	25.7
419	83361.8	-4918.4	248 18	ЮЗ: 68 18	10.5
420	83357.9	-4928.2	338 25	СЗ: 21 35	20.1
421	83376.6	-4935.6	249 5	ЮЗ: 69 5	7.3
422	83374.0	-4942.4	339 12	СЗ: 20 48	5.3
417	83379.0	-4944.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 53

Полная площадь = 0.0594 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
345	83336.4	-4918.6	154 11	ЮВ: 25 49	6.9
343	83330.2	-4915.6	64 28	СВ: 64 28	10.0
342	83334.5	-4906.6	333 26	СЗ: 26 34	1.3
341	83335.7	-4907.2	64 8	СВ: 64 8	7.3
340	83338.9	-4900.6	333 51	СЗ: 26 9	18.2
346	83355.2	-4908.6	248 32	ЮЗ: 68 32	28.2
347	83344.9	-4934.8	248 58	ЮЗ: 68 58	5.6
348	83342.9	-4940.0	172 18	ЮВ: 7 42	3.7
349	83339.2	-4939.5	158 12	ЮВ: 21 48	10.2
350	83329.7	-4935.7	81 52	СВ: 81 52	4.9
351	83330.4	-4930.8	63 49	СВ: 63 49	13.6
345	83336.4	-4918.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 54

Полная площадь = 0.0732 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
337	83312.9	-4933.7	139 55	ЮВ: 40 5	13.2
322	83302.8	-4925.2	60 23	СВ: 60 23	21.0
323	83313.2	-4906.9	65 43	СВ: 65 43	12.4
324	83318.3	-4895.6	64 26	СВ: 64 26	2.5
325	83319.4	-4893.3	334 54	СЗ: 25 6	12.3
338	83330.5	-4898.5	63 26	СВ: 63 26	2.0
339	83331.4	-4896.7	332 32	СЗ: 27 28	8.5
340	83338.9	-4900.6	244 8	ЮЗ: 64 8	7.3
341	83335.7	-4907.2	153 26	ЮВ: 26 34	1.3
342	83334.5	-4906.6	244 28	ЮЗ: 64 28	10.0
343	83330.2	-4915.6	243 15	ЮЗ: 63 15	13.6
344	83324.1	-4927.7	208 11	ЮЗ: 28 11	12.7
337	83312.9	-4933.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 55

Полная площадь = 0.0609 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
318	83284.1	-4907.8	326 59	СЗ: 33 1	9.5
319	83292.1	-4913.0	317 55	СЗ: 42 5	8.4
320	83298.3	-4918.6	232 36	ЮЗ: 52 36	2.1
321	83297.0	-4920.3	319 48	СЗ: 40 12	7.6
322	83302.8	-4925.2	60 23	СВ: 60 23	21.0
323	83313.2	-4906.9	65 43	СВ: 65 43	12.4
324	83318.3	-4895.6	64 26	СВ: 64 26	2.5
325	83319.4	-4893.3	155 9	ЮВ: 24 51	6.0
326	83314.0	-4890.8	187 26	ЮЗ: 7 26	13.9
327	83300.2	-4892.6	223 21	ЮЗ: 43 21	22.1
318	83284.1	-4907.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 56

Полная площадь = 0.0970 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
255	83423.0	-4881.3	343 58	СЗ: 16 2	27.9
471	83449.8	-4889.0	340 12	СЗ: 19 48	8.0
472	83457.3	-4891.7	75 58	СВ: 75 58	0.4
473	83457.4	-4891.3	342 18	СЗ: 17 42	4.9
474	83462.1	-4892.8	254 13	ЮЗ: 74 13	23.9
475	83455.6	-4915.8	163 16	ЮВ: 16 44	40.6
256	83416.7	-4904.1	74 33	СВ: 74 33	23.7
255	83423.0	-4881.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 57

Полная площадь =

0.0910 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
253	83428.1	-4857.1	337 24	СЗ: 22 36	27.8
476	83453.8	-4867.8	337 58	СЗ: 22 2	4.5
477	83458.0	-4869.5	337 27	СЗ: 22 33	7.0
478	83464.5	-4872.2	338 50	СЗ: 21 10	3.3
479	83467.6	-4873.4	254 21	ЮЗ: 74 21	5.2
480	83466.2	-4878.4	254 6	ЮЗ: 74 6	15.0
474	83462.1	-4892.8	162 18	ЮВ: 17 42	4.9
473	83457.4	-4891.3	255 58	ЮЗ: 75 58	0.4
472	83457.3	-4891.7	160 12	ЮВ: 19 48	8.0
471	83449.8	-4889.0	163 58	ЮВ: 16 2	27.9
255	83423.0	-4881.3	74 38	СВ: 74 38	21.9
254	83428.8	-4860.2	102 43	ЮВ: 77 17	3.2
253	83428.1	-4857.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 58

Полная площадь =

0.0927 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
251	83430.9	-4836.6	258 30	ЮЗ: 78 30	17.6
252	83427.4	-4853.8	281 59	СЗ: 78 1	3.4
253	83428.1	-4857.1	337 24	СЗ: 22 36	27.8
476	83453.8	-4867.8	337 58	СЗ: 22 2	4.5
477	83458.0	-4869.5	337 27	СЗ: 22 33	7.0
478	83464.5	-4872.2	69 9	СВ: 69 9	4.5
481	83466.1	-4868.0	69 30	СВ: 69 30	10.6
482	83469.8	-4858.1	340 38	СЗ: 19 22	3.9
483	83473.5	-4859.4	70 14	СВ: 70 14	6.8
484	83475.8	-4853.0	161 7	ЮВ: 18 53	4.0
485	83472.0	-4851.7	160 54	ЮВ: 19 6	11.0
486	83461.6	-4848.1	70 1	СВ: 70 1	1.2
487	83462.0	-4847.0	160 10	ЮВ: 19 50	10.3
488	83452.3	-4843.5	162 46	ЮВ: 17 14	3.0
489	83449.4	-4842.6	255 58	ЮЗ: 75 58	0.4
490	83449.3	-4843.0	160 49	ЮВ: 19 11	19.5
251	83430.9	-4836.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 59

Полная площадь =

0.1330 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
249	83437.0	-4801.7	284 2	СЗ: 75 58	2.5
250	83437.6	-4804.1	258 21	ЮЗ: 78 21	33.2
251	83430.9	-4836.6	340 49	СЗ: 19 11	19.5
490	83449.3	-4843.0	75 58	СВ: 75 58	0.4
489	83449.4	-4842.6	342 46	СЗ: 17 14	3.0
488	83452.3	-4843.5	340 10	СЗ: 19 50	10.3
487	83462.0	-4847.0	250 1	ЮЗ: 70 1	1.2
486	83461.6	-4848.1	340 54	СЗ: 19 6	11.0
485	83472.0	-4851.7	341 7	СЗ: 18 53	4.0
484	83475.8	-4853.0	70 33	СВ: 70 33	17.7
491	83481.7	-4836.3	160 28	ЮВ: 19 32	3.3
492	83478.6	-4835.2	69 18	СВ: 69 18	4.8
493	83480.3	-4830.7	159 48	ЮВ: 20 12	11.3
494	83469.7	-4826.8	160 14	ЮВ: 19 46	16.3
495	83454.4	-4821.3	68 31	СВ: 68 31	10.1
496	83458.1	-4811.9	138 22	ЮВ: 41 38	3.6
497	83455.4	-4809.5	157 2	ЮВ: 22 58	20.0
249	83437.0	-4801.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 60

Полная площадь =

0.1457 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
513	83492.5	-4855.6	248 26	ЮЗ: 68 26	4.6
514	83490.8	-4859.9	248 20	ЮЗ: 68 20	23.6
507	83482.1	-4881.8	336 42	СЗ: 23 18	7.8
512	83489.3	-4884.9	337 25	СЗ: 22 35	12.2
511	83500.6	-4889.6	332 58	СЗ: 27 2	32.3
510	83529.4	-4904.3	38 5	СВ: 38 5	18.8
515	83544.2	-4892.7	131 27	ЮВ: 48 33	12.5
516	83535.9	-4883.3	225 48	ЮЗ: 45 48	10.0
517	83528.9	-4890.5	137 20	ЮВ: 42 40	6.9
518	83523.8	-4885.8	47 17	СВ: 47 17	10.6
519	83531.0	-4878.0	131 26	ЮВ: 48 34	14.8
520	83521.2	-4866.9	158 12	ЮВ: 21 48	24.2
521	83498.7	-4857.9	158 38	ЮВ: 21 22	2.5
522	83496.4	-4857.0	160 15	ЮВ: 19 45	4.1
513	83492.5	-4855.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 61

Полная площадь = 0.0920 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
507	83482.1	-4881.8	247 1	ЮЗ: 67 1	17.9
503	83475.1	-4898.3	338 12	СЗ: 21 48	4.3
502	83479.1	-4899.9	337 45	СЗ: 22 15	7.1
501	83485.7	-4902.6	335 23	СЗ: 24 37	19.7
500	83503.6	-4910.8	329 6	СЗ: 30 54	13.6
499	83515.3	-4917.8	311 11	СЗ: 48 49	2.1
508	83516.7	-4919.4	40 48	СВ: 40 48	19.3
509	83531.3	-4906.8	127 14	ЮВ: 52 46	3.1
510	83529.4	-4904.3	152 58	ЮВ: 27 2	32.3
511	83500.6	-4889.6	157 25	ЮВ: 22 35	12.2
512	83489.3	-4884.9	156 42	ЮВ: 23 18	7.8
507	83482.1	-4881.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 62

