

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:22:011118

(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



1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>пункт триангуляции п.тр. Бол. Алтан</i>	2 кл.	498120,27	3300613,99	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
2	<i>пункт триангуляции п.тр. Горхон</i>	3 кл.	497467,35	3293166,82	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
3	<i>пункт триангуляции п.тр. Опушка</i>	3 кл.	494154,88	3307658,58	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
4	<i>пункт триангуляции п.тр. Зун-Харгана</i>	4 кл.	497237,71	3307399,29	<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
1	<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 03:22:000000:6041

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471607,57	3282129,16	471607,57	3282129,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	471605,92	3282131,27	471605,92	3282131,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
3	471603,00	3282134,57	471603,00	3282134,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	471597,87	3282140,31	471597,87	3282140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	471596,52	3282141,90	471596,52	3282141,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	471587,26	3282152,00	471587,26	3282152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	471571,95	3282138,03	471571,95	3282138,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	471571,41	3282137,61	471571,41	3282137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	471577,84	3282130,54	471577,84	3282130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	471584,40	3282123,57	471584,40	3282123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

11	471592,09	3282115,08	471592,09	3282115,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
12	471598,20	3282120,85	471598,20	3282120,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
13	471603,68	3282125,61	471603,68	3282125,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	471607,57	3282129,16	471607,57	3282129,16	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**

03:22:000000:6041

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
1	2	2,68	-	-
2	3	4,41	-	-
3	4	7,70	-	-
4	5	2,09	-	-
5	6	13,70	-	-
6	7	20,73	-	-
7	8	0,68	-	-
8	9	9,56	-	-
9	10	9,57	-	-
10	11	11,45	-	-
11	12	8,40	-	-
12	13	7,26	-	-
13	1	5,27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, г Гусиноозерск, ул Мичурина, уч 18

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	649±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	649
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011118:1**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	471571,08	3282136,28	471571,08	3282136,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
15	471602,58	3282165,24	471602,58	3282165,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
16	471580,53	3282196,55	471580,53	3282196,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$

17	471555,68	3282157,17	471555,68	3282157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
14	471571,08	3282136,28	471571,08	3282136,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$

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

03:22:011118:1

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
14	15	42,79	-	-
15	16	38,30	-	-
16	17	46,57	-	-
17	14	25,95	-	-

**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	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, г. Гусиноозерск, ул. Мичурина, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1560±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1560} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1560
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 03:22:011118:13

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	471671,35	3282057,95	471671,35	3282057,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	471669,35	3282059,86	471669,35	3282059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
20	471667,67	3282063,95	471667,67	3282063,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
21	471653,53	3282081,16	471653,53	3282081,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
22	471650,96	3282078,81	471650,96	3282078,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
23	471643,29	3282072,53	471643,29	3282072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
24	471639,56	3282077,07	471639,56	3282077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
25	471637,27	3282075,14	471637,27	3282075,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
26	471635,19	3282077,64	471635,19	3282077,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$

27	471631,12	3282074,25	471631,12	3282074,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
28	471630,15	3282073,39	471630,15	3282073,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
29	471628,17	3282071,61	471628,17	3282071,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
30	471639,41	3282057,92	471639,41	3282057,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
31	471651,40	3282042,41	471651,40	3282042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
32	471654,76	3282042,52	471654,76	3282042,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
18	471671,35	3282057,95	471671,35	3282057,95	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**

03:22:011118:13

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
18	19	2,77	-	-
19	20	4,42	-	-
20	21	22,27	-	-
21	22	3,48	-	-
22	23	9,91	-	-
23	24	5,88	-	-
24	25	2,99	-	-
25	26	3,25	-	-
26	27	5,30	-	-
27	28	1,30	-	-
28	29	2,66	-	-
29	30	17,71	-	-
30	31	19,60	-	-
31	32	3,36	-	-
32	18	22,66	-	-



33	471639,01	3282128,33	471639,01	3282128,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
34	471624,63	3282146,45	471624,63	3282146,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
35	471622,87	3282145,40	471622,87	3282145,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	471605,92	3282131,27	471605,92	3282131,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	471607,57	3282129,16	471607,57	3282129,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
36	471621,43	3282113,25	471621,43	3282113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
37	471637,30	3282126,98	471637,30	3282126,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
33	471639,01	3282128,33	471639,01	3282128,33	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**

03:22:011118:3

Обозначение части границы		Горизонтально с 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
33	34	23,13	-	-
34	35	2,05	-	-
35	2	22,07	-	-
2	1	2,68	-	-
1	36	21,10	-	-
36	37	20,98	-	-
37	33	2,18	-	-

**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	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, г. Гусиноозерск, ул. Мичурина, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	558±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	558
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011118:4**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	471679,80	3282055,76	471679,80	3282055,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$

39	471691,78	3282042,90	471691,78	3282042,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
40	471690,34	3282041,98	471690,34	3282041,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
41	471704,68	3282025,53	471704,68	3282025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
42	471722,31	3282040,67	471722,31	3282040,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
43	471706,92	3282057,78	471706,92	3282057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
44	471703,35	3282057,87	471703,35	3282057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
45	471701,60	3282056,91	471701,60	3282056,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
46	471699,98	3282058,61	471699,98	3282058,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
47	471695,91	3282054,84	471695,91	3282054,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
48	471687,67	3282063,21	471687,67	3282063,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
38	471679,80	3282055,76	471679,80	3282055,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$

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

03:22:011118:4

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
38	39	17,58	-	-
39	40	1,71	-	-
40	41	21,82	-	-
41	42	23,24	-	-

42	43	23,01	-	-
43	44	3,57	-	-
44	45	2,00	-	-
45	46	2,35	-	-
46	47	5,55	-	-
47	48	11,75	-	-
48	38	10,84	-	-

### 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>Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, г. Гусиноозерск, ул. Набережная, дом 1</i>
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 (Pкад), м²	746
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

03:22:011118

(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
-	-	-	-	-	-
			-	-	-

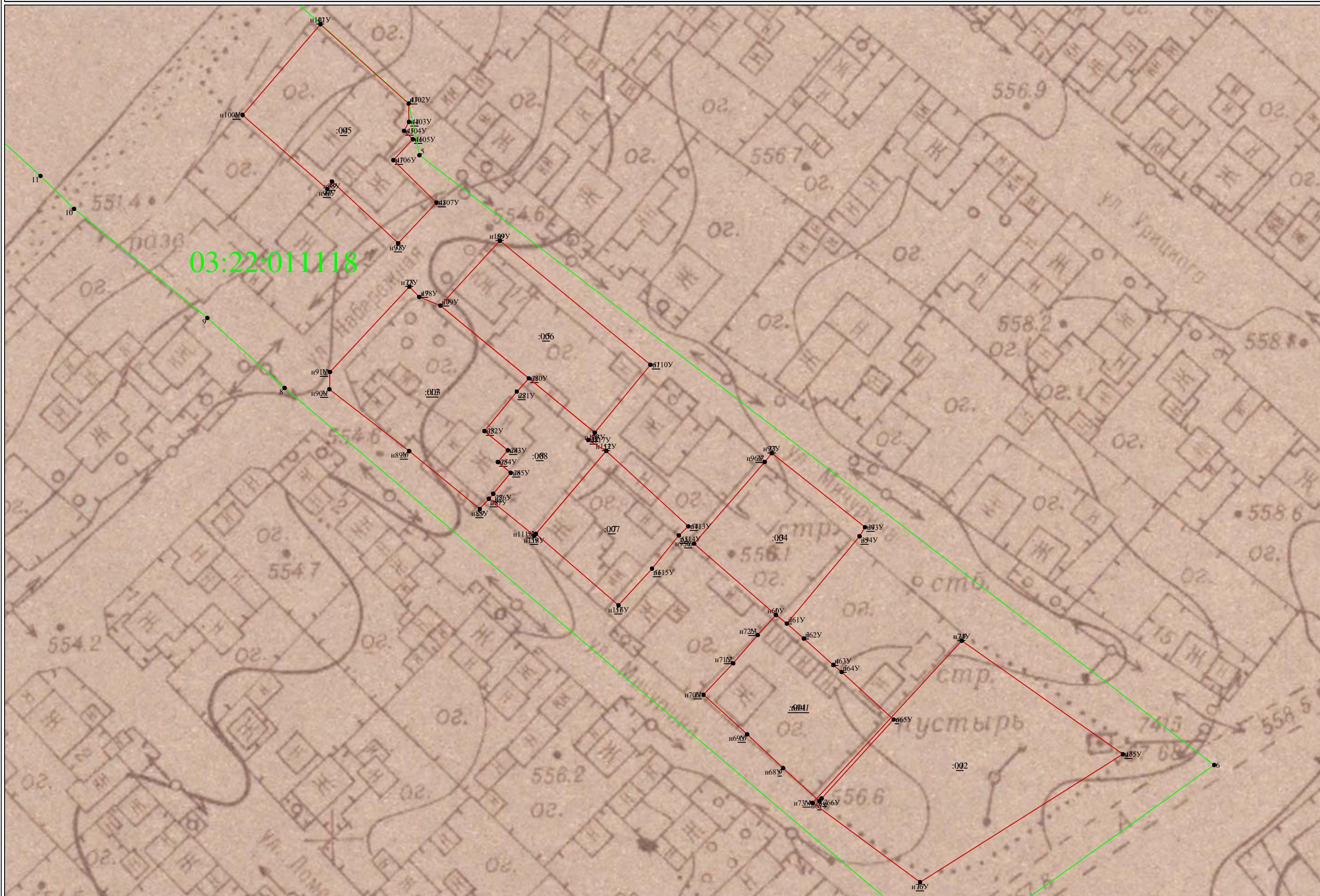
Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_

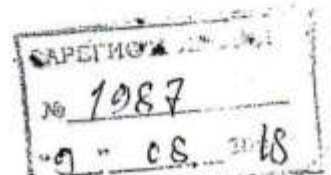
Подпись заявителя М.И.И. дата 08.08.2018г.

Назимова Мария Алексеевна

Контактный телефон 626-711, 355-311

Иванов И.И. Петров П.П.  
Ф.И.О., подпись сотрудника, принявшего заявление

Иванов И.И. 08.08.2018г. М.И.И.