Полная площадь = 0.0736 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
498	83499.2	-4930.6	38 29	СВ: 38 29	20.6
499	83515.3	-4917.8	149 6	ЮВ: 30 54	13.6
500	83503.6	-4910.8	155 23	ЮВ: 24 37	19.7
501	83485.7	-4902.6	157 45	ЮВ: 22 15	7.1
502	83479.1	-4899.9	158 12	ЮВ: 21 48	4.3
503	83475.1	-4898.3	248 28	ЮЗ: 68 28	12.3
504	83470.6	-4909.7	338 26	СЗ: 21 34	4.6
505	83474.9	-4911.4	247 15	ЮЗ: 67 15	6.7
506	83472.3	-4917.6	334 12	СЗ: 25 48	29.9
498	83499.2	-4930.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 63

Площадь = 0,0015 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
264	83243.7	-4819.9	316 7	СЗ: 43 53	3.6
263	83246.3	-4822.4	226 0	ЮЗ: 46 0	4.0
262	83243.5	-4825.3	138 7	ЮВ: 41 53	3.9
566	83240.6	-4822.7	42 5	СВ: 42 5	4.2
264	83243.7	-4819.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 64

Площадь = 0,0026 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
556	83553.6	-4756.3	106 42	ЮВ: 73 18	5.2
557	83552.1	-4751.3	197 21	ЮЗ: 17 21	5.0
558	83547.3	-4752.8	288 47	СЗ: 71 13	5.3
559	83549.0	-4757.8	18 4	СВ: 18 4	4.8
556	83553.6	-4756.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 65

Площадь = 0,0016 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
560	83566.3	-4703.4	65 18	СВ: 65 18	5.5
561	83568.6	-4698.4	311 47	СЗ: 48 13	6.3
562	83572.8	-4703.1	182 39	ЮЗ: 2 39	6.5
560	83566.3	-4703.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 66

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
915	83601.3	-4778.0	49 5	СВ: 49 5	2.0
916	83602.6	-4776.5	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
917	83601.1	-4775.2	227 7	ЮЗ: 47 7	1.9
918	83599.8	-4776.6	316 58	СЗ: 43 2	2.1
915	83601.3	-4778.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 67

Площадь = 0.0008 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
927	83708.0	-4767.5	47 52	СВ: 47 52	2.8
928	83709.9	-4765.4	137 52	ЮВ: 42 8	2.8
929	83707.8	-4763.5	227 52	ЮЗ: 47 52	2.8
930	83705.9	-4765.6	317 52	СЗ: 42 8	2.8
927	83708.0	-4767.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 68

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
923	83714.3	-4795.8	49 5	СВ: 49 5	2.0
924	83715.6	-4794.3	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
925	83714.1	-4792.9	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
926	83712.8	-4794.4	316 58	СЗ: 43 2	2.1
923	83714.3	-4795.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 69

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
919	83664.1	-4836.6	49 5	СВ: 49 5	2.0
920	83665.4	-4835.1	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
921	83663.9	-4833.8	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
922	83662.6	-4835.3	319 5	СЗ: 40 55	2.0
919	83664.1	-4836.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 70

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
911	83627.5	-4833.7	49 5	СВ: 49 5	2.0
912	83628.8	-4832.2	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
913	83627.3	-4830.9	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
914	83626.0	-4832.4	319 5	СЗ: 40 55	2.0
911	83627.5	-4833.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 71

Площадь = 0.0008 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
907	83633.2	-4851.0	47 52	СВ: 47 52	2.8
908	83635.1	-4848.9	137 52	ЮВ: 42 8	2.8
909	83633.0	-4847.0	227 52	ЮЗ: 47 52	2.8
910	83631.1	-4849.1	317 52	СЗ: 42 8	2.8
907	83633.2	-4851.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 72

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
903	83617.0	-4876.6	49 5	СВ: 49 5	2.0
904	83618.3	-4875.1	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
905	83616.8	-4873.8	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
906	83615.5	-4875.3	319 5	СЗ: 40 55	2.0
903	83617.0	-4876.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 73

Площадь = 0.0043 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
899	83577.2	-4910.1	46 58	СВ: 46 58	2.1
900	83578.6	-4908.6	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
901	83577.1	-4907.3	226 58	ЮЗ: 46 58	2.1
902	83575.7	-4908.8	319 5	СЗ: 40 55	2.0
899	83577.2	-4910.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 74

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
895	83513.4	-4957.2	46 58	СВ: 46 58	2.1
896	83514.8	-4955.7	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
897	83513.3	-4954.4	226 58	ЮЗ: 46 58	2.1
898	83511.9	-4955.9	319 5	СЗ: 40 55	2.0
895	83513.4	-4957.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 75

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
891	83464.9	-5001.9	49 5	СВ: 49 5	2.0
892	83466.2	-5000.4	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
893	83464.7	-4999.0	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
894	83463.4	-5000.5	316 58	СЗ: 43 2	2.1
891	83464.9	-5001.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 76

Площадь = 0.0014 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
563	83404.1	-5052.6	160 28	ЮВ: 19 32	6.6
564	83397.9	-5050.4	296 9	СЗ: 63 51	6.1
565	83400.6	-5055.9	43 19	СВ: 43 19	4.8
563	83404.1	-5052.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 77

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
863	83374.8	-5031.4	46 58	СВ: 46 58	2.1
864	83376.2	-5029.9	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
865	83374.7	-5028.5	226 58	ЮЗ: 46 58	2.1
866	83373.3	-5030.0	316 58	СЗ: 43 2	2.1
863	83374.8	-5031.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 78

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
859	83353.9	-5013.3	49 5	СВ: 49 5	2.0
860	83355.2	-5011.8	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
861	83353.7	-5010.5	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
862	83352.4	-5012.0	319 5	СЗ: 40 55	2.0
859	83353.9	-5013.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 79

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
855	83328.3	-4990.5	49 5	СВ: 49 5	2.0
856	83329.6	-4989.0	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
857	83328.1	-4987.7	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
858	83326.8	-4989.2	319 5	СЗ: 40 55	2.0
855	83328.3	-4990.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 80

Площадь = 0.0008 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
883	83299.5	-4961.6	47 52	СВ: 47 52	2.8
884	83301.4	-4959.5	137 52	ЮВ: 42 8	2.8
885	83299.3	-4957.6	227 52	ЮЗ: 47 52	2.8
886	83297.4	-4959.7	317 52	СЗ: 42 8	2.8
883	83299.5	-4961.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 81

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
879	83276.0	-4939.6	47 7	СВ: 47 7	1.9
880	83277.3	-4938.2	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
881	83275.8	-4936.8	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
882	83274.5	-4938.3	319 5	СЗ: 40 55	2.0
879	83276.0	-4939.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 82

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
875	83248.8	-4915.0	49 5	СВ: 49 5	2.0
876	83250.1	-4913.5	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
877	83248.6	-4912.2	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
878	83247.3	-4913.7	319 5	СЗ: 40 55	2.0
875	83248.8	-4915.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 83

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
871	83225.7	-4894.1	46 58	СВ: 46 58	2.1
872	83227.1	-4892.6	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
873	83225.6	-4891.3	226 58	ЮЗ: 46 58	2.1
874	83224.2	-4892.8	319 5	СЗ: 40 55	2.0
871	83225.7	-4894.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 81

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
879	83276.0	-4939.6	47 7	СВ: 47 7	1.9
880	83277.3	-4938.2	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
881	83275.8	-4936.8	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
882	83274.5	-4938.3	319 5	СЗ: 40 55	2.0
879	83276.0	-4939.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 82

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
875	83248.8	-4915.0	49 5	СВ: 49 5	2.0
876	83250.1	-4913.5	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
877	83248.6	-4912.2	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
878	83247.3	-4913.7	319 5	СЗ: 40 55	2.0
875	83248.8	-4915.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 83

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
871	83225.7	-4894.1	46 58	СВ: 46 58	2.1
872	83227.1	-4892.6	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
873	83225.6	-4891.3	226 58	ЮЗ: 46 58	2.1
874	83224.2	-4892.8	319 5	СЗ: 40 55	2.0
871	83225.7	-4894.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 84

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
867	83196.5	-4868.4	47 7	СВ: 47 7	1.9
868	83197.8	-4867.0	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
869	83196.3	-4865.6	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
870	83195.0	-4867.1	319 5	СЗ: 40 55	2.0
867	83196.5	-4868.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 85

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
887	83242.0	-4821.9	49 5	СВ: 49 5	2.0
888	83243.3	-4820.4	136 58	ЮВ: 43 2	2.1
889	83241.8	-4819.0	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
890	83240.5	-4820.5	316 58	СЗ: 43 2	2.1
887	83242.0	-4821.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 86

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
931	83442.3	-4722.5	49 5	СВ: 49 5	2.0
932	83443.6	-4721.0	139 5	ЮВ: 40 55	2.0
933	83442.1	-4719.7	229 5	ЮЗ: 49 5	2.0
934	83440.8	-4721.2	319 5	СЗ: 40 55	2.0
931	83442.3	-4722.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя
в квартале № 03:24:021020; Участок № 87