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
315	п.тр. Удунга Верх.	IV класс	500055.73	3275608.64
316	п.тр. Улица	IV класс	487690.15	3261707.89
317	п.тр. Улясын	IV класс	453023.37	3304961.48
318	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	<a href="#">53818-13</a>
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

СХЕМА  
грады населенной  
к карте № 11-21, 11-22-14  
г. Гусь-Жуковский Спасского района

Рабочий проект  
Проектировщик:  С.А. Сорокин








Исполнитель:  СХЕМА

Должность:  Ф.И.О. г. Гусь-Жуковский в  
Директор: Балашов Е.Е. карте № 11-21, 11-22-14  
Исполнитель: АРМАНСКИЙ А.В. Объект: Планировка

Масштаб: 1:5000 1:5000 1:5000  
1:5000 1:5000 1:5000

с/к Гусь-Жуковский

**Условные обозначения**

-  граница участка
-  граница участка населенной
-  1 участок населенной и не населенной
-  2 место объектов населенной
-  место объектов населенной
-  место объектов населенной
-  условные обозначения










1:5000 1:5000

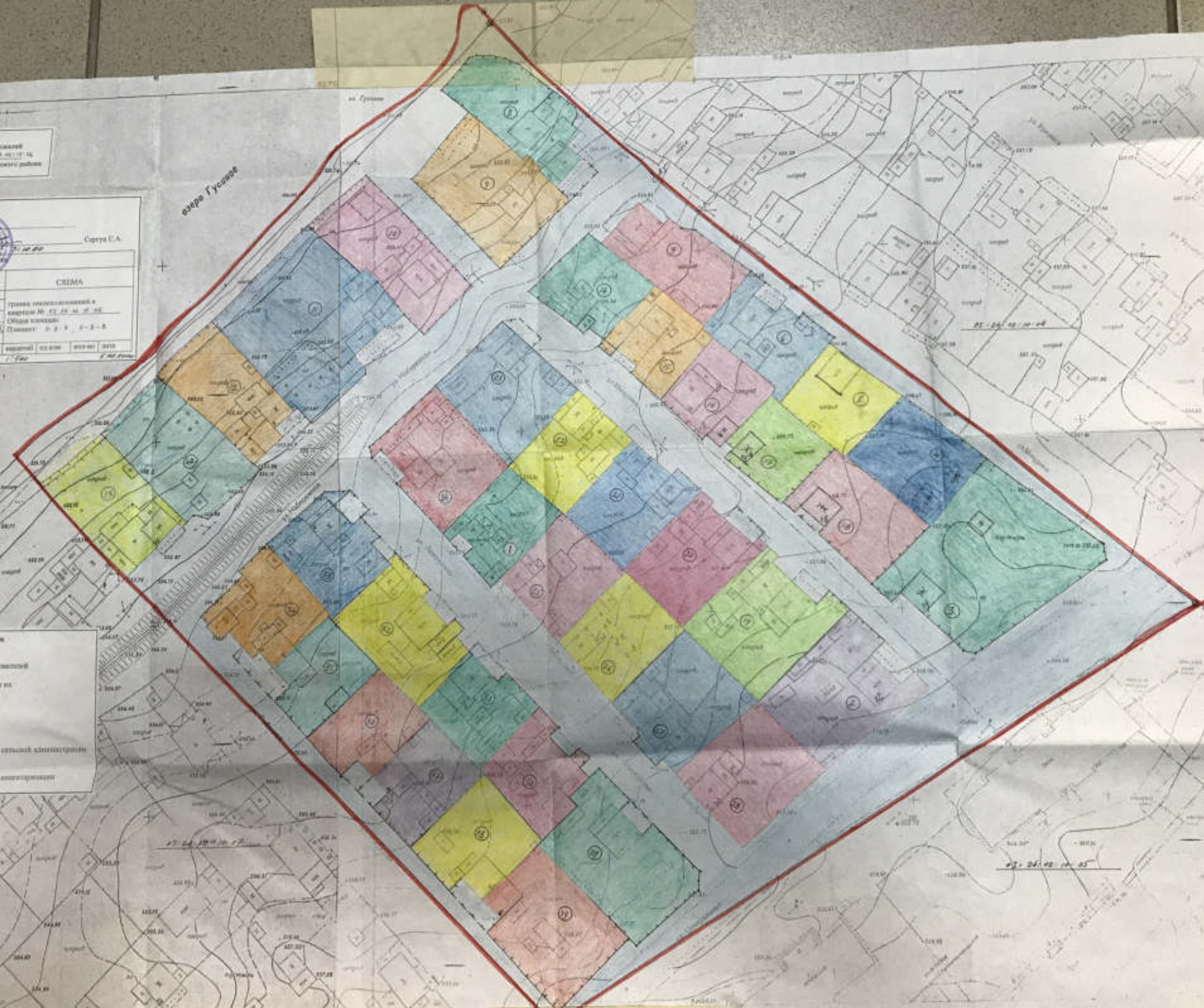
**СХИМА**  
 границ земельных участков  
 в квартале № 43-03-01-17-16  
 г. Гусь-Журавский Спасского района

		Сарапу С.А.
Инженер-архитектор Сарычев С.А.		
Инженер-архитектор Сарычев С.А.		СХИМА
Проектная организация: ООО "Гусь-Журавский"		
Ф.И.О. Сарычев С.А.	Проект: Границы земельных участков в квартале № 43-03-01-17-16 Объект: Земельный участок	Масштаб: 1:500 Дата: 2017 г.

озеро Гусевое

**Условные обозначения**

-  граница квартала
-  граница земельного участка
-  участки земельных участков и их номера
-  земельный участок
-  земельный участок, принадлежащий государству
-  земельный участок, принадлежащий частному лицу
-  межевание земель при кадастровом учете



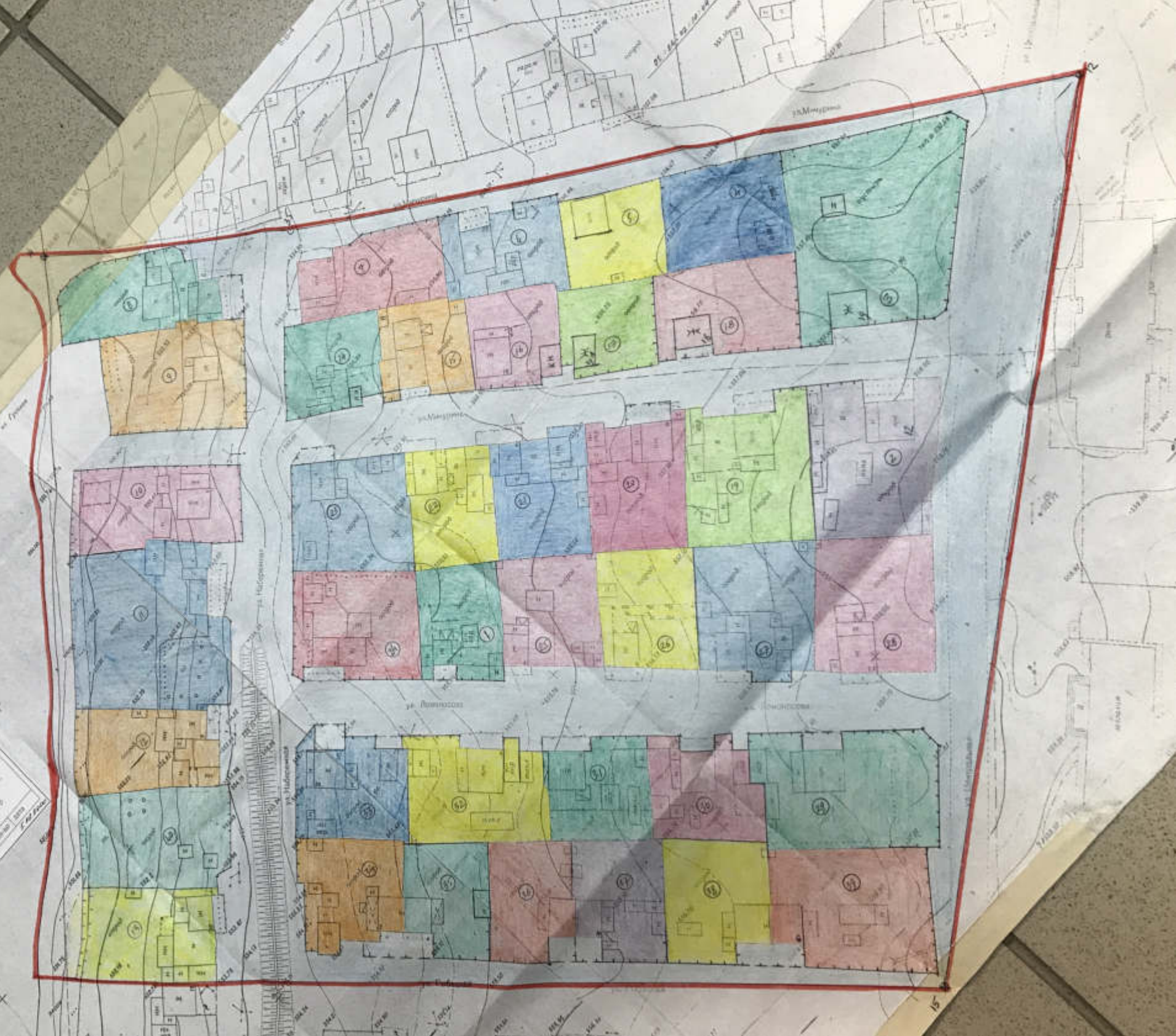
Проектная организация: **СЭПРОН**  
 Инженер: **С.А. Савин**  
 Дата: **15.08.2015**

**СЭПРОН**  
 Федеральное государственное учреждение  
 «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения»  
 Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения»  
 Адрес: 125080, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 1  
 Контакт: тел. (495) 770-08-00, факс (495) 770-08-01, e-mail: info@sepron.ru

Объект: **СНТМ**  
 Адрес: **Московская область, Истринский район, с/пос. Истринское, д. 15**  
 Назначение: **для размещения объектов складского назначения**  
 Масштаб: **1:1000**

Дата: **15.08.2015**

озеро Гусинце



-5300

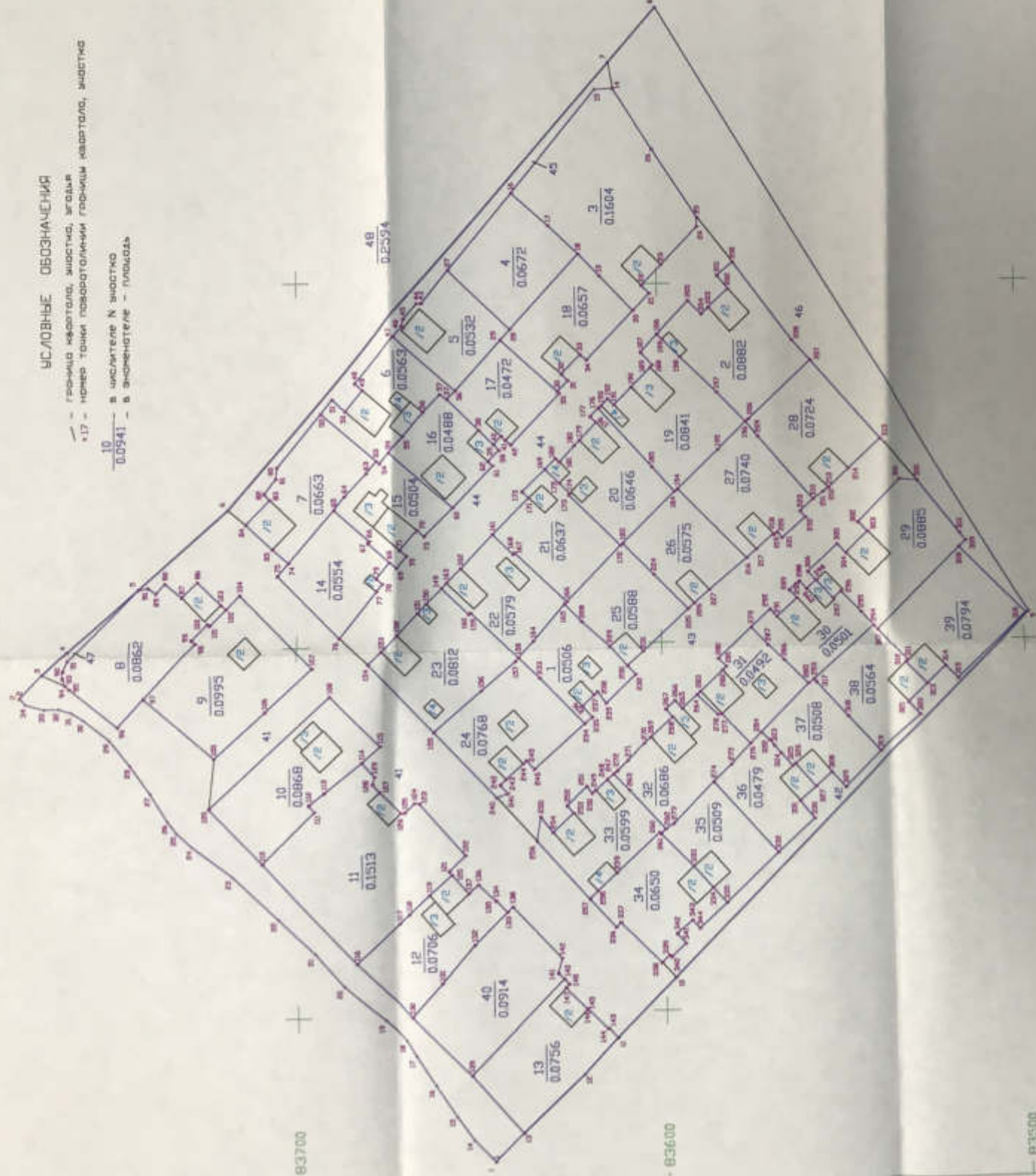
-5200

-5100

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— граница квартала, участка, здания

\*17 - номер точки геодезической границы квартала, участка, здания  
10 — в числителе N участка  
0.05941 — в знаменателе — площадь



-83700

-83600

-83500

ООО "ОРБИТ"		№ Л/О
Должность	подпись	Богдан Б.Б.
Директор	<i>[Signature]</i>	Богданова Е.З.
исполнитель	<i>[Signature]</i>	

Исполнительный чертеж  
границы земельного участка и здания  
в квартале N 034-08/006  
г. Габриэлевск  
Общая площадь 4,1070га

Масштаб	Кол-во листов	Зак. N	Дата
1:1000	1	1	10.02.2008 г.

-5300

-5100

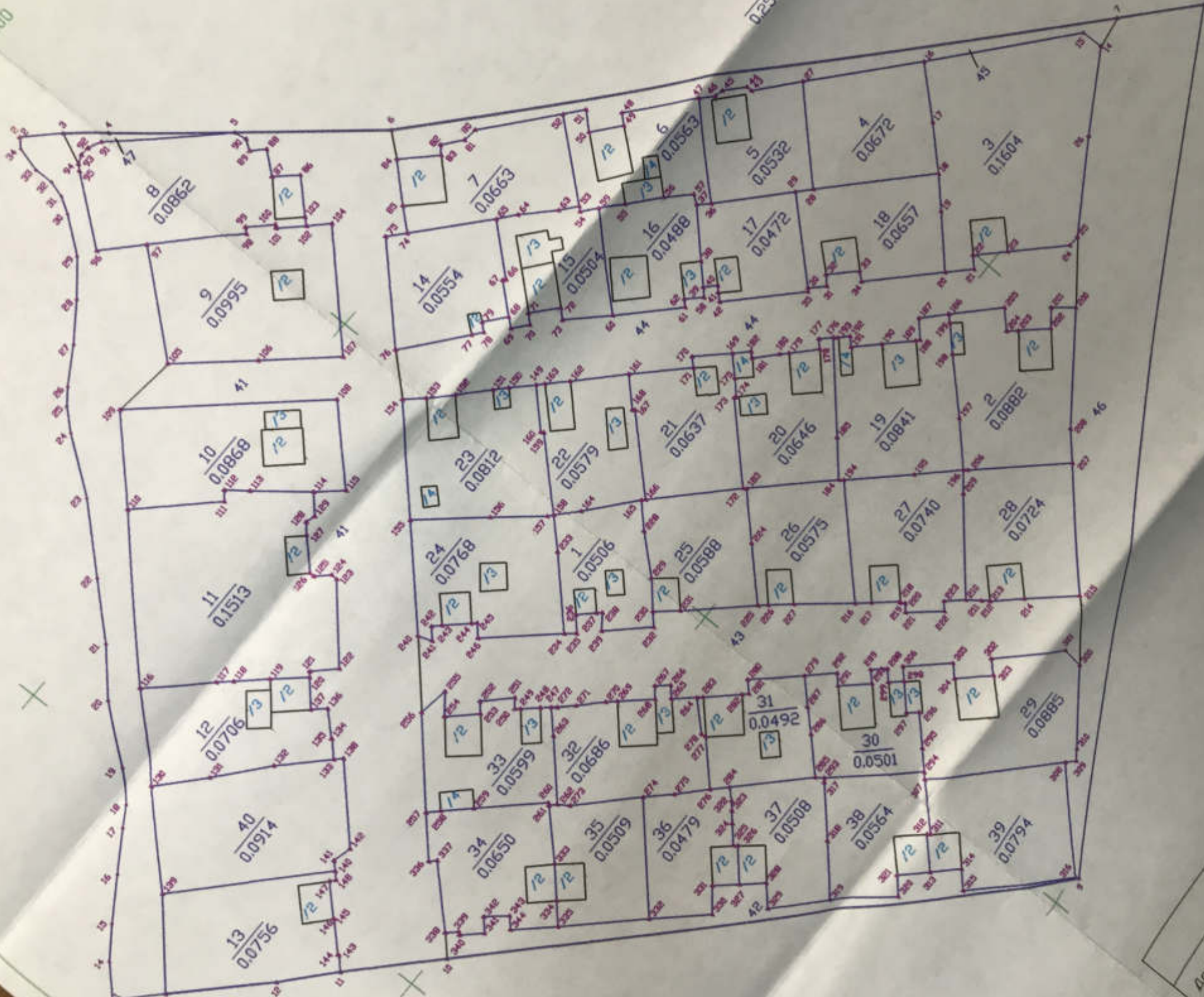
-5200

5200

10  
0.0941

48  
0.2594

83600



ООО "ОРИЕНТ"

Должность \_\_\_\_\_

Инженер \_\_\_\_\_

Личный \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

1-ДСП/188

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВА ПО РБ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИВВ-18-ДСП 03:24:021006

Экз. № 1

**Технический отчет**  
**по инвентаризации земель в**  
**кадастровом квартале № 03:24:021006**  
**г. Гусиноозерск**

г. Улан-Удэ  
2001

030

ООО "ОРИЕНТ"

Экз. 1

## МАТЕРИАЛЫ

инвентаризации земель в кадастровом

квартале № 03:24:021006

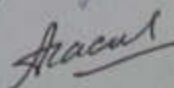
г. Гусиноозерск

Директор ООО "Ориент"



Батоев Б.Б.

Исполнитель полевых работ

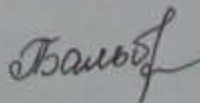


Гасилов Л.И.

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	5
4	Список землепользователей в квартале	38
5	Справка БТИ	44
6	Ведомость учета земель, занятых под улицами, проездами, дорогами	45
7	Поконтурная ведомость	46
8	Сведения о распределении общих площадей в квартале ( форма 22-6)	51
9	Акт контроля	52

## 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 № 03:24:021006 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	40
2. Подготовка топопланов	га	4.1570
3. Измерение координат точек поворота линий	точка	556
4. Обработка измеренных координат и подготовка: - форма 22-б - исполнительного чертежа - каталогов координат точек окружных границ квартала и участков землепользований	квартал лист каталог	1 1 41
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, АСАD, 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 № 03:24:021006

Площадь = 4,1570 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
1	83647.0	-5339.4	45 30	СВ: 45 30	8.1
484	83652.7	-5333.6	54 18	СВ: 54 18	7.9
485	83657.3	-5327.2	56 9	СВ: 56 9	10.2
486	83663.0	-5318.7	56 9	СВ: 56 9	9.5
487	83668.3	-5310.8	56 59	СВ: 56 59	4.8
488	83670.9	-5306.8	45 30	СВ: 45 30	8.0
489	83676.5	-5301.1	41 9	СВ: 41 9	14.7
490	83687.6	-5291.4	49 27	СВ: 49 27	11.8
491	83695.3	-5282.4	43 14	СВ: 43 14	13.7
492	83705.3	-5273.0	42 50	СВ: 42 50	16.8
493	83717.6	-5261.6	36 32	СВ: 36 32	13.9
494	83728.8	-5253.3	42 8	СВ: 42 8	5.7
495	83733.0	-5249.5	53 8	СВ: 53 8	4.0
496	83735.4	-5246.3	57 56	СВ: 57 56	8.9
497	83740.1	-5238.8	54 36	СВ: 54 36	9.3
498	83745.5	-5231.2	51 20	СВ: 51 20	9.0
499	83751.1	-5224.2	38 40	СВ: 38 40	9.0
500	83758.1	-5218.6	32 0	СВ: 32 0	3.8
501	83761.3	-5216.6	16 52	СВ: 16 52	3.4
502	83764.6	-5215.6	358 32	СЗ: 1 28	3.9
503	83768.5	-5215.7	15 39	СВ: 15 39	5.2
504	83773.5	-5214.3	46 44	СВ: 46 44	2.3
2	83775.1	-5212.6	135 0	ЮВ: 45 0	8.9
3	83768.8	-5206.3	138 35	ЮВ: 41 25	9.1
4	83762.0	-5200.3	138 21	ЮВ: 41 39	25.4
5	83743.0	-5183.4	138 23	ЮВ: 41 37	32.4
6	83718.8	-5161.9			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
7	83612.7	-5038.7	130 44	ЮВ: 49 16	162.6
8	83599.4	-5023.2	130 38	ЮВ: 49 22	20.4
9	83498.4	-5192.4	239 10	ЮЗ: 59 10	197.1
10	83597.5	-5291.2	315 5	СЗ: 44 55	139.9
11	83613.5	-5307.1	315 11	СЗ: 44 49	22.6
12	83622.7	-5316.7	313 47	СЗ: 46 13	13.3
13	83639.3	-5332.0	317 20	СЗ: 42 40	22.6
1	83647.0	-5339.4	316 8	СЗ: 43 52	10.7

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 1

Полная площадь =

0.0506 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
232	83607.4	-5208.9	47 23	СВ: 47 23	3.4
230	83609.7	-5206.4	49 24	СВ: 49 24	7.4
229	83614.5	-5200.8	41 52	СВ: 41 52	10.3
228	83622.2	-5193.9	45 35	СВ: 45 35	6.9
165	83627.0	-5189.0	310 28	СЗ: 49 32	13.4
164	83635.7	-5199.2	312 20	СЗ: 47 40	6.1
158	83639.8	-5203.7	225 0	ЮЗ: 45 0	8.1
233	83634.1	-5209.4	225 55	ЮЗ: 45 55	17.8
234	83621.7	-5222.2	141 1	ЮВ: 38 59	2.7
235	83619.6	-5220.5	48 1	СВ: 48 1	4.0
236	83622.3	-5217.5	135 55	ЮВ: 44 5	4.5
237	83619.1	-5214.4	138 1	ЮВ: 41 59	1.3
238	83618.1	-5213.5	233 8	ЮЗ: 53 8	4.0
239	83615.7	-5216.7	136 47	ЮВ: 43 13	11.4
232	83607.4	-5208.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 2

Полная площадь =

0,0882 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол ° /	Румб ° /	Длина линии, м.
	X	Y			
200	83578.8	-5094.2	319 56	СЗ: 40 4	5.7
201	83583.2	-5097.9	230 58	ЮЗ: 50 58	4.8
202	83580.2	-5101.6	317 10	СЗ: 42 50	7.5
203	83585.7	-5106.7	318 1	СЗ: 41 59	2.7
204	83587.7	-5108.5	45 0	СВ: 45 0	5.2
205	83591.4	-5104.8	313 44	СЗ: 46 16	12.7
186	83600.2	-5114.0	222 53	ЮЗ: 42 53	1.9
199	83598.8	-5115.3	225 35	ЮЗ: 45 35	7.0
198	83593.9	-5120.3	224 9	ЮЗ: 44 9	14.2
197	83583.7	-5130.2	226 3	ЮЗ: 46 3	11.5
196	83575.7	-5138.5	143 8	ЮВ: 36 52	1.0
206	83574.9	-5137.9	137 3	ЮВ: 42 57	23.8
207	83557.5	-5121.7	48 11	СВ: 48 11	7.6
208	83562.6	-5116.0	53 23	СВ: 53 23	27.2
200	83578.8	-5094.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 3