Полная площадь = 0.7635 га
- в т.ч. :
площадь данной земли = 0.7580 га
площадь других земель = 0.0055 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
6	83400.1	-5057.5	39 26	СВ: 39 26	8.0
468	83406.3	-5052.4	39 26	СВ: 39 26	11.7
442	83415.3	-5045.0	40 21	СВ: 40 21	25.3
443	83434.6	-5028.6	36 26	СВ: 36 26	26.6
467	83456.0	-5012.8	37 57	СВ: 37 57	15.0
466	83467.8	-5003.6	39 20	СВ: 39 20	20.0
465	83483.3	-4990.9	50 43	СВ: 50 43	9.9
464	83489.6	-4983.2	43 18	СВ: 43 18	50.0
469	83526.0	-4948.9	40 7	СВ: 40 7	258.3
470	83723.5	-4782.5	33 53	СВ: 33 53	8.4
27	83730.5	-4777.8	315 0	СЗ: 45 0	8.5
26	83736.5	-4783.8	292 53	СЗ: 67 7	11.8
25	83741.1	-4794.7	222 49	ЮЗ: 42 49	9.3
24	83734.3	-4801.0	220 20	ЮЗ: 40 20	56.4
23	83691.3	-4837.5	214 6	ЮЗ: 34 6	22.8
22	83672.4	-4850.3	219 53	ЮЗ: 39 53	19.0
21	83657.8	-4862.5	132 43	ЮВ: 47 17	1.8
20	83656.6	-4861.2	214 41	ЮЗ: 34 41	20.9
19	83639.4	-4873.1	218 31	ЮЗ: 38 31	13.2
18	83629.1	-4881.3	333 26	СЗ: 26 34	0.2
17	83629.3	-4881.4	220 53	ЮЗ: 40 53	26.6
16	83609.2	-4898.8	220 45	ЮЗ: 40 45	23.9
15	83591.1	-4914.4	220 47	ЮЗ: 40 47	24.0
14	83572.9	-4930.1	220 53	ЮЗ: 40 53	33.5
13	83547.6	-4952.0	224 18	ЮЗ: 44 18	34.8

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
12	83522.7	-4976.3	135 0	ЮВ: 45 0	2.0
11	83521.3	-4974.9	220 20	ЮЗ: 40 20	11.3
10	83512.7	-4982.2	325 50	СЗ: 34 10	3.4
9	83515.5	-4984.1	220 43	ЮЗ: 40 43	134.3
8	83413.7	-5071.7	128 25	ЮВ: 51 35	7.4
7	83409.1	-5065.9	136 58	ЮВ: 43 2	12.3
6	83400.1	-5057.5			

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КВАРТАЛЕ № 05: 24. 01. 10. 20

№ участка	Землепользователь (землевладелец)	Адрес	Вид права (собственность, пользование, пожизненное наследуемое владение, временное пользование)	Наличие № госакта, дата решения Горисполкома	Площадь (га.)		Посторонние землепользо- ватели на территории предприятия
					По докум.	Фактич ески *	
34	Рогова Гузалия Рашидовна	ул Шарорская 12	пользование	бу документ		0,0671	VI-ДВ н 736637 г. Хабаровск 26.01.90
33	Фомин Иван Таврилович	ул Шарорская 14	пользование	бу документ		0,0416	VI-АЖ 504575 000 Кяхтинское Р/КА 3.10.80
32	Молорев Мухамат Павлович	Крематорийская 8	пользование	бу документ		0,0462	VI-АЖ 505430 000 Селемич Р/КА 6.02.81
57	Власов Сергей Анаторьевич	пер Шарорская 1-2	пользование	дозобот приватизация распр 2-11-98 от 09.03.93		0,0910	III-АЖ 719452 008 Селемич Р/КА 12.10.83
56	Мельников Сергей Николаевич	пер Шарорской 1-1	пользование	дозобот приватизация 28.12.92		0,0940	II-АЖ 525877 000 Селемич Р/КА 21.11.97
20	Малкин Павел Инокентьевич	ул Шарорская 2А	пользование	дозобот приватизация 10-12-10 31.08.92		0,1399	I-АЖ 586066 000 Селемич Р/КА 31.08.76

62	Степанов Евгений Вячеславович	пер Шоперский 3-1	пользобанке	Дорожка при баню проект 2-1-338 28.12.92	00436	III-АЖ 506649 ОБС Селекцион ПМК 8.09.80
61	Рудавит Иван Михайлович	пер Шоперский 3-2	пользобанке	Без гражданств	00920	III-АЖ 531483 ОБС Селекцион ПМК 04.12.78
60	Герман Иван Петрович	пер Шоперский 4	пользобанке	Дорожка выбег. зона рем. аг. м 15234. т. 01.4.98	01454	III-СНО N 730442 ОБС Селекцион проект Копировка 30.10.79
58	Федоров Владимир Николаевич	пер Шоперский 2-1	пользобанке	Без документа	00924	I-АЖ 664674 ОБС Селекцион ПМК 08.12.77
59	Зарев Данит Иванович	пер Шоперский 2-2	пользобанке	Дорожка проект проект 2-1-307 18.12.92	01330	I-АЖ 592766 ОБС Селекцион ПМК 02.12.76
7	Шкваров Евгений Михаил. Серафим	ул Шоперская 2А-1	пользобанке	Дорожка проект проект ам 24.08.93	00634	V-АЖ 521557 ОБС Селекцион ПМК 23.06.93
8	Волонин Олег Проконевич	ул Шоперская 2А-2	пользобанке	С. 80 N / проект N 303 22.10.93	00906	VII СТ 553272 ОБС Селекцион проект проект N 503 01.03.80

1	Капустов Иванов Владимирович	Шаргородская 15А	посев	посев	0.1560	И-К и 550624 Общ. Пентрукен Стон Гика Пенарпез 66А 3.07.80
5	ОАО Агропроммехмонтаж	ш Шаргородская 5	посев	посев	0.9666	семь гектаров 449
6	Автотракторно-ремонтное Селивановское РУФПС	ш Шаргородская	посев	посев	0.2404	семь гектаров 449
63	Буденновское	ш Шаргородская	7П - 2 амт		0.0015 0.0026	семь гектаров 449
64	Знаменское				0.0016 0.0004	семь гектаров 449
65	Краснодарское					
85						
86	Краснодарское	17П-110 - 2 зона			0.0004 0.0034	семь гектаров 449
2	Краснодарское	ГХ-163-164				

21	Брянская Автомоб Ильинична	Ильин	40 Красноармейская 2	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	01655	I-АК 61557 050 Сержантская ПМК 04.02.77
22	Саратов Автомоб Евгеновна	Девид	40 Красноармейская 2А-1	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00445	II-АК 53047 050 Сержантская ПМК 01.11.78
23	Борисов Автомоб Ангелина	Ильин	40 Красноармейская 2А-2	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00415	III-АК 62728 050 Сержантская ПМК 29.10.81
24	Калужина Автомоб Владимировна	Ильин	40 Красноармейская 2-4	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00826	накрытые ком
25	Вареев Автомоб Ангелина	Ильин	40 Красноармейская 2-3	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00431	I-БП 16151 050 Мухоморова ПМК 22.05.77
26	Кочичкина Татьяна Кривобок	Ильин	40 Красноармейская 2-2	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00044	IV-АК 52528 050 Сержантская ПМК 4-492 24.08.84
27	Землякова не установлена	Ильин	40 Красноармейская 2-1	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00849	
28	Шляпкина Валентина Ивановна	Ильин	40 Красноармейская 2	полужобане	Дорогой группы от 18.11.93	00856	II-АК 53525 050 Сержантская ПМК 17.12.80

28	Картенх-6 Никитин Арезуевич	Кордон	ул. Красноармейская 4-2	полужобане	от 1 полужобане	01237	I-AH 582470 002 Селенский PUKa 18.06.87
29	Сурельцов Григорий Викторович		ул. Красноармейская 4-1	полужобане	от 2 полужобане	00860	I-AH 705385 002 Селенский PUKa 19.04.78
30	Бакучков Сергей		ул. Красноармейская 6-2	полужобане	Дорожка помогать вн. раб. в СНХСБСНХ от 1993 4.08.95	01404	I-AH 530606 002 Селенский PUKa 06.10.78
31	Серебряков Антоний Петрович	Сирм	ул. Красноармейская 6-1	полужобане	от 2 полужобане	01888	I-AH 570082 002 Селенский PUKa 20.05.92
38	Назарова Ольга Георгиевна	Сирм	ул. Соколовская 2-4	полужобане	от 2 полужобане	00403	I-AH 573474 002 Селенский PUKa 1.10.79
39	Ускова Александра Павловна	Кордон	ул. Соколовская 2-3, 2	полужобане	Дорожка помогать вн. раб. в СНХСБСНХ от 1994 08.08.94	00666	II-AH 509746 002 Селенский PUKa 12.09.78
55	Думкова Анна Николавна	Сирм	ул. Соколовская 2-1	полужобане	Дорожка помогать вн. раб. в СНХСБСНХ от 1989 12.05.95	00609	I-AH 682036 002 Селенский PUKa 23.01.78

41	Мукашова Татьяна Николаевна	пер. Транспортный 6 Б	позволение	документы	0,0443	IV-АЖ 573030 ОБД Юминева ПУКА 16.08.80
42	Масинна Валентина Петровна	пер. Транспортный 6 А	позволение	Дорожная карта рецепт 17-1574 от 05.01.93	0,0692	IV-АЖ 540601 ОБД Саранск ПУКА 18.01.86
43	Карташев Владимир Николаевич	пер. Транспортный 6	позволение	документы	0,0725	I-АЖ 664317 ОБД Саранск ПУК 17.11.77
45	Закрезов Николай Степанович	пер. Транспортный 2	позволение	документы	0,1293	III-АЖ 565543 ОБД Саранск ПУКА 11.02.81
46	Антонов Евгений Иванович	пер. Транспортный А	позволение	св-во №1094 ре-м агит №101 от 31.03.94	0,1624	II-АЖ 531044 ОБД Саранск ПУКА 16.11.78
35	Сухойков Петр Андреевич	пер. Красноармейская 1	позволение	документы	0,0524	III-АЖ 555198 ОБД Саранск ПУКА 12.07.79
44	Землепобователь не установлен	ул. Шорская			0,0324	
36	Самойлов Николай Васильевич	пер. Красноармейский 3	позволение	св-во №840607 ре-м агит №386 от 25.11.94	0,0500	II-АЖ 542976 ОБД Саранск ПУКА 12.07.79
37	Максимова Надежда Николаевна	пер. Красноармейский 5	позволение	св-во + про-м на наследство №11-647 от 25.05.92	0,0505	II-АЖ 631498 ОБД Саранск ПУКА 17.07.79