Полная площадь =

0,1604 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
14	83611.5	-5045.9	355 26	СЗ: 4 34	5.0
15	83616.5	-5046.3	309 6	СЗ: 50 54	37.1
16	83639.9	-5075.1	221 21	ЮЗ: 41 21	13.3
17	83629.9	-5083.9	223 34	ЮЗ: 43 34	11.3
18	83621.7	-5091.7	226 28	ЮЗ: 46 28	8.3
19	83616.0	-5097.7	226 12	ЮЗ: 46 12	13.4
20	83606.7	-5107.4	134 23	ЮВ: 45 37	6.6
21	83602.1	-5102.7	45 0	СВ: 45 0	3.1
22	83604.3	-5100.5	133 59	ЮВ: 46 1	7.9
23	83598.8	-5094.8	134 27	ЮВ: 45 33	14.6
24	83588.6	-5084.4	92 12	ЮВ: 87 48	2.6
25	83588.5	-5081.8	56 52	СВ: 56 52	22.7
26	83600.9	-5062.8	57 54	СВ: 57 54	19.9
14	83611.5	-5045.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 4

Площадь =

0,0672 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
18	83621.7	-5091.7	43 34	СВ: 43 34	11.3
17	83629.9	-5083.9	41 21	СВ: 41 21	13.3
16	83639.9	-5075.1	309 36	СЗ: 50 24	27.8
27	83657.6	-5096.5	223 46	ЮЗ: 43 46	23.1
28	83640.9	-5112.5	132 43	ЮВ: 47 17	28.3
18	83621.7	-5091.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 5

Полная площадь = 0,0532 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
28	83640.9	-5112.5	43 46	СВ: 43 46	23.1
27	83657.6	-5096.5	308 8	СЗ: 51 52	11.8
43	83664.9	-5105.8	355 36	СЗ: 4 24	1.3
44	83666.2	-5105.9	309 26	СЗ: 50 34	5.8
45	83669.9	-5110.4	281 53	СЗ: 78 7	1.9
46	83670.3	-5112.3	310 46	СЗ: 49 14	3.8
47	83672.8	-5115.2	220 45	ЮЗ: 40 45	21.9
36	83656.2	-5129.5	131 59	ЮВ: 48 1	18.8
29	83643.6	-5115.5	131 59	ЮВ: 48 1	4.0
28	83640.9	-5112.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 6

Полная площадь =

0,0563 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
47	83672.8	-5115.2	311 36	СЗ: 48 24	16.7
48	83683.9	-5127.7	222 8	ЮЗ: 42 8	2.8
49	83681.8	-5129.6	310 12	СЗ: 49 48	7.6
50	83686.7	-5135.4	44 10	СВ: 44 10	4.9
51	83690.2	-5132.0	309 22	СЗ: 50 38	5.0
52	83693.4	-5135.9	220 45	ЮЗ: 40 45	20.1
53	83678.2	-5149.0	221 38	ЮЗ: 41 38	1.2
54	83677.3	-5149.8	131 44	ЮВ: 48 16	9.9
55	83670.7	-5142.4	129 28	ЮВ: 50 32	8.8
56	83665.1	-5135.6	133 14	ЮВ: 46 46	6.9
57	83660.4	-5130.6	212 17	ЮЗ: 32 17	2.2
37	83658.5	-5131.8	135 0	ЮВ: 45 0	3.3
36	83656.2	-5129.5	40 45	СВ: 40 45	21.9
47	83672.8	-5115.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 7

Полная площадь =

0.0663 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
53	83678.2	-5149.0	40 45	СВ: 40 45	20.1
52	83693.4	-5135.9	309 39	СЗ: 50 21	19.0
80	83705.5	-5150.5	275 32	СЗ: 84 28	3.1
81	83705.8	-5153.6	307 58	СЗ: 52 2	5.2
82	83709.0	-5157.7	226 51	ЮЗ: 46 51	2.2
83	83707.5	-5159.3	314 8	СЗ: 45 52	9.3
84	83714.0	-5166.0	223 22	ЮЗ: 43 22	9.9
85	83706.8	-5172.8	221 33	ЮЗ: 41 33	5.9
74	83702.4	-5176.7	130 30	ЮВ: 49 30	18.9
65	83690.1	-5162.3	128 5	ЮВ: 51 55	4.7
64	83687.2	-5158.6	134 32	ЮВ: 45 28	8.7
63	83681.1	-5152.4	130 28	ЮВ: 49 32	4.5
53	83678.2	-5149.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 8

Полная площадь =

0,0862 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
86	83727.0	-5181.6	315 41	СЗ: 44 19	5.9
87	83731.2	-5185.7	39 34	СВ: 39 34	6.0
88	83735.8	-5181.9	312 43	СЗ: 47 17	3.5
89	83738.2	-5184.5	34 17	СВ: 34 17	2.7
90	83740.4	-5183.0	349 7	СЗ: 10 53	2.6
5	83743.0	-5183.5	314 15	СЗ: 45 45	26.9
91	83761.8	-5202.8	295 43	СЗ: 64 17	3.0
92	83763.1	-5205.5	276 1	СЗ: 83 59	1.9
93	83763.3	-5207.4	249 47	ЮЗ: 69 47	2.0
94	83762.6	-5209.3	225 0	ЮЗ: 45 0	1.4
95	83761.6	-5210.3	219 25	ЮЗ: 39 25	16.7
96	83748.7	-5220.9	133 27	ЮВ: 46 33	10.5
97	83741.5	-5213.3	133 37	ЮВ: 46 23	20.6
98	83727.3	-5198.4	42 16	СВ: 42 16	1.5
99	83728.4	-5197.4	133 40	ЮВ: 46 20	6.1
100	83724.2	-5193.0	219 48	ЮЗ: 39 48	0.8
101	83723.6	-5193.5	135 0	ЮВ: 45 0	6.2
102	83719.2	-5189.1	42 53	СВ: 42 53	1.9
103	83720.6	-5187.8	44 5	СВ: 44 5	8.9
86	83727.0	-5181.6			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 9

Полная площадь =

0.0995 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
104	83715.5	-5185.3	314 14	СЗ: 45 46	5.3
102	83719.2	-5189.1	315 0	СЗ: 45 0	6.2
101	83723.6	-5193.5	39 48	СВ: 39 48	0.8
100	83724.2	-5193.0	313 40	СЗ: 46 20	6.1
99	83728.4	-5197.4	222 16	ЮЗ: 42 16	1.5
98	83727.3	-5198.4	313 37	СЗ: 46 23	20.6
97	83741.5	-5213.3	220 57	ЮЗ: 40 57	25.0
105	83722.6	-5229.7	138 16	ЮВ: 41 44	18.6
106	83708.7	-5217.3	137 48	ЮВ: 42 12	17.4
107	83695.8	-5205.6	45 52	СВ: 45 52	28.3
104	83715.5	-5185.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 10

Полная площадь =

0.0868 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
108	83691.1	-5213.3	317 44	СЗ: 42 16	44.6
109	83724.1	-5243.3	225 35	ЮЗ: 45 35	20.9
110	83709.5	-5258.2	135 37	ЮВ: 44 23	19.9
111	83695.3	-5244.3	50 12	СВ: 50 12	2.3
112	83696.8	-5242.5	142 2	ЮВ: 37 58	5.2
113	83692.7	-5239.3	141 54	ЮВ: 38 6	13.0
114	83682.5	-5231.3	138 44	ЮВ: 41 16	6.5
115	83677.6	-5227.0	45 25	СВ: 45 25	19.2
108	83691.1	-5213.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 11

Полная площадь =

0,1513 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
114	83682.5	-5231.3	321 54	СЗ: 38 6	13.0
113	83692.7	-5239.3	322 2	СЗ: 37 58	5.2
112	83696.8	-5242.5	230 12	ЮЗ: 50 12	2.3
111	83695.3	-5244.3	315 37	СЗ: 44 23	19.9
110	83709.5	-5258.2	227 4	ЮЗ: 47 4	37.3
116	83684.1	-5285.5	138 43	ЮВ: 41 17	15.3
117	83672.6	-5275.4	137 12	ЮВ: 42 48	3.7
118	83669.9	-5272.9	137 7	ЮВ: 42 53	7.6
119	83664.3	-5267.7	138 57	ЮВ: 41 3	8.2
120	83658.1	-5262.3	51 20	СВ: 51 20	1.3
121	83658.9	-5261.3	136 20	ЮВ: 43 40	6.1
122	83654.5	-5257.1	48 52	СВ: 48 52	18.9
123	83666.9	-5242.9	4 5	СВ: 4 5	1.4
124	83668.3	-5242.8	316 5	СЗ: 43 55	3.7
125	83671.0	-5245.4	0 0	С: 0 0	1.1
126	83672.1	-5245.4	45 58	СВ: 45 58	8.3
127	83677.9	-5239.4	50 43	СВ: 50 43	2.8
128	83679.7	-5237.2	106 42	ЮВ: 73 18	2.1
129	83679.1	-5235.2	48 55	СВ: 48 55	5.2
114	83682.5	-5231.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 12

Полная площадь =

0.0706 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
119	83664.3	-5267.7	317 7	СЗ: 42 53	7.6
118	83669.9	-5272.9	317 12	СЗ: 42 48	3.7
117	83672.6	-5275.4	318 43	СЗ: 41 17	15.3
116	83684.1	-5285.5	225 23	ЮЗ: 45 23	21.2
130	83669.2	-5300.6	132 22	ЮВ: 47 38	12.3
131	83660.9	-5291.5	130 47	ЮВ: 49 13	13.5
132	83652.1	-5281.3	135 59	ЮВ: 44 1	12.4
133	83643.2	-5272.7	45 55	СВ: 45 55	4.5
134	83646.3	-5269.5	314 60	СЗ: 45 0	0.1
135	83646.4	-5269.6	44 22	СВ: 44 22	6.4
136	83651.0	-5265.1	318 30	СЗ: 41 30	3.5
137	83653.6	-5267.4	48 35	СВ: 48 35	6.8
120	83658.1	-5262.3	318 57	СЗ: 41 3	8.2
119	83664.3	-5267.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 13

Полная площадь =

0.0756 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
140	83628.0	-5291.1	314 53	СЗ: 45 7	35.6
139	83653.1	-5316.3	228 52	ЮЗ: 48 52	21.0
13	83639.3	-5332.1	137 20	ЮВ: 42 40	22.6
12	83622.7	-5316.8	133 47	ЮВ: 46 13	13.3
11	83613.5	-5307.2	46 7	СВ: 46 7	3.6
143	83616.0	-5304.6	333 26	СЗ: 26 34	0.2
144	83616.2	-5304.7	45 0	СВ: 45 0	7.8
145	83621.7	-5299.2	315 0	СЗ: 44 60	0.1
146	83621.8	-5299.3	45 0	СВ: 45 0	8.2
147	83627.6	-5293.5	135 0	ЮВ: 45 0	1.4
148	83626.6	-5292.5	45 0	СВ: 45 0	2.0
140	83628.0	-5291.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 14

Полная площадь =

0.0554 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
68	83674.8	-5176.8	41 27	СВ: 41 27	8.0
67	83680.8	-5171.5	123 41	ЮВ: 56 19	0.7
66	83680.4	-5170.9	41 34	СВ: 41 34	13.0
65	83690.1	-5162.3	310 30	СЗ: 49 30	18.9
74	83702.4	-5176.7	310 36	СЗ: 49 24	4.6
75	83705.4	-5180.2	225 40	ЮЗ: 45 40	24.0
76	83688.6	-5197.4	128 30	ЮВ: 51 30	16.2
77	83678.5	-5184.7	130 22	ЮВ: 49 38	2.6
78	83676.8	-5182.7	41 25	СВ: 41 25	2.3
79	83678.5	-5181.2	130 4	ЮВ: 49 56	5.7
68	83674.8	-5176.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 15

Полная площадь =

0.0504 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
60	83657.4	-5161.8	41 5	СВ: 41 5	22.8
59	83674.6	-5146.8	311 59	СЗ: 48 1	4.0
54	83677.3	-5149.8	41 38	СВ: 41 38	1.2
53	83678.2	-5149.0	310 28	СЗ: 49 32	4.5
63	83681.1	-5152.4	314 32	СЗ: 45 28	8.7
64	83687.2	-5158.6	308 5	СЗ: 51 55	4.7
65	83690.1	-5162.3	221 34	ЮЗ: 41 34	13.0
66	83680.4	-5170.9	303 41	СЗ: 56 19	0.7
67	83680.8	-5171.5	221 27	ЮЗ: 41 27	8.0
68	83674.8	-5176.8	220 6	ЮЗ: 40 6	2.5
69	83672.9	-5178.4	130 19	ЮВ: 49 41	4.3
70	83670.1	-5175.1	40 6	СВ: 40 6	2.5
71	83672.0	-5173.5	131 7	ЮВ: 48 53	7.3
72	83667.2	-5168.0	220 22	ЮЗ: 40 22	2.6
73	83665.2	-5169.7	134 38	ЮВ: 45 22	11.1
60	83657.4	-5161.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 16

Полная площадь =

0.0488 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
58	83644.5	-5145.9	46 51	СВ: 46 51	2.2
39	83646.0	-5144.3	45 0	СВ: 45 0	5.7
38	83650.0	-5140.3	45 0	СВ: 45 0	12.0
37	83658.5	-5131.8	32 17	СВ: 32 17	2.2
57	83660.4	-5130.6	313 14	СЗ: 46 46	6.9
56	83665.1	-5135.6	309 28	СЗ: 50 32	8.8
55	83670.7	-5142.4	311 33	СЗ: 48 27	5.9
59	83674.6	-5146.8	221 5	ЮЗ: 41 5	22.8
60	83657.4	-5161.8	133 44	ЮВ: 46 16	16.1
61	83646.3	-5150.2	42 43	СВ: 42 43	1.8
62	83647.6	-5149.0	135 0	ЮВ: 45 0	4.4
58	83644.5	-5145.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 17

Полная площадь =

0.0472 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
35	83627.6	-5130.3	50 12	СВ: 50 12	0.8
30	83628.1	-5129.7	42 30	СВ: 42 30	21.0
29	83643.6	-5115.5	311 59	СЗ: 48 1	18.8
36	83656.2	-5129.5	315 0	СЗ: 45 0	3.3
37	83658.5	-5131.8	225 0	ЮЗ: 45 0	12.0
38	83650.0	-5140.3	225 0	ЮЗ: 45 0	5.7
39	83646.0	-5144.3	133 44	ЮВ: 46 16	3.2
40	83643.8	-5142.0	225 0	ЮЗ: 45 0	1.6
41	83642.7	-5143.1	220 55	ЮЗ: 40 55	2.0
42	83641.2	-5144.4	133 58	ЮВ: 46 2	19.6
35	83627.6	-5130.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 18

Полная площадь =

0.0657 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
20	83606.7	-5107.4	46 12	СВ: 46 12	13.4
19	83616.0	-5097.7	46 28	СВ: 46 28	8.3
18	83621.7	-5091.7	312 43	СЗ: 47 17	28.3
28	83640.9	-5112.5	311 59	СЗ: 48 1	4.0
29	83643.6	-5115.5	222 30	ЮЗ: 42 30	21.0
30	83628.1	-5129.7	135 0	ЮВ: 45 0	4.2
31	83625.1	-5126.7	45 0	СВ: 45 0	2.5
32	83626.9	-5124.9	134 28	ЮВ: 45 32	7.6
33	83621.6	-5119.5	219 48	ЮЗ: 39 48	2.3
34	83619.8	-5121.0	133 56	ЮВ: 46 4	18.9
20	83606.7	-5107.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 19

Полная площадь =

0.0841 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
186	83600.2	-5114.0	312 37	СЗ: 47 23	6.8
187	83604.8	-5119.0	226 41	ЮЗ: 46 41	4.8
188	83601.5	-5122.5	311 11	СЗ: 48 49	1.1
189	83602.2	-5123.3	315 0	СЗ: 45 0	7.6
190	83607.6	-5128.7	315 0	СЗ: 45 0	6.8
191	83612.4	-5133.5	45 0	СВ: 45 0	2.4
192	83614.1	-5131.8	313 32	СЗ: 46 28	2.8
193	83616.0	-5133.8	323 8	СЗ: 36 52	1.0
176	83616.8	-5134.4	228 8	ЮЗ: 48 8	22.0
185	83602.1	-5150.8	228 28	ЮЗ: 48 28	9.4
184	83595.9	-5157.8	142 8	ЮВ: 37 52	1.1
194	83595.0	-5157.1	136 33	ЮВ: 43 27	15.7
195	83583.6	-5146.3	135 22	ЮВ: 44 38	11.1
196	83575.7	-5138.5	46 3	СВ: 46 3	11.5
197	83583.7	-5130.2	44 9	СВ: 44 9	14.2
198	83593.9	-5120.3	45 35	СВ: 45 35	7.0
199	83598.8	-5115.3	42 53	СВ: 42 53	1.9
186	83600.2	-5114.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 20

Полная площадь =

0.0646 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
176	83616.8	-5134.4	315 0	СЗ: 45 0	3.3
177	83619.1	-5136.7	225 0	ЮЗ: 45 0	2.3
178	83617.5	-5138.3	313 14	СЗ: 46 46	6.9
179	83622.2	-5143.3	315 0	СЗ: 45 0	2.1
180	83623.7	-5144.8	312 20	СЗ: 47 40	6.1
181	83627.8	-5149.3	42 16	СВ: 42 16	1.5
182	83628.9	-5148.3	315 0	СЗ: 45 0	4.2
169	83631.9	-5151.3	224 15	ЮЗ: 44 15	5.4
175	83628.0	-5155.1	225 58	ЮЗ: 45 58	4.2
174	83625.1	-5158.1	306 52	СЗ: 53 8	0.5
173	83625.4	-5158.5	224 48	ЮЗ: 44 48	20.2
172	83611.1	-5172.7	140 12	ЮВ: 39 48	0.8
183	83610.5	-5172.2	135 24	ЮВ: 44 36	20.5
184	83595.9	-5157.8	48 28	СВ: 48 28	9.4
185	83602.1	-5150.8	48 8	СВ: 48 8	22.0
176	83616.8	-5134.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 21

Полная площадь =

0.0637 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
169	83631.9	-5151.3	315 55	СЗ: 44 5	8.9
170	83638.3	-5157.5	223 22	ЮЗ: 43 22	2.5
171	83636.5	-5159.2	315 0	СЗ: 45 0	14.3
161	83646.6	-5169.3	225 0	ЮЗ: 45 0	7.9
168	83641.0	-5174.9	135 0	ЮВ: 45 0	0.6
167	83640.6	-5174.5	223 59	ЮЗ: 43 59	19.9
166	83626.3	-5188.3	134 15	ЮВ: 45 45	21.8
172	83611.1	-5172.7	44 48	СВ: 44 48	20.2
173	83625.4	-5158.5	126 52	ЮВ: 53 8	0.5
174	83625.1	-5158.1	45 58	СВ: 45 58	4.2
175	83628.0	-5155.1	44 15	СВ: 44 15	5.4
169	83631.9	-5151.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 22

Полная площадь =

0.0579 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
161	83646.6	-5169.3	313 26	СЗ: 46 34	12.9
162	83655.5	-5178.7	314 16	СЗ: 45 44	5.6
163	83659.4	-5182.7	312 53	СЗ: 47 7	1.9
149	83660.7	-5184.1	225 0	ЮЗ: 45 0	10.3
160	83653.4	-5191.4	141 20	ЮВ: 38 40	0.6
159	83652.9	-5191.0	224 7	ЮЗ: 44 7	18.2
158	83639.8	-5203.7	132 20	ЮВ: 47 40	6.1
164	83635.7	-5199.2	130 28	ЮВ: 49 32	13.4
165	83627.0	-5189.0	134 60	ЮВ: 45 0	1.0
166	83626.3	-5188.3	43 59	СВ: 43 59	19.9
167	83640.6	-5174.5	315 0	СЗ: 45 0	0.6
168	83641.0	-5174.9	45 0	СВ: 45 0	7.9
161	83646.6	-5169.3			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 23

Полная площадь =

0.0812 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
149	83660.7	-5184.1	314 20	СЗ: 45 40	6.0
150	83664.9	-5188.4	313 50	СЗ: 46 10	3.5
151	83667.3	-5190.9	314 1	СЗ: 45 59	8.2
152	83673.0	-5196.8	313 42	СЗ: 46 18	6.2
153	83677.3	-5201.3	315 50	СЗ: 44 10	4.9
154	83680.8	-5204.7	226 52	ЮЗ: 46 52	26.0
155	83663.0	-5223.7	139 20	ЮВ: 40 40	16.9
156	83650.2	-5212.7	139 57	ЮВ: 40 3	12.3
157	83640.8	-5204.8	132 16	ЮВ: 47 44	1.5
158	83639.8	-5203.7	44 7	СВ: 44 7	18.2
159	83652.9	-5191.0	321 20	СЗ: 38 40	0.6
160	83653.4	-5191.4	45 0	СВ: 45 0	10.3
149	83660.7	-5184.1			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 24

Полная площадь =

0.0768 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
234	83621.7	-5222.2	45 55	СВ: 45 55	17.8
233	83634.1	-5209.4	45 0	СВ: 45 0	8.1
158	83639.8	-5203.7	312 16	СЗ: 47 44	1.5
157	83640.8	-5204.8	319 57	СЗ: 40 3	12.3
156	83650.2	-5212.7	319 20	СЗ: 40 40	16.9
155	83663.0	-5223.7	226 48	ЮЗ: 46 48	24.8
240	83646.0	-5241.8	161 34	ЮВ: 18 26	3.2
241	83643.0	-5240.8	47 36	СВ: 47 36	3.1
242	83645.1	-5238.5	136 51	ЮВ: 43 9	2.2
243	83643.5	-5237.0	138 54	ЮВ: 41 6	6.2
244	83638.8	-5232.9	135 0	ЮВ: 44 60	1.3
245	83637.9	-5232.0	227 29	ЮЗ: 47 29	3.3
246	83635.7	-5234.4	138 56	ЮВ: 41 4	18.6
234	83621.7	-5222.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 25

Полная площадь =

0.0588 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
225	83592.5	-5190.7	45 53	СВ: 45 53	13.6
224	83602.0	-5180.9	45 40	СВ: 45 40	12.2
183	83610.5	-5172.2	320 12	СЗ: 39 48	0.8
172	83611.1	-5172.7	314 15	СЗ: 45 45	21.8
166	83626.3	-5188.3	314 60	СЗ: 45 0	1.0
165	83627.0	-5189.0	225 35	ЮЗ: 45 35	6.9
228	83622.2	-5193.9	221 52	ЮЗ: 41 52	10.3
229	83614.5	-5200.8	229 24	ЮЗ: 49 24	7.4
230	83609.7	-5206.4	139 5	ЮВ: 40 55	6.0
231	83605.2	-5202.5	137 6	ЮВ: 42 54	17.3
225	83592.5	-5190.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 26

Полная площадь =

0.0575 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
216	83575.9	-5176.7	45 44	СВ: 45 44	27.4
194	83595.0	-5157.1	322 8	СЗ: 37 52	1.1
184	83595.9	-5157.8	315 24	СЗ: 44 36	20.5
183	83610.5	-5172.2	225 40	ЮЗ: 45 40	12.2
224	83602.0	-5180.9	225 53	ЮЗ: 45 53	13.6
225	83592.5	-5190.7	138 35	ЮВ: 41 25	2.3
226	83590.8	-5189.2	139 17	ЮВ: 40 43	5.7
227	83586.5	-5185.5	140 18	ЮВ: 39 42	13.8
216	83575.9	-5176.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 27