47	Сokolov Николай Александрович	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 2	пользование	об-во ин наследования реестр №1-8-88 от 2.10.80	0,1999	II-АЖ 718710 ОБД Солехинского РПК 19.06.80
48	Ермаков Александр Николаевич	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 40	пользование	без документов	0,1488	II-АЖ 719129 ОБД Солехинского РПК 26.05.80
49	Тропин Александр Владимирович	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 6	пользование	без документов	0,1667	II-АЖ 678088 ОБД Солехинского РПК 28.05.82
50	Лазетных Евдокия Евгеньевна	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 6А	пользование	об-во о праве наследования РН 2-А-1354 от 11.10.93	0,0596	II-АЖ 509856 ОБД Солехинского РПК 16.10.78
51	Свищников Михаил Николаевич	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 6-2	пользование	без документов	0,0250	II-АЖ 509779 ОБД Солехинского РПК 12.09.78
53	Платонов Владимир Николаевич	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 10-1А	пользование	документ на оформление	0,0594	VI-АЖ 603498 ОБД Солехинского РПК 26.07.96
54	Платонова Надежда Кирилловна	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 10-2А	пользование	без документов	0,0232	IV-АЖ 548744 ОБД Солехинского РПК 30.12.80
40	Владимир Александр Александрович	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 10-2А	пользование	договор передачи земли в собственность гос. адм. №34 от 24.01.96	0,0536	IV-АЖ 540620 ОБД Солехинского РПК 21.01.86
3	Усачевское Игорье автоматическое предприятие	<i>[Signature]</i>	ш Шорерская 5	пользование	пост адм. №604 от 16.12.98 об-во №2853	1,7407	состав генеральный

* - заполняется после выноса проекта границ в натуре и проведения геодезических работ

Исполнитель работ _____
Председатель рай(гор)зема _____



" 5 / " 10 2000 г.

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

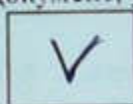
о факте использования земельного участка 06
на территории Селекцинского района _____

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Селекцинский РУРС

(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 671160 № дома 17
Населенный пункт Иркутск Телефон 92-023
Наименование улицы Ленина Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав



положение



(нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма государственное
Реестр РФ _____
Расчетный счет № 4050381040000000000 МФО 048143000
Банк РКБ «Иркутск»
Вышестоящая организация ГУ УРСиспользует в настоящее время земельный участок площадью 0,23 га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____

или

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью гарант связи

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка:
распоряжение (пост. реш.) № 1969 от 27/8 выдан 28 октября 1993г.
госакт № 309 от 27/8 1993 выдан 28/8 1993г.
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 - предъявителя декларации (физическое лицо):

И.И. Колесов

(Ф.И.О.)

И.И. Колесов

(Подпись)

26октября

200 г.



Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

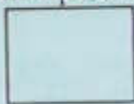
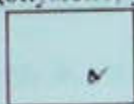
о факте использования земельного участка 86, 2
на территории Светлинского района

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Ютмное электросети
(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 671160 № дома _____
Населенный пункт Турквоорен Телефон _____
Наименование улицы Ждановская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:



устав

положение

(нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма интернет

Реестр РФ _____

Расчетный счет № 4070281039136000023 МФО К/С 30101810100000000797

Банк КБ "Сбербанк России" ОАО "Урал-Урал БНБ 0484 42797" ИНН 032301035

Вышестоящая организация АО "Буревестник"

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____

или

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью ЭЭП-110-20м ГХ-163-164

(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 - предъявителя декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О) _____ "20" октября 200_ г.
(Подпись)

М.П.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

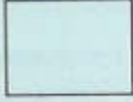
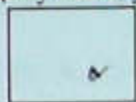
о факте использования земельного участка 86, 2
на территории Светлинского района

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Ютское предприятие
(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 071160 № дома _____
Населенный пункт Туссково-Юрское Телефон _____
Наименование улицы Железнодорожная Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:



устав положение (нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма акционерное общество

Реестр РФ _____

Расчетный счет № 40702810881360000023 МФО К/С 301018101000000797

Банк КБ "Сбербанк России" ОАО г. Улан-Удэ БИК 048842797 ИНН 022801035

Вышестоящая организация АО Бурятэнерго

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____

или

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью АЭП-110-20м ГХ-163-164

(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 - предъявителя декларации (физическое лицо):

_____ "20" октября 200_ г.

(Ф.И.О)

(Подпись)

М.П.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

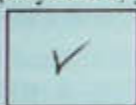
о факте использования земельного участка 63, 64, 65, 85
на территории Сельмшского района

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

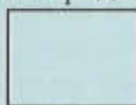
И.И.И. "Бухгалтерское предприятие"
(наименование юридического лица)

Реквизиты предъявителя декларации

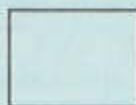
Почтовый индекс 641160 № дома 4
Населенный пункт Бухгалтерское Телефон 93-4-24
Наименование улицы Фердинандовская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:



устав



положение



(нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма Акционерное

Реестр РФ _____

Расчетный счет № 40402810021360004 МФО № 304018100000000005

Банк Сбербанк России № 24440318000901511048412494

Вышестоящая организация Фир. 20р. 40р.

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____

или

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью ВЭМ-10-20 кв.

ТП-2 кв.

(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 - предъявителя декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О)

Иванов И.И. "20" сентября 2000 г.
(Подпись)

М.П.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка 03 на территории Селенгинского района

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ: МУПТ Туриноозерское городское автотранспортное предприятие (наименование юридического лица)

Реквизиты предъявителя декларации

Form with fields for postal index (671162), address (Туриноозерск), phone (91503), and organizational details like 'Муниципальная' form.

использует в настоящее время земельный участок площадью 18,926 га. имеющий адресные ориентиры: наименование ул. Шароферская дом 5

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка: распоряжение (пост. реш.) № 604 от 16.12.98 выдан Сферомство на право безвозмездного пользования землей № 2853

- К декларации прилагаются: 1. Выкопировка с плана земель г. Туриноозерск 2. Справка о регистрации 3. Сферомство на право безвозмездного (постоянного) пользования землей

Руководитель организации - предъявитель декларации (физическое лицо): Л.А. Тимашев (Ф.И.О) 2009



ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка
на территории Селенгинского района

05

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

А.О. "Агротрансмехмонтаж"
(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 671160 № дома 5
 Населенный пункт Туринское Телефон 92-9-02
 Наименование улицы Шоферская Телефакс _____
 Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
устав	положение	(нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма акционерная
 Реестр РФ _____
 Расчетный счет № _____ МФО _____
 Банк _____
 Вышестоящая организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____
или
в районе, ограниченном ул. Шоферская ул. _____
с целью производственная база

(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 - предъявителя декларации (физическое лицо):
Зеленова Елена М.С. _____ 2009.
(Ф.И.О.)



Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 87
на территории Селькинского района

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

ООО "РЗ Холбоумангил"
(наименование юридического лица),

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 621100 № дома _____
Населенный пункт Троицкое Телефон _____
Наименование улицы _____ Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав положение (нужное отметить или добавить)

Организационно-правовая форма акционерная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № 4070280181340000037 МФО № 3010181010000000797
Банк КБ "Сбербанк России" ОПС БИК 044102797 или 0318008820
Вышестоящая организация АО Востсибурган

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. _____ дом _____
или _____

в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

с целью размещение хедг ГРАС - РЗ Холб.

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка:
распоряжение (пост. реш.) № 160 от 26.03.98 выдан Сол. агм
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Сб-60 №2778 26.03.98

- 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 - предъявителя декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О) (Подпись) " сентябрь 2000 г.



Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

СПРАВКА

г. Гусиноозерск

« 10 » сентября 2000г.

Квартал № 03:24:02:10:20

Выдана Бюро Технической инвентаризации (БТИ) г. Гусиноозерск о том, что при проведении инвентаризации городских земель в квартале № 03:24:02:10:20 не найдены землепользователи следующих земельных участков.