Полная площадь =

0.0740 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
210	83557.2	-5160.5	49 40	СВ: 49 40	23.5
209	83572.4	-5142.6	51 10	СВ: 51 10	5.3
196	83575.7	-5138.5	315 22	СЗ: 44 38	11.1
195	83583.6	-5146.3	316 33	СЗ: 43 27	15.7
194	83595.0	-5157.1	225 44	ЮЗ: 45 44	27.4
216	83575.9	-5176.7	138 22	ЮВ: 41 38	3.6
217	83573.2	-5174.3	138 49	ЮВ: 41 11	6.4
218	83568.4	-5170.1	225 0	ЮЗ: 45 0	0.3
219	83568.2	-5170.3	142 8	ЮВ: 37 52	1.1
220	83567.3	-5169.6	228 49	ЮЗ: 48 49	2.1
221	83565.9	-5171.2	139 11	ЮВ: 40 49	8.7
222	83559.3	-5165.5	48 35	СВ: 48 35	2.3
223	83560.8	-5163.8	137 29	ЮВ: 42 31	4.9
210	83557.2	-5160.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 28

Полная площадь =

0,0724 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
207	83557.5	-5121.7	317 3	СЗ: 42 57	23.8
206	83574.9	-5137.9	323 8	СЗ: 36 52	1.0
196	83575.7	-5138.5	231 10	ЮЗ: 51 10	5.3
209	83572.4	-5142.6	229 40	ЮЗ: 49 40	23.5
210	83557.2	-5160.5	144 28	ЮВ: 35 32	3.4
211	83554.4	-5158.5	139 24	ЮВ: 40 36	1.8
212	83553.0	-5157.3	206 34	ЮЗ: 26 34	0.2
213	83552.8	-5157.4	136 5	ЮВ: 43 55	7.5
214	83547.4	-5152.2	138 5	ЮВ: 41 55	11.8
215	83538.6	-5144.3	50 6	СВ: 50 6	29.5
207	83557.5	-5121.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 29

Полная площадь =

0.0885 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
300	83528.2	-5155.9	4 34	СВ: 4 34	5.0
301	83533.2	-5155.5	315 0	СЗ: 45 0	16.5
302	83544.9	-5167.2	226 7	ЮЗ: 46 7	3.6
303	83542.4	-5169.8	315 29	СЗ: 44 31	8.4
304	83548.4	-5175.7	46 10	СВ: 46 10	3.5
305	83550.8	-5173.2	317 10	СЗ: 42 50	11.2
306	83559.0	-5180.8	227 29	ЮЗ: 47 29	3.3
298	83556.8	-5183.2	227 20	ЮЗ: 47 20	6.9
297	83552.1	-5188.3	139 11	ЮВ: 40 49	2.9
296	83549.9	-5186.4	227 5	ЮЗ: 47 5	7.8
295	83544.6	-5192.1	228 11	ЮЗ: 48 11	5.1
294	83541.2	-5195.9	227 29	ЮЗ: 47 29	1.6
307	83540.1	-5197.1	135 45	ЮВ: 44 15	32.4
308	83516.9	-5174.5	136 33	ЮВ: 43 27	2.6
309	83515.0	-5172.7	53 58	СВ: 53 58	2.7
310	83516.6	-5170.5	51 32	СВ: 51 32	18.6
300	83528.2	-5155.9			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 30

Полная площадь =

0.0501 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
288	83561.4	-5183.4	318 14	СЗ: 41 46	3.8
289	83564.2	-5185.9	226 20	ЮЗ: 46 20	3.0
290	83562.1	-5188.1	318 7	СЗ: 41 53	7.8
291	83567.9	-5193.3	49 24	СВ: 49 24	2.8
292	83569.7	-5191.2	317 12	СЗ: 42 48	7.4
279	83575.1	-5196.2	227 26	ЮЗ: 47 26	6.7
287	83570.6	-5201.1	223 40	ЮЗ: 43 40	6.1
286	83566.2	-5205.3	225 26	ЮЗ: 45 26	9.4
285	83559.6	-5212.0	143 8	ЮВ: 36 52	2.0
293	83558.0	-5210.8	138 26	ЮВ: 41 34	22.5
294	83541.2	-5195.9	48 11	СВ: 48 11	5.1
295	83544.6	-5192.1	47 5	СВ: 47 5	7.8
296	83549.9	-5186.4	319 11	СЗ: 40 49	2.9
297	83552.1	-5188.3	47 20	СВ: 47 20	6.9
298	83556.8	-5183.2	317 17	СЗ: 42 43	3.5
299	83559.4	-5185.6	47 44	СВ: 47 44	3.0
288	83561.4	-5183.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 31

Полная площадь =

0.0492 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
279	83575.1	-5196.2	317 14	СЗ: 42 46	12.7
280	83584.4	-5204.8	225 0	ЮЗ: 45 0	3.1
281	83582.2	-5207.0	315 0	СЗ: 45 0	1.6
282	83583.3	-5208.1	316 55	СЗ: 43 5	8.5
283	83589.5	-5213.9	318 1	СЗ: 41 59	1.3
264	83590.5	-5214.8	223 29	ЮЗ: 43 29	8.0
278	83584.7	-5220.3	168 41	ЮВ: 11 19	1.0
277	83583.7	-5220.1	226 26	ЮЗ: 46 26	11.3
276	83575.9	-5228.3	135 0	ЮВ: 45 0	4.2
284	83572.9	-5225.3	135 0	ЮВ: 45 0	18.8
285	83559.6	-5212.0	45 26	СВ: 45 26	9.4
286	83566.2	-5205.3	43 40	СВ: 43 40	6.1
287	83570.6	-5201.1	47 26	СВ: 47 26	6.7
279	83575.1	-5196.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 32

Полная площадь =

0,0686 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
264	83590.5	-5214.8	317 56	СЗ: 42 4	5.5
265	83594.6	-5218.5	47 44	СВ: 47 44	3.0
266	83596.6	-5216.3	318 30	СЗ: 41 30	3.5
267	83599.2	-5218.6	229 11	ЮЗ: 49 11	2.9
268	83597.3	-5220.8	318 25	СЗ: 41 35	8.3
269	83603.5	-5226.3	318 11	СЗ: 41 49	2.5
270	83605.4	-5228.0	314 22	СЗ: 45 38	6.4
271	83609.9	-5232.6	316 0	СЗ: 43 60	4.0
272	83612.8	-5235.4	323 58	СЗ: 36 2	1.4
247	83613.9	-5236.2	225 40	ЮЗ: 45 40	6.2
263	83609.6	-5240.6	227 29	ЮЗ: 47 29	14.7
262	83599.7	-5251.4	146 53	ЮВ: 33 7	2.7
273	83597.4	-5249.9	135 0	ЮВ: 45 0	15.8
274	83586.2	-5238.7	136 12	ЮВ: 43 48	6.8
275	83581.3	-5234.0	133 27	ЮВ: 46 33	7.9
276	83575.9	-5228.3	46 26	СВ: 46 26	11.3
277	83583.7	-5220.1	348 41	СЗ: 11 19	1.0
278	83584.7	-5220.3	43 29	СВ: 43 29	8.0
264	83590.5	-5214.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 33

Полная площадь =

0.0599 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
247	83613.9	-5236.2	320 12	СЗ: 39 48	2.3
248	83615.7	-5237.7	318 49	СЗ: 41 11	4.3
249	83618.9	-5240.5	321 20	СЗ: 38 40	1.3
250	83619.9	-5241.3	51 43	СВ: 51 43	2.4
251	83621.4	-5239.4	316 38	СЗ: 43 22	7.4
252	83626.8	-5244.5	228 1	ЮЗ: 48 1	2.7
253	83625.0	-5246.5	318 11	СЗ: 41 49	7.6
254	83630.7	-5251.6	51 51	СВ: 51 51	5.3
255	83634.0	-5247.4	279 45	СЗ: 80 15	6.5
256	83635.1	-5253.8	228 13	ЮЗ: 48 13	21.5
257	83620.8	-5269.8	136 20	ЮВ: 43 40	3.0
258	83618.6	-5267.7	138 26	ЮВ: 41 34	7.1
259	83613.3	-5263.0	138 2	ЮВ: 41 58	16.0
260	83601.4	-5252.3	225 0	ЮЗ: 45 0	0.6
261	83601.0	-5252.7	135 0	ЮВ: 45 0	1.8
262	83599.7	-5251.4	47 29	СВ: 47 29	14.7
263	83609.6	-5240.6	45 40	СВ: 45 40	6.2
247	83613.9	-5236.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 34

Полная площадь =

0.0650 га

Номер Точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
335	83583.2	-5271.4	47 56	СВ: 47 56	5.5
334	83586.9	-5267.3	47 35	СВ: 47 35	7.9
333	83592.2	-5261.5	45 0	СВ: 45 0	12.4
261	83601.0	-5252.7	45 0	СВ: 45 0	0.6
260	83601.4	-5252.3	318 2	СЗ: 41 58	16.0
259	83613.3	-5263.0	318 26	СЗ: 41 34	7.1
258	83618.6	-5267.7	316 20	СЗ: 43 40	3.0
257	83620.8	-5269.8	227 41	ЮЗ: 47 41	10.5
336	83613.7	-5277.6	135 0	ЮВ: 45 0	1.8
337	83612.4	-5276.3	224 44	ЮЗ: 44 44	15.6
338	83601.3	-5287.3	137 44	ЮВ: 42 16	3.0
339	83599.1	-5285.3	225 0	ЮЗ: 45 0	0.7
340	83598.6	-5285.8	138 1	ЮВ: 41 59	5.4
341	83594.6	-5282.2	47 17	СВ: 47 17	3.5
342	83597.0	-5279.6	139 24	ЮВ: 40 36	5.5
343	83592.8	-5276.0	226 20	ЮЗ: 46 20	3.0
344	83590.7	-5278.2	137 48	ЮВ: 42 12	10.1
335	83583.2	-5271.4			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 35

Полная площадь =

0,0509 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
332	83568.9	-5258.0	48 8	СВ: 48 8	25.9
274	83586.2	-5238.7	315 0	СЗ: 45 0	15.8
273	83597.4	-5249.9	326 53	СЗ: 33 7	2.7
262	83599.7	-5251.4	315 0	СЗ: 45 0	1.8
261	83601.0	-5252.7	225 0	ЮЗ: 45 0	12.4
333	83592.2	-5261.5	227 35	ЮЗ: 47 35	7.9
334	83586.9	-5267.3	227 56	ЮЗ: 47 56	5.5
335	83583.2	-5271.4	136 52	ЮВ: 43 8	19.6
332	83568.9	-5258.0			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 36

Полная площадь =

0,0479 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
330	83558.7	-5248.8	50 54	СВ: 50 54	6.2
331	83562.6	-5244.0	139 49	ЮВ: 40 11	5.9
327	83558.1	-5240.2	48 53	СВ: 48 53	8.4
326	83563.6	-5233.9	323 8	СЗ: 36 52	1.0
325	83564.4	-5234.5	48 28	СВ: 48 28	4.7
324	83567.5	-5231.0	49 24	СВ: 49 24	2.8
323	83569.3	-5228.9	48 49	СВ: 48 49	2.1
322	83570.7	-5227.3	42 16	СВ: 42 16	3.0
284	83572.9	-5225.3	315 0	СЗ: 45 0	4.2
276	83575.9	-5228.3	313 27	СЗ: 46 33	7.9
275	83581.3	-5234.0	316 12	СЗ: 43 48	6.8
274	83586.2	-5238.7	228 8	ЮЗ: 48 8	25.9
332	83568.9	-5258.0	137 57	ЮВ: 42 3	13.7
330	83558.7	-5248.8			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 37