Шифр участка	Наименование землепользователя	Ф.И.О.	Паспортные данные	Документ, подтверждающий право собственности.
24	ул Краснокормеевская 2-1	Землепользователь не установлен		-
10	ул Свардзейская 4-2	Симоненко Владимир Дмитриевич		Доп. № 10607 от 24.12.92 р. 2113163
9	ул Свардзейская 6	Землепользователь не установлен		
13	ул Свардзейская 2-1	Мерашин Александр Иванович		Доп. № 10607 от 18.05.93. р. 1756
44	ул Шорерская	Землепользователь не установлен		

Начальник БТИ

С.И. Митляев

ПОКОНТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ 2

в квартале N 03:24:021020

Идентификатор блока (код блока и - номер угодья)	Название угодья	Наименование сегмента	Площадь, га
1	2	3	4
1/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0860
1/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0066
1 итого:			0.0926
2	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0037
3/1	АТП	Гусиноозерск	1.5017
3/2	Гараж	Гусиноозерск	0.1710
3/3	КН	Гусиноозерск	0.0078
3/4	Смотровая яма	Гусиноозерск	0.0042
3/5	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0095
3/6	Н	Гусиноозерск	0.0014
3/7	Смотровая яма	Гусиноозерск	0.0014
3/8	Н	Гусиноозерск	0.0032
3/9	КН	Гусиноозерск	0.0039
3/10	Свар.куз. цех	Гусиноозерск	0.0154
3/11	КН	Гусиноозерск	0.0113
3/12	Котельная	Гусиноозерск	0.0068
3/13	Н	Гусиноозерск	0.0031
3 итого:			1.7407
5/1	ОАО Агропроммехм	Гусиноозерск	0.8506
5/2	Дом 2КЖ	Гусиноозерск	0.0182
5/3	КН	Гусиноозерск	0.0067
5/4	Склад	Гусиноозерск	0.0168
5/5	Склад	Гусиноозерск	0.0031
5/6	Смотровая яма	Гусиноозерск	0.0026
5/7	Гараж	Гусиноозерск	0.0595
5/8	Котельная	Гусиноозерск	0.0050
5/9	КН	Гусиноозерск	0.0041
5 итого:			0.9666
6/1	Автобаза РУФПС	Гусиноозерск	0.1834
6/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0037
6/3	Н	Гусиноозерск	0.0014
6/4	Котельная	Гусиноозерск	0.0042
6/5	Гараж	Гусиноозерск	0.0480
6 итого:			0.2407
7/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0564
7/2	Дом	Гусиноозерск	0.0052
7/3	Н	Гусиноозерск	0.0021

1	2	3	4
7 итого:			0.0637
8/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0843
8/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0046
8/3	Н	Гусиноозерск	0.0017
8 итого:			0.0906
9/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1928
9/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0176
9 итого:			0.2104
10/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1366
10/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0051
10/3	Н	Гусиноозерск	0.0018
10 итого:			0.1435
11/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1194
11/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0051
11/3	Н	Гусиноозерск	0.0020
11 итого:			0.1265
12/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1298
12/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0067
12/3	Н	Гусиноозерск	0.0026
12/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0036
12 итого:			0.1427
13/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1129
13/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0061
13/3	Н	Гусиноозерск	0.0026
13/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0032
13 итого:			0.1248
14	Огород	Гусиноозерск	0.0700
15/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1017
15/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0053
15/3	Н	Гусиноозерск	0.0011
15/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0020
15/5	КН	Гусиноозерск	0.0039
15 итого:			0.1140
16/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0435
16/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0069
16/3	Н	Гусиноозерск	0.0021
16/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0030

1	2	3	4
16 итого:			0.0555
17/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0380
17/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0056
17/3	Н	Гусиноозерск	0.0020
17 итого:			0.0456
18/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0430
18/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0061
18/3	Н	Гусиноозерск	0.0022
18 итого:			0.0513
19/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0383
19/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0062
19/3	Н	Гусиноозерск	0.0024
19 итого:			0.0469
20/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1343
20/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0056
20 итого:			0.1399
21/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1602
21/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0053
21 итого:			0.1655
22/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0363
22/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0061
22/3	Н	Гусиноозерск	0.0021
22 итого:			0.0445
23/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0334
23/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0062
23/3	Н	Гусиноозерск	0.0019
23 итого:			0.0415
24/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0339
24/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0030
24/3	Н	Гусиноозерск	0.0010
24 итого:			0.0379
25/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0037
25/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0029
25/3	Н	Гусиноозерск	0.0011
25 итого:			0.0077

1	2	3	4
26/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0355
26/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0056
26/3	Н	Гусиноозерск	0.0020
26 итого:			0.0431
27/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0680
27/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0076
27 итого:			0.0756
28/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1161
28/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0054
28/3	Н	Гусиноозерск	0.0022
28 итого:			0.1237
29/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0785
29/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0049
29/3	Н	Гусиноозерск	0.0026
29 итого:			0.0860
30/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1291
30/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0050
30/3	Н	Гусиноозерск	0.0016
30/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0047
30 итого:			0.1404
31/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1761
31/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0050
31/3	Н	Гусиноозерск	0.0027
31/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0035
31/5	КН	Гусиноозерск	0.0015
31 итого:			0.1888
32/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0416
32/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0046
32 итого:			0.0462
33/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0356
33/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0060
33 итого:			0.0416
34/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0565
34/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0076
34/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0030
34 итого:			0.0671

1	2	3	4
35/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0434
35/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0068
35/3	КН	Гусиноозерск	0.0025
35 итого:			0.0527
36/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0413
36/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0064
36/3	КН	Гусиноозерск	0.0023
36 итого:			0.0500
37/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0415
37/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0069
37/3	КН	Гусиноозерск	0.0021
37 итого:			0.0505
38/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0362
38/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0041
38 итого:			0.0403
39/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0595
39/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0071
39 итого:			0.0666
40/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0442
40/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0094
40 итого:			0.0536
41/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0587
41/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0126
41 итого:			0.0713
42/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0646
42/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0046
42 итого:			0.0692
43/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0654
43/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0071
43 итого:			0.0725
44/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0229
44/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0061
44/3	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0037
44 итого:			0.0327

1	2	3	4
45/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1178
45/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0070
45/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0045
45 итого:			0.1293
46/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1448
46/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0120
46/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0056
46 итого:			0.1624
47/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1934
47/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0054
47/3	КН	Гусиноозерск	0.0011
47 итого:			0.1999
48/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1694
48/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0068
48/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0026
48 итого:			0.1788
49/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1632
49/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0035
49 итого:			0.1667
50/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0532
50/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0064
50 итого:			0.0596
51/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0642
51/2	Дом КЖ	Гусиноозерск	0.0057
51/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0019
51/4	КН	Гусиноозерск	0.0032
51 итого:			0.0750
52	Дет. сад	Гусиноозерск	0.0313
53/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0488
53/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0106
53 итого:			0.0594
54/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0616
54/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0062
54/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0054
54 итого:			0.0732

1	2	3	4
55/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0568
55/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0041
55 итого:			0.0609
56/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0856
56/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0059
56/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0055
56 итого:			0.0970
57/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0771
57/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0058
57/3	КН	Гусиноозерск	0.0081
57 итого:			0.0910
58/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0821
58/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0075
58/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0031
58 итого:			0.0927
59/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1200
59/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0075
59/3	КН	Гусиноозерск	0.0055
59 итого:			0.1330
60/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1334
60/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0091
60/3	КН	Гусиноозерск	0.0032
60 итого:			0.1457
61/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0868
61/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0052
61 итого:			0.0920
62/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0683
62/2	Дом Ж	Гусиноозерск	0.0053
62 итого:			0.0736
63	Трансформатор	Гусиноозерск	0.0015
64	Трансформатор	Гусиноозерск	0.0026
65	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0016
66	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
67	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0008
68	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004

1	2	3	4
69	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
70	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
71	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0008
72	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
73	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0043
74	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
75	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
76	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0014
77	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
78	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
79	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
80	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0008
81	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
82	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
83	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
84	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
85	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
86	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
87	Жел. дорога	Гусиноозерск	0.7580
88	Резерв	Гусиноозерск	3.1421
89	Двор	Гусиноозерск	0.1774
100	Дорога	Гусиноозерск	0.1089
101	Дорога	Гусиноозерск	0.2806
103	ул.Гвардейская	Гусиноозерск	0.2242
106	ул.Геологическая	Гусиноозерск	0.1043
107/1	пер.Красноарм.	Гусиноозерск	0.0184
107/2	пер.Красноарм.	Гусиноозерск	0.0084
107 итого:			0.0268
108	пер. Транспортный	Гусиноозерск	0.0923
109	ул. Шоферская	Гусиноозерск	0.7114
110	ул.Красноарм.	Гусиноозерск	0.2011
111	пер.Шоферской	Гусиноозерск	0.1518
ИТОГО по объекту:		Гусиноозерск	14.0593

А К Т КОНТРОЛЯ РАБОТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

г. Гусиноозерск

Республика Бурятия

Акт составлен по результатам контрольных полевых измерений, выполненных в квартале 03:24:021020 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
1	189	193	2,3	2,3	0,0
26	190	191	3,3	3,5	+0,2
26	190	189	6,9	7,0	+0,1
34	286	287	20,9	21,0	+0,1
43	390	391	4,0	4,0	0,0
45	406	407	2,4	2,3	-0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа по инвентаризации земель выполнена и отвечает требованиям нормативных документов

Акт составила

Директор



Бадьбурова Е.В.



Батоев Б.Б.


Итого в отчете пронумеровано девяносто один (91) лист.

В карман переплета вложено 2 схемы:

- 1 - схема границ землепользований квартала 03:24:021020
- 2 - исполнительный чертеж квартала 03:24:021020

1-й экз. - Райкомзему г.Гусиноозерск

2-й экз. - Госкомзему РБ

Отчет составила Бальбурова Е.В. / 

• 17 февраля 2001 года.

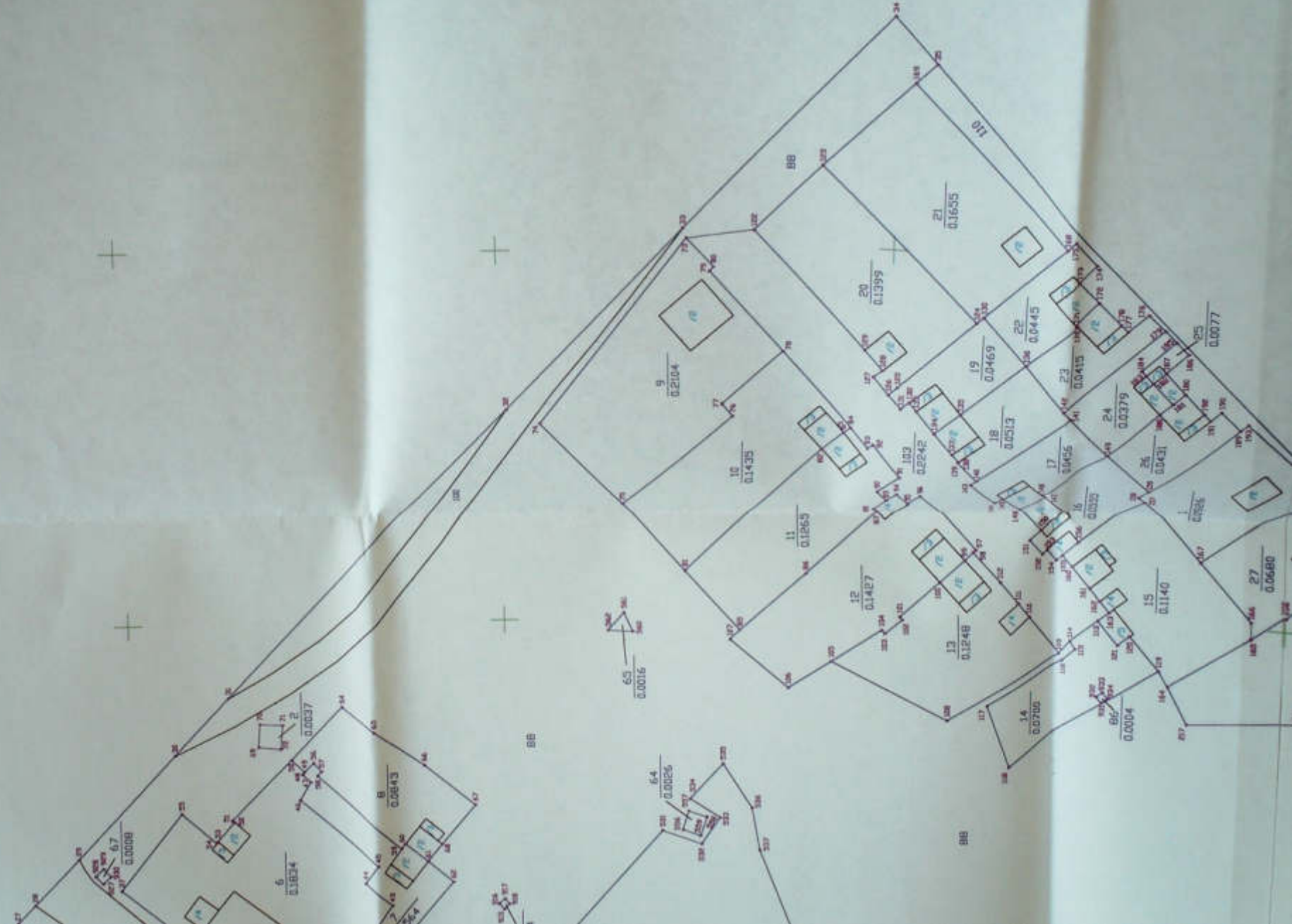
-46.00

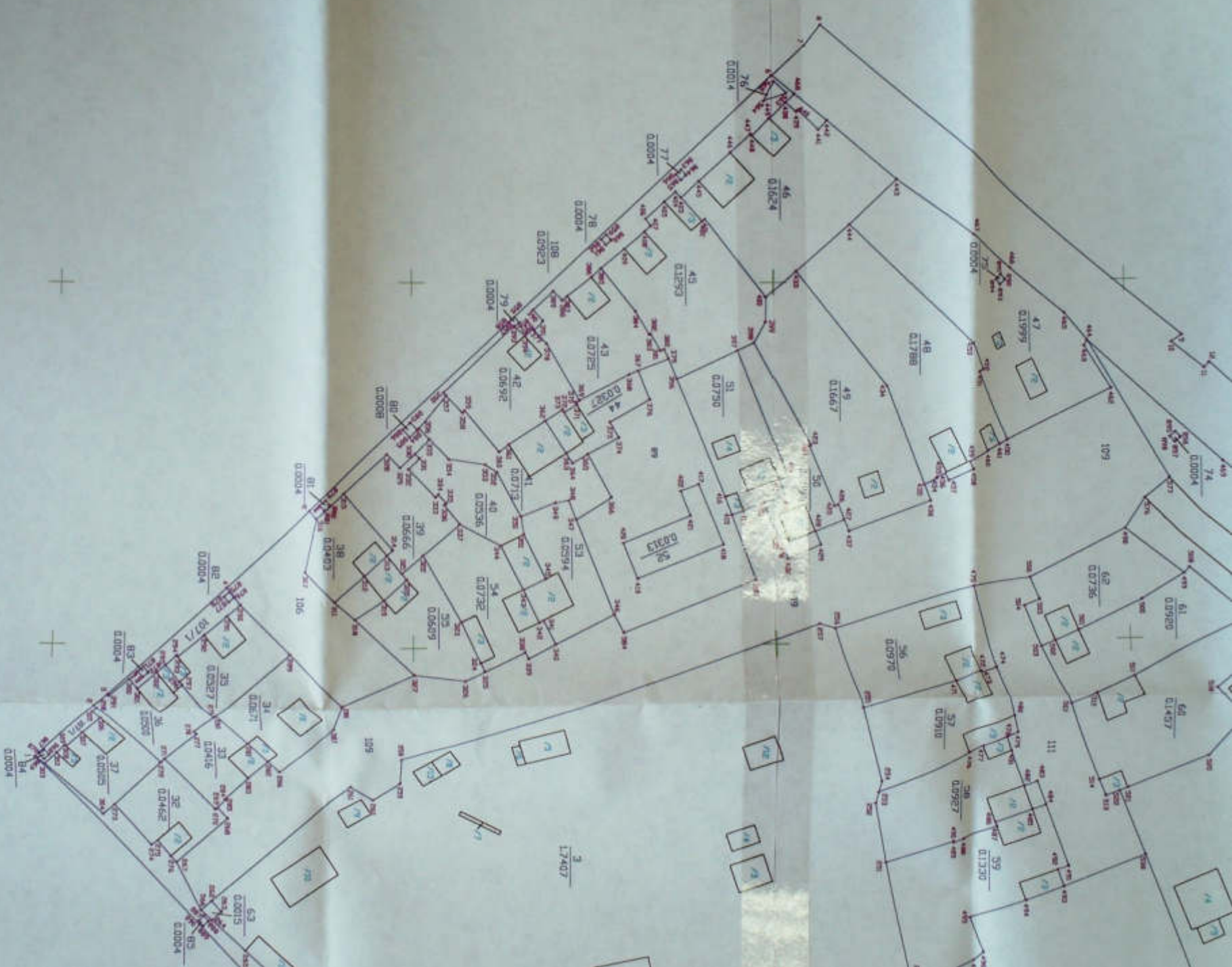
-47.00

83700

83600

83500






83300

83400

83300

83200

ООО «РЭЧЕНТ»					
Должность	подпись	ФИО			
Директор		Ворогов Б.В.			
Исполнитель		Волынцева Е.В.			
Исполнительный чертеж границ земельных участков и зданий в квартале № 0324-001000 г. Железнодорожный Дачный участок № 14.0593 га		Масштаб	Коп-во листов	Знак №	Дата
		1:1000	1	1	12.02.2001 г.