Полная площадь =

0.0508 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
319	83540.0	-5230.7	47 28	СВ: 47 28	13.2
318	83548.9	-5221.0	47 53	СВ: 47 53	12.7
317	83557.4	-5211.6	53 8	СВ: 53 8	1.0
293	83558.0	-5210.8	323 8	СЗ: 36 52	2.0
285	83559.6	-5212.0	315 0	СЗ: 45 0	18.8
284	83572.9	-5225.3	222 16	ЮЗ: 42 16	3.0
322	83570.7	-5227.3	228 49	ЮЗ: 48 49	2.1
323	83569.3	-5228.9	229 24	ЮЗ: 49 24	2.8
324	83567.5	-5231.0	228 28	ЮЗ: 48 28	4.7
325	83564.4	-5234.5	143 8	ЮВ: 36 52	1.0
326	83563.6	-5233.9	228 53	ЮЗ: 48 53	8.4
327	83558.1	-5240.2	138 27	ЮВ: 41 33	5.9
328	83553.7	-5236.3	227 10	ЮЗ: 47 10	5.6
329	83549.9	-5240.4	135 35	ЮВ: 44 25	13.9
319	83540.0	-5230.7			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 38

Полная площадь =

0.0564 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
312	83532.6	-5206.2	140 12	ЮВ: 39 48	0.8
311	83532.0	-5205.7	46 43	СВ: 46 43	11.8
307	83540.1	-5197.1	47 29	СВ: 47 29	1.6
294	83541.2	-5195.9	318 26	СЗ: 41 34	22.5
293	83558.0	-5210.8	233 8	ЮЗ: 53 8	1.0
317	83557.4	-5211.6	227 53	ЮЗ: 47 53	12.7
318	83548.9	-5221.0	227 28	ЮЗ: 47 28	13.2
319	83540.0	-5230.7	137 42	ЮВ: 42 18	15.0
320	83528.9	-5220.6	47 39	СВ: 47 39	4.6
321	83532.0	-5217.2	135 34	ЮВ: 44 26	7.1
313	83526.9	-5212.2	46 28	СВ: 46 28	8.3
312	83532.6	-5206.2			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 39

Полная площадь =

0.0794 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
308	83516.9	-5174.5	315 45	СЗ: 44 15	32.4
307	83540.1	-5197.1	226 43	ЮЗ: 46 43	11.8
311	83532.0	-5205.7	320 12	СЗ: 39 48	0.8
312	83532.6	-5206.2	226 28	ЮЗ: 46 28	8.3
313	83526.9	-5212.2	136 9	ЮВ: 43 51	7.1
314	83521.8	-5207.3	225 50	ЮЗ: 45 50	4.9
315	83518.4	-5210.8	137 0	ЮВ: 42 60	26.2
316	83499.2	-5192.9	46 7	СВ: 46 7	25.5
308	83516.9	-5174.5			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:031006; Участок № 40

Площадь = 0.0914 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
138	83641.8	-5271.3	315 0	СЗ: 45 0	2.0
133	83643.2	-5272.7	315 59	СЗ: 44 1	12.4
132	83652.1	-5281.3	310 47	СЗ: 49 13	13.5
131	83660.9	-5291.5	312 22	СЗ: 47 38	12.3
130	83669.2	-5300.6	224 17	ЮЗ: 44 17	22.5
139	83653.1	-5316.3	134 53	ЮВ: 45 7	35.6
140	83628.0	-5291.1	45 0	СВ: 45 0	2.3
141	83629.6	-5289.5	105 23	ЮВ: 74 37	4.1
142	83628.5	-5285.5	46 52	СВ: 46 52	19.5
138	83641.8	-5271.3			

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КВАРТАЛЕ № 03:24:02:10:06

№ участка	Землепользователь (землевладелец)	Адрес	Наличие № госакта, дата решения Горисполкома	Вид права (собственность, пользование, пожизненное наследуемое владение, временное пользование)	Площадь (га.)		Паспортные данные
					По докум.	Фактич ески *	
1	Фетисова Зинаида Петровна	ул. Потоковского 3	св-во РФ ХХХШ № 0155261 постан. адм. № 605 16.12.98	собств. вкн. от	0.0541	0.0506	П-АН 509821 062 Селекционер РПК 16.10.78
2	Коробенкова Полина Федотовна	ул. Мичурина 14	документ к на оформление	пользование		0.0882	П-АН - 502539 162 Селекционер РПК 30.09.92
3	Дембров Александр Гимбоевич	ул. Мичурина 19	собств. вкн. от	св-во РФ № 024130 реш. адм. № 612 27.12.99	0.1560	0.1604	паспорт 8197 адрия 051424 062 селекционер РПК 15.06.99

7	Матвеевский Олег Михайлович не найден	ул Мичуринка 17	пользование	Договор о през. в бессрочн. пользование р. № 2690 от 15.10.84	0.0663	паспорта нет
6	Грязнов Александр Константинович не найден	ул Мичуринка 23	пользование	Договор о през. земли в бессрочн. пользование от 19.02.86	0.0663	паспорта нет
5	Землепользователь не установлен				0.0572	
4	Землепользователь не установлен				0.0672	
18	Большакова Елена Михайловна	ул Мичуринка 18	пользование	Догов. куп-продаж р. № 21-342 23.10.90	0.0657	I-АЖ 620270 089 Самаринского РКА 11.09.71
19	Иванова Зина Сароковна Иван	ул Мичуринка 10	пользование	Св-во о праве на наследство р. № 668 05.12.98	0.0841	I-АЖ 704702 089 Самаринского РКА 4.10.80
20	Литвинцев Сергей Иванович не найден	ул Мичуринка 8	пользование	Договор обмена р. № 1268 от 27.07.92	0.0646	паспорта нет
21	Гашева Нина Анатольевна не найдена	ул Мичуринка 6	пользование	Св-во о праве на наследство р. № 1768 от 9.07.98	0.0637	паспорта нет
22	Склярченко Нина Алексеевна Скляр	ул Мичуринка 4	пользование	без документа	0.0678	I-СП 524176 089 Жиганского РКА Якутск 27.06.77
23	Васильев Владимир Иванович не найден	ул Мичуринка 2	пользование	Договор - бессрочн. пользование земл. р. № 1005 от 28.04.84	0.0812	в отпуске

8	Суслов Анатольевич Андреевич	ул. Набережная	К	Собственность	об. со 16 кв. м № 203258 Истор. аг.м 0.0764 1.29.27.95	00862	II-АЖ 530793 ОБД Селезневск РК 3.11.78
9	Которина Томара Андреевна	ул. Набережная	Ж	пользование	об. со на кв. м 657 1.04.81	00895	I-АЖ 517517 ОБД Селезневск РК 1.11.76
10	Протиков Альберт Зиатович	ул. Набережная	Ж	пользование	довер. дарен. РН 188 30.01.81	00868	II-АЖ 564880 ОБД Селезневск РК 19.02.79
11	Ковчин Леонид Митрофанович	ул. Набережная	Ж	пользование	без документов	01513	II-АЖ 530871 ОБД Селезневск РК 3.11.78
12	Трапезникова Вера Николаевна	ул. Набережная	Ж	пользование	без документов	00706	III-АЖ 565990 ОБД Селезневск РК 2.05.81
13	Магров Везер Иванович	ул. Набережная	Ж	пользование	без документов	00756	I-АЖ 742247 ОБД Селезневск РК 31.08.78
40	Магрова Валентина Дмитриевна	ул. Набережная	Ж	пользование	Довер. куп.-продаж РН 2-П-462 17.04.91	00914	I-АЖ 742248 ОБД Селезневск РК 29.08.78

28	Геренцова Ирина Светлана Петровна	ул. Ломоносова 9	пользование	без документов		0,0424	II-АЖ 530642 ОБД Селекционного ПУКа 31.10.78
29	Матвеевский Сергей Иванович	ул. Ломоносова 12	собственность	об-во № 14 № 382728 пост. адм. № 4 4.01.95	0,0820	0,0885	II-АЖ 542779 ОБД Селекционного ПУКа 4.01.79
30	Громов Олег Аркадьевич	ул. Ломоносова 10	пользование	документы на сформированы		0,0501	IV-АЖ 603804 ОБД Селекционного ПУКа 30.12.87
25	Машуков Константин Александрович	ул. Ломоносова 5	пользование	без документов		0,0588	II-АЖ 678119 ОБД Селекционного ПУКа 3.06.82
31	Котов Михаил Николаевич	ул. Ломоносова 6	собственность	об-во № XVIII № 209264 пост. адм. № 29 27.4.95	0,0575	0,492	III-АЖ 686483 ОБД Селекционного ПУКа 17.12.82
27	Русина Ульяна Антоновна	ул. Ломоносова 9	пользование	документы употрачены		0,0710	II-АЖ 530561 ОБД Селекционного 30.10.78
26	Ефимов Дмитрий Самуилович	ул. Ломоносова 7	пользование	без документов		0,0525	II-АЖ 530656 ОБД Селекционного ПУКа 01.12.78
32	Сарапулов Вячеслав Владимирович	ул. Ломоносова 4	пользование	Догов. куп-прод № 1362 16.10.78		0,0686	II-СТ 568252 ОБД Александровского района ЦРК ВДА 30.12.86
33	Рыжков Павел Федорович	ул. Ломоносова 2	пользование	без документов		0,0599	II-АЖ 712914 ОБД Кяхтинской ПК 25.07.80

34	Родислов Валерий Андреевич Родислов	ул Рыбацкая 2-1	пользователь	Договор приватизации № 19-92 18.08.92	0,0650	II-АЖ 566108 009 Селенгинск РКК 25.10.86
35	Трюкина Людмила Николаевна Р/кт	ул Рыбацкая 2-2	пользователь	Договор приватизации № 27-133 16.02.93	0,0509	I-Ж 604603 050 Селенгинск РКК 05.12.77
36	Тябихина Татьяна Викторовна Р/ж	ул Рыбацкая 4-1	пользователь	Сл документов	0,0449	III-АЖ 652261 009 Селенгинск РКК 3.12.81
37	Беспоясов Вячеслав Ильич Р/ж	ул Рыбацкая 4-2	пользователь	Сл документов	0,0508	II-АЖ 531141 009 Селенгинск РКК 20.11.78
38	Матанцов Игорь Дмитриевич Р/ж	ул Рыбацкая 6-1	пользователь	Договор приватизации № 27-145 21.09.92	0,0564	I-АЖ 615518 008 Селенгинск РКК 1.02.77
39	Хомяков Борис Петрович Р/ж	ул Рыбацкая 6-2	пользователь	Договор приватизации № 17-1118 25.08.92	0,0794	I-АЖ 598316 008 Селенгинск РКК 19.01.77

24	Ковалева Надежда Григорьевна	за Ломоносова ?	пользование	на документ	0.0768	I-АН 540129 068 Саяногорской РКК 25.02.76
17	Саудалов Кабалазар Ахатович	Мичурина 17А	пользование	решение состав зем. участка 192 22.05.81	0.0482	II-АН 667642 068 Саяногорской РКК 22.02.82
16	Фотин Николай Иванович	за Мичурина 16	пользование	без документов	0.0488	II-АН 531203 068 Саяногорской РКК 23.11.78
15	Агапиева Мария Михайловна	за Мичурина 14А	пользование	Договор о передаче в обременение №2904 29.12.94	0.0504	I-АН 535090 068 2 КРКМ 06.05.76
14	Васильева Залина Михайловна	за Мичурина 14	пользование	Догов. о приобретении реш. суда №174 25.05.94	0.0554	II-АН 718805 068 Саяногорской РКК 27.06.80

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

Исполнитель работ Гасилова А. Ч.

Председатель рай(гор)зема 31.10.00

" 31 " октября 2000 г.



СПРАВКА

г.Гусиноозерск

« 10 » сентября 2000г.

Квартал № 05: 24: 02: 10: 06

Выдана Бюро Технической инвентаризации (БТИ) г.Гусиноозерск о том, что при проведении инвентаризации городских земель в квартале № 05: 24: 02: 10: 06 не найдены землепользователи следующих земельных участков.