-5000

-4900

-5000

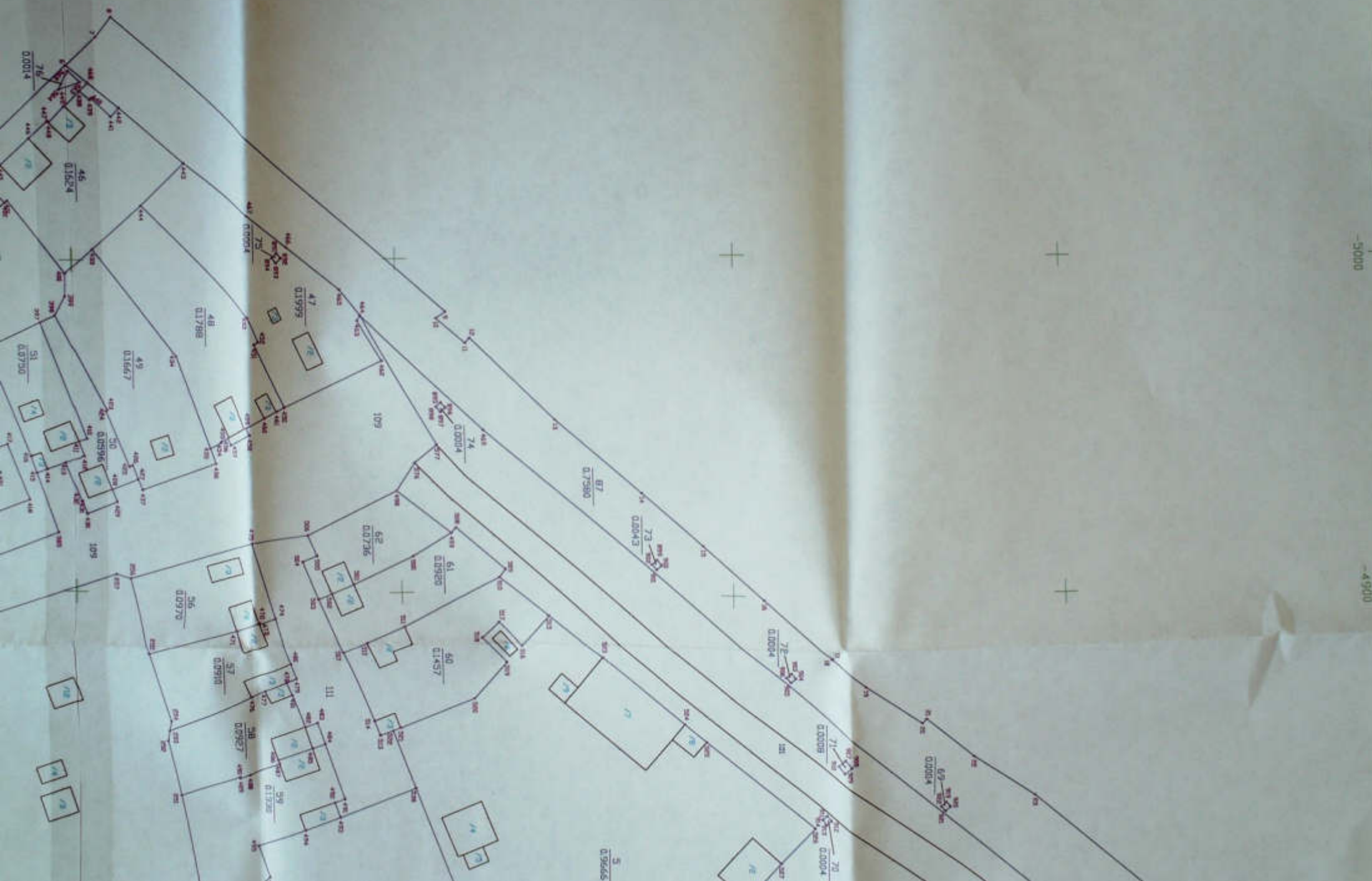
-4500

83700

83600

83500

83400



0.9665

0.0004

0.0004

0.0008

0.0004

0.0043

0.7590

0.0920

0.0736

0.1457

0.0910

0.0970

0.0927

0.1720

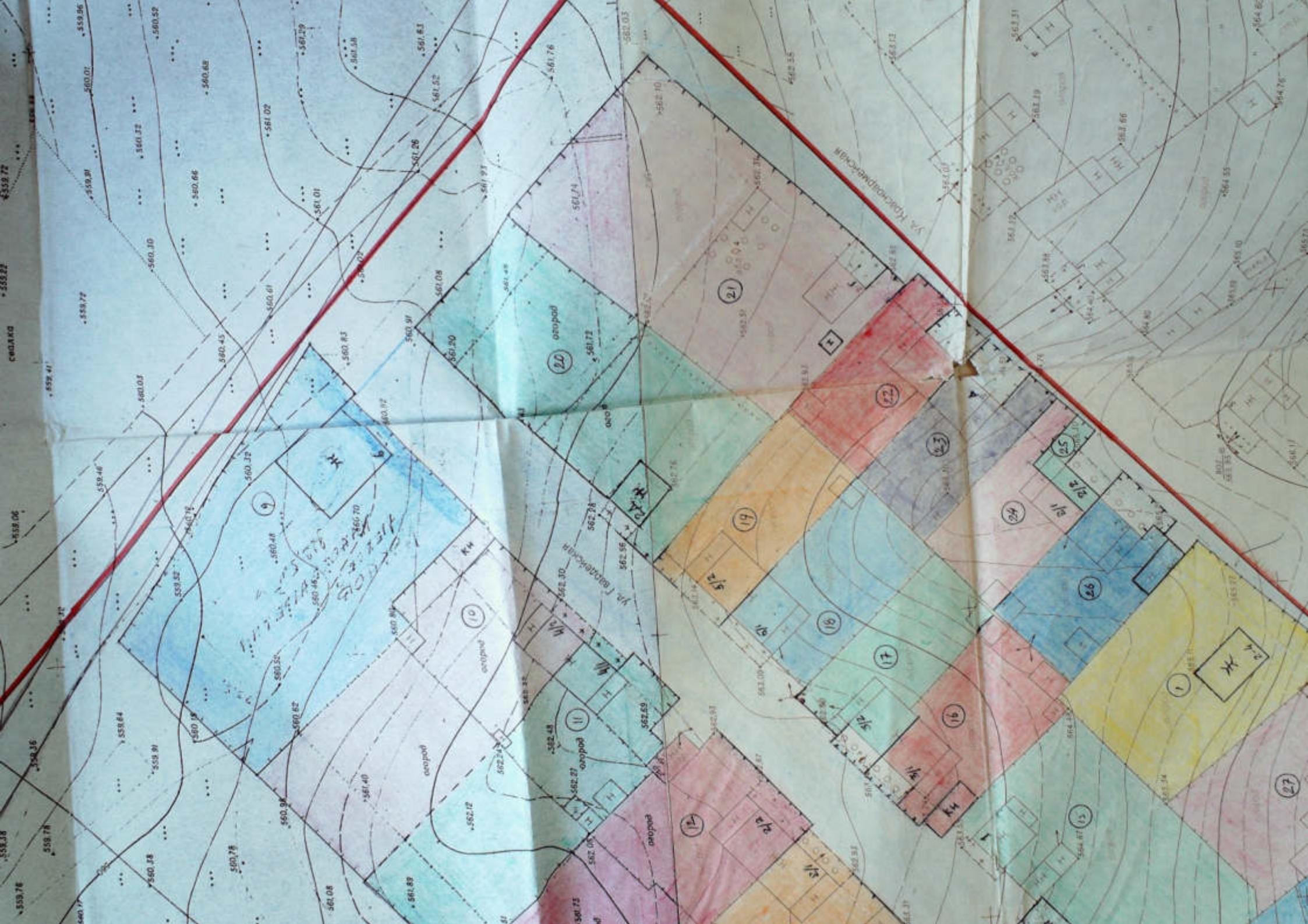
0.1788

0.1667

0.0750

0.1624

0.0004



Условные обозначения

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



Условные обозначения

- граница квартала
- граница участка земледельцев
- ① ② участки земледельцев и их номера
- земли общего пользования
- земли запаса, принадлежат сельской администрации
- координированные точки при инвентаризации







Сергун С.А.

СХЕМА

использований в
03, 04, 05, 10, 20

паль:

1-1-5-6, 9, 10

1-б-12

Д.Н.М. КОЛ-НО

Лит

10, 10

2000









3

59

18

60

61

62

57

56

49

50

52

53

41

42

44

48

15

Ул. Шопрекован

Ул. Шопрекован



схема

границ землепользований
в квартале № 03, 24, от. 0, 20
пгт.ноозерск Селенгинского района

Районный архитектор

Председатель райкомзема

Сергун С.А.



ООО «Ориент»

Инвентаризация земель г. Гусиноозерск
Селенгинского района

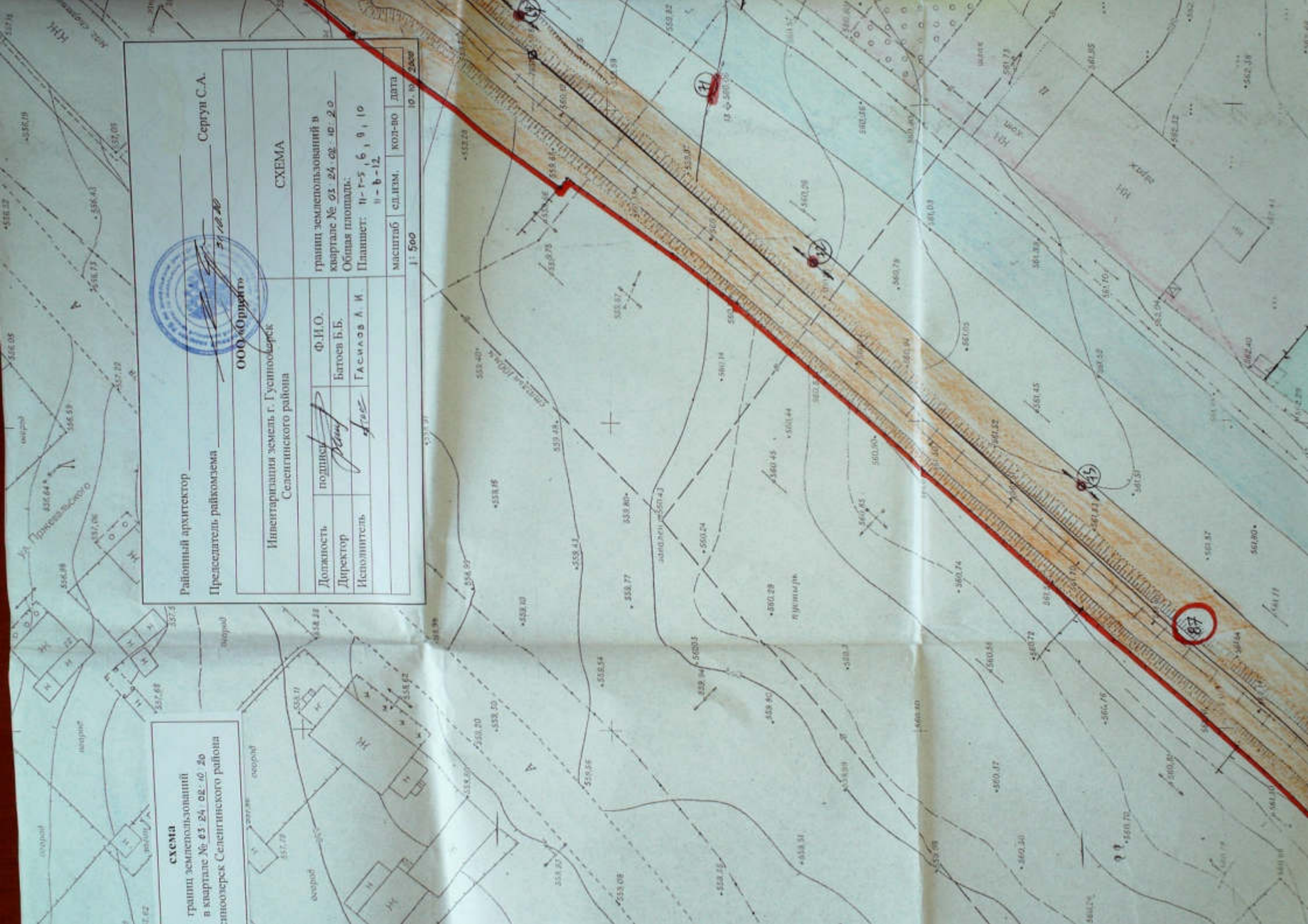
СХЕМА

границ землепользований в
квартале № 03, 24, от. 0, 20
Общая площадь:
Планимет: 11 - 1-5, 6, 8, 10
11 - б - 12.

Должность подписавший
Директор Батоев Б.Б.
Исполнитель Гасилов А. И.

масштаб ед.изм. кол-во дата

1: 500 10. 10. 2000





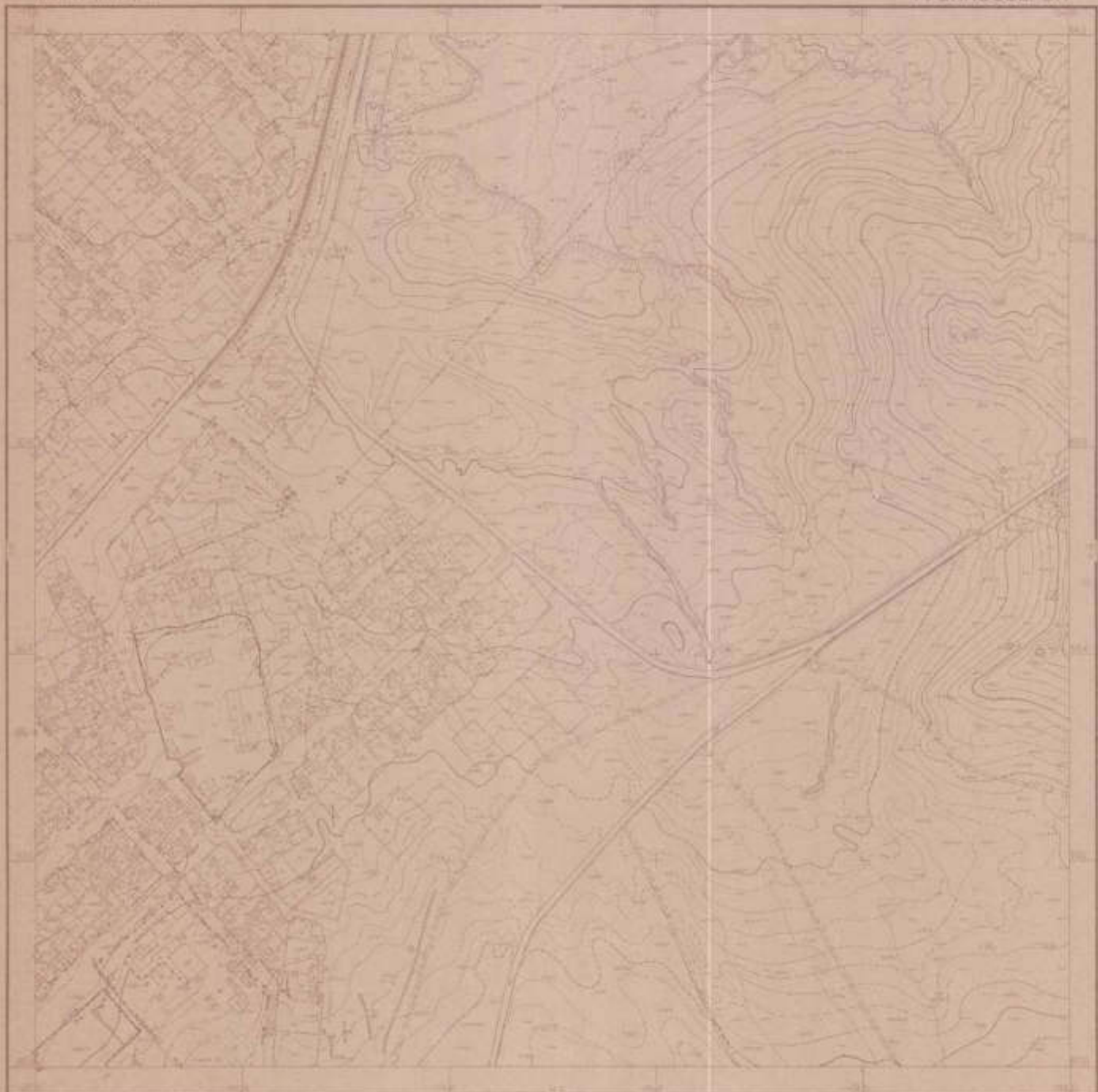


МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА ГОРОДА И РАЙОНА

ГОРОД. Безымянный район

II-Г

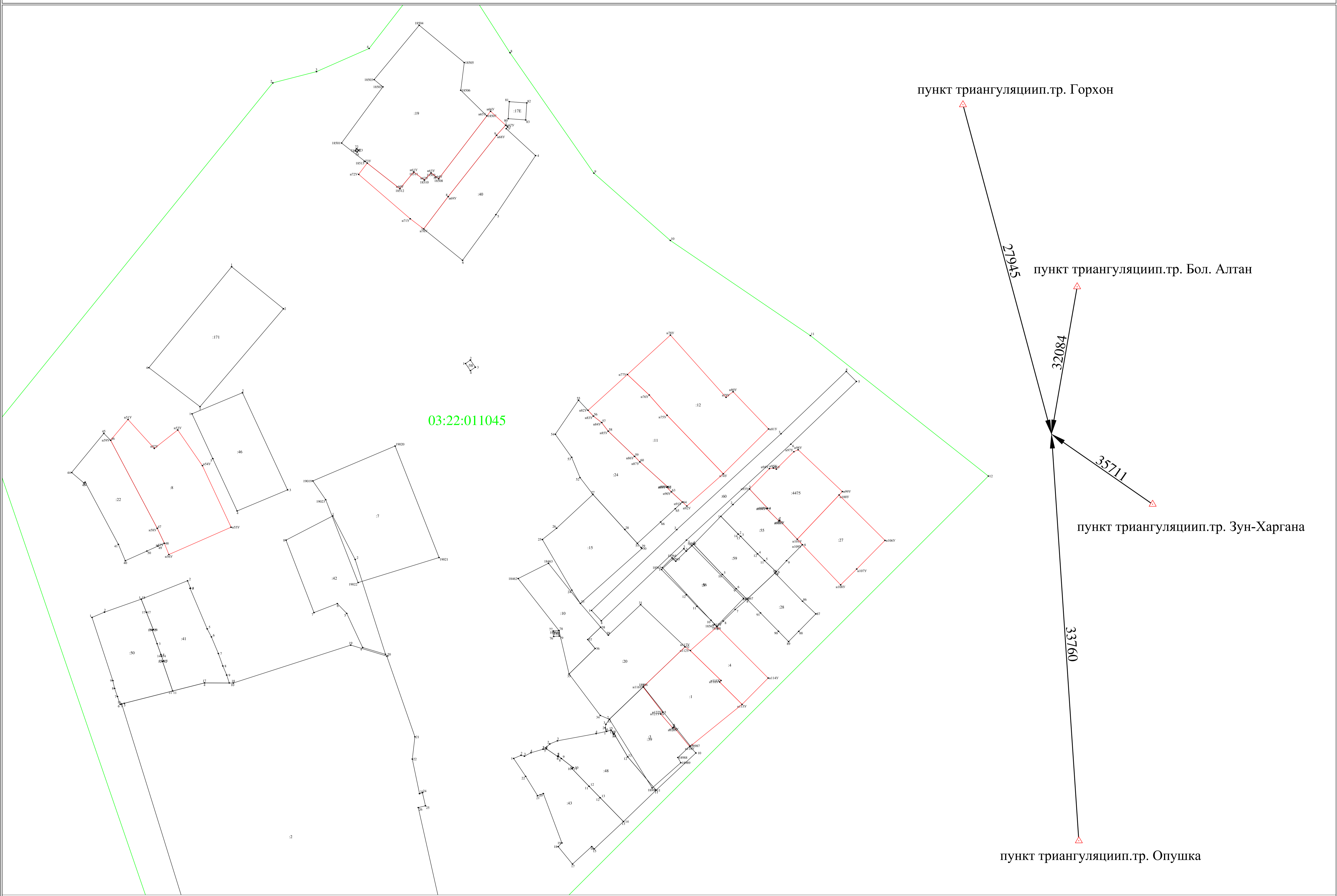
№ 4
ДЛЯ ВОЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
ГУСИНООЗЕРСКИЙ



1:2000
Гусиноозерский район
Гусиноозерский район

Гусиноозерский район
Гусиноозерский район
Гусиноозерский район

Схема геодезических построений



03:22:011045

пункт триангуляциип.тр. Горхон

пункт триангуляциип.тр. Бол. Алтан

пункт триангуляциип.тр. Зун-Харгана

пункт триангуляциип.тр. Опушка

27945

32084

33760