Шифр участка	Наименование землепользователя	Ф.И.О.	Паспортные данные	Документ, подтверждающий право собственности.
7	ул Мичурица 17	Матвеевский Олег Александрович		Договор купли-продажи земельного участка № 0005 от 15.10.84 № 2690
6	ул Мичурица 23	Григорьев Александр Константинович		Догов о покупке зем 44 в дерев насел. пункт. 49005 от 19.01.86.
5	участок под строительство			
4	участок под строительство			
20	ул Мичурица 8	Литвинов Сергей Иванович.		Догов купли-продажи земельного участка № 0001 от 17.03.92 р 1268.
21	ул Мичурица 6	Гашева Нина Анатольевна		св во о купле на насел от 09.08.98 р 1268.
23	ул Мичурица 2	Васильев Владимир Иванович.		Догов о покупке земельного участка № 4005 от 02.08.84 1984.

Начальник БТИ

*Виттимо*



## ПОКОНТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ 2

в квартале N 03:24:021006

Идентификатор блока (код блока и - номер угодия)	Название угодия	Наименование сегмента	Площадь, га
1	2	3	4
1/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0460
1/2	Дом	Гусиноозерск	0.0025
1/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0021
1 итого:			0.0506
2/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0796
2/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
2/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0019
2 итого:			0.0882
3/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1543
3/2	Дом	Гусиноозерск	0.0061
3 итого:			0.1604
4	Усадьба	Гусиноозерск	0.0672
5/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0460
5/2	Дом	Гусиноозерск	0.0072
5 итого:			0.0532
6/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0428
6/2	Дом	Гусиноозерск	0.0080
6/3	КН	Гусиноозерск	0.0039
6/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0016
6 итого:			0.0563
7/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0572
7/2	Дом	Гусиноозерск	0.0091
7 итого:			0.0663
8/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0808
8/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
8 итого:			0.0862

1	2	3	4
9/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0956
9/2	Дом	Гусиноозерск	0.0039
9 итого:			0.0995
10/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0777
10/2	Дом	Гусиноозерск	0.0063
10/3	КН	Гусиноозерск	0.0028
10 итого:			0.0868
11/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1475
11/2	Дом	Гусиноозерск	0.0038
11 итого:			0.1513
12/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0610
12/2	Дом	Гусиноозерск	0.0056
12/3	КН	Гусиноозерск	0.0040
12 итого:			0.0706
13/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0702
13/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
13 итого:			0.0756
14/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0542
14/2	Гараж	Гусиноозерск	0.0012
14 итого:			0.0554
15/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0378
15/2	Дом	Гусиноозерск	0.0071
15/3	Дом	Гусиноозерск	0.0055
15 итого:			0.0504
16/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0378
16/2	Дом	Гусиноозерск	0.0075
16/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0035
16 итого:			0.0488
17/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0435

1	2	3	4
17/2	Дом	Гусиноозерск	0.0037
17 итого:			0.0472
18/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0600
18/2	Дом	Гусиноозерск	0.0057
18 итого:			0.0657
19/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0745
19/3	Дом	Гусиноозерск	0.0073
19/4	Гараж	Гусиноозерск	0.0023
19 итого:			0.0841
20/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0535
20/2	Дом	Гусиноозерск	0.0062
20/3	Дом	Гусиноозерск	0.0026
20/4	КН	Гусиноозерск	0.0023
20 итого:			0.0646
21/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0607
21/2	Дом	Гусиноозерск	0.0030
21 итого:			0.0637
22/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0485
22/2	Дом	Гусиноозерск	0.0057
22/3	Дом	Гусиноозерск	0.0037
22 итого:			0.0579
23/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0724
23/2	Дом	Гусиноозерск	0.0059
23/3	КН	Гусиноозерск	0.0015
23/4	КН	Гусиноозерск	0.0014
23 итого:			0.0812
24/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0690
24/2	Дом	Гусиноозерск	0.0044
24/3	Дом	Гусиноозерск	0.0034
24 итого:			0.0768

1	2	3	4
25/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0545
25/2	Дом	Гусиноозерск	0.0043
25 итого:			0.0588
26/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0532
26/2	Дом	Гусиноозерск	0.0043
26 итого:			0.0575
27/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0688
27/2	Дом	Гусиноозерск	0.0052
27 итого:			0.0740
28/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0664
28/2	Дом	Гусиноозерск	0.0060
28 итого:			0.0724
29/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0786
29/2	Дом	Гусиноозерск	0.0075
29/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0024
29 итого:			0.0885
30/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0402
30/2	Дом	Гусиноозерск	0.0073
30/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0026
30 итого:			0.0501
31/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0397
31/2	Дом	Гусиноозерск	0.0072
31/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0023
31 итого:			0.0492
32/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0570
32/2	Дом	Гусиноозерск	0.0080
32/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0036
32 итого:			0.0686
33/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0472
33/2	Дом	Гусиноозерск	0.0066

1	2	3	4
33/3 33/4	Дом Гараж	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0031 0.0030
33 итого:			0.0599
34/1 34/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0600 0.0050
34 итого:			0.0650
35/1 35/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0461 0.0048
35 итого:			0.0509
36/1 36/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0429 0.0050
36 итого:			0.0479
37/1 37/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0459 0.0049
37 итого:			0.0508
38/1 38/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0505 0.0059
38 итого:			0.0564
39/1 39/2	Усадьба Дом	Гусиноозерск Гусиноозерск	0.0736 0.0058
39 итого:			0.0794
40	Усадьба	Гусиноозерск	0.0914
41	Ул.Набережная	Гусиноозерск	0.3490
42	Ул.Рыбацкая	Гусиноозерск	0.0512
43	Ул.Ломоносова	Гусиноозерск	0.2278
44	Ул.Мичурина	Гусиноозерск	0.1999
45	Ул.Мичурина	Гусиноозерск	0.0578
46	Ул.Центральная	Гусиноозерск	0.2693
47	Ул.Мичурина	Гусиноозерск	0.0051
48	Пляж	Гусиноозерск	0.1690
ИТОГО по объекту:		Гусиноозерск	4.1570



## А К Т КОНТРОЛЯ РАБОТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

г. Гусиноозерск

Республика Бурятия

Акт составлен по результатам контрольных полевых измерений, выполненных в квартале 03:24:021006 исполнителем Гасиловым Л.И.

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

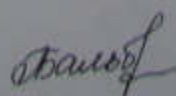
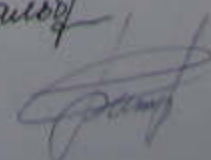
№ участка	№№ точек		Расстояние (м)		
	от	до	в материалах	фактически	разность
1	234	235	2,7	3,0	+0,3
1	235	236	4,0	4,0	0,0
1	230	232	3,4	3,5	+0,1
31	280	281	3,1	3,0	-0,1
31	281	282	1,6	1,5	-0,1
32	267	268	2,9	3,0	+0,1
32	266	267	3,5	3,5	0,0

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа по инвентаризации земель выполнена и отвечает требованиям нормативных документов

Акт составила

Директор

Бадьбурова Е.В.

Батов Б.Б.

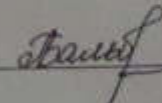
Итого в отчете пронумеровано пятьдесят три (53) листа.

В карман переплета вложено 2 схемы:

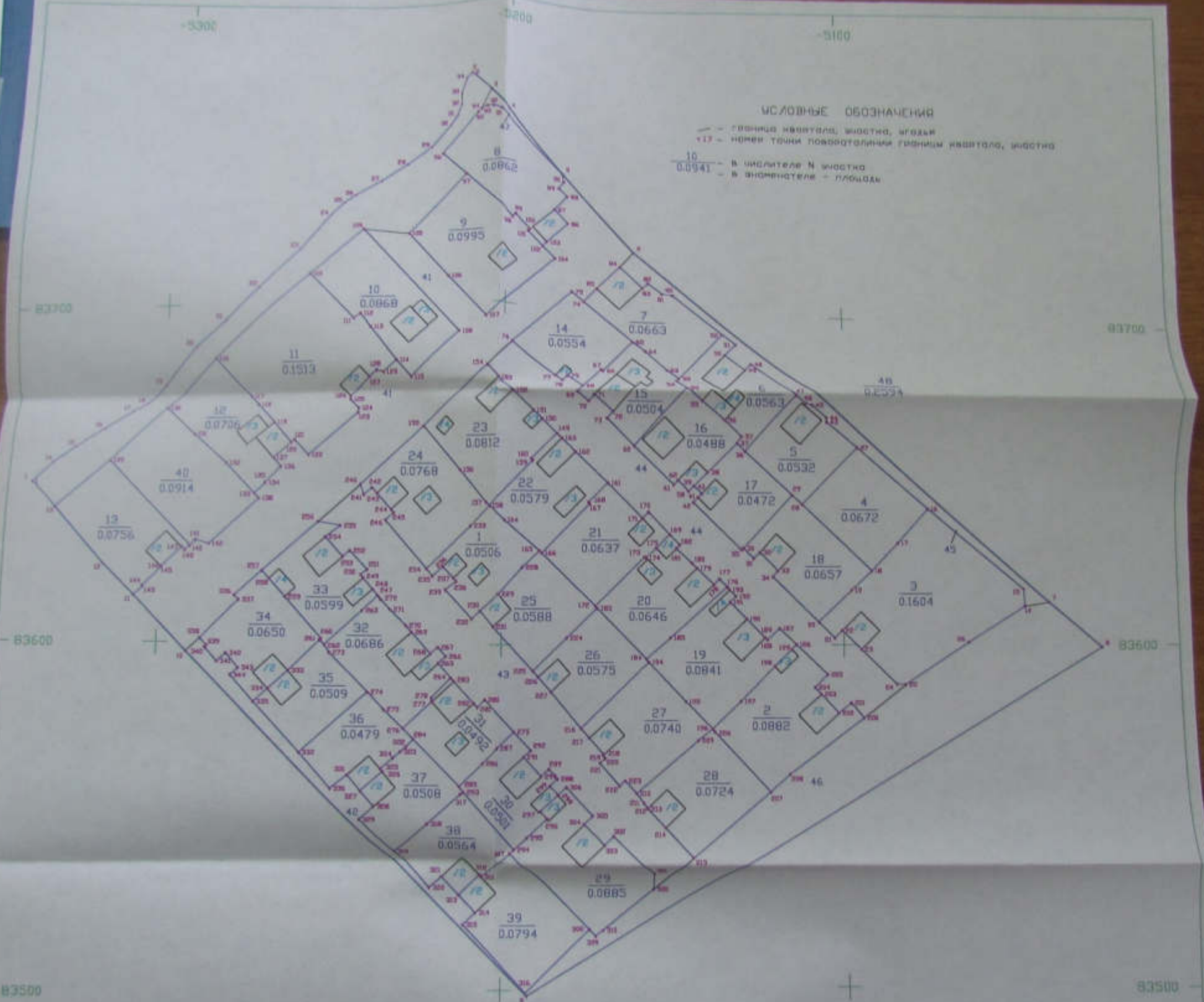
- 1 - схема границ землепользований квартала 03:24:021006
- 2 - исполнительный чертеж квартала 03:24:021006

1-й экз. - Райкомзему г.Гусиноозерск

2-й экз. - Госкомзему РБ

Отчет составила Бальбурова Е.В. /  /

10 февраля 2001 года.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница квартала, участка, здания
- \*17 - номер точки поворота/линия границы квартала, участка
- $\frac{10}{0.0941}$  - в числителе N участка  
- в знаменателе - площадь

ООО "ОРИЕНТ"			Исполнительная чертёж границ землепользования и здания в квартале N 03-24-021006 г. Газинское Общая площадь 4,1570га			
Должность	подпись	Ф.И.О.	Масштаб	Кол-во листов	Экз. N	Дата
Директор	<i>[Signature]</i>	Батаев Б.Б.	1:1000	1	1	10.02.2001 г.
Исполнитель	<i>[Signature]</i>	Валькина Е.В.				



Рисунки: Александр Кутин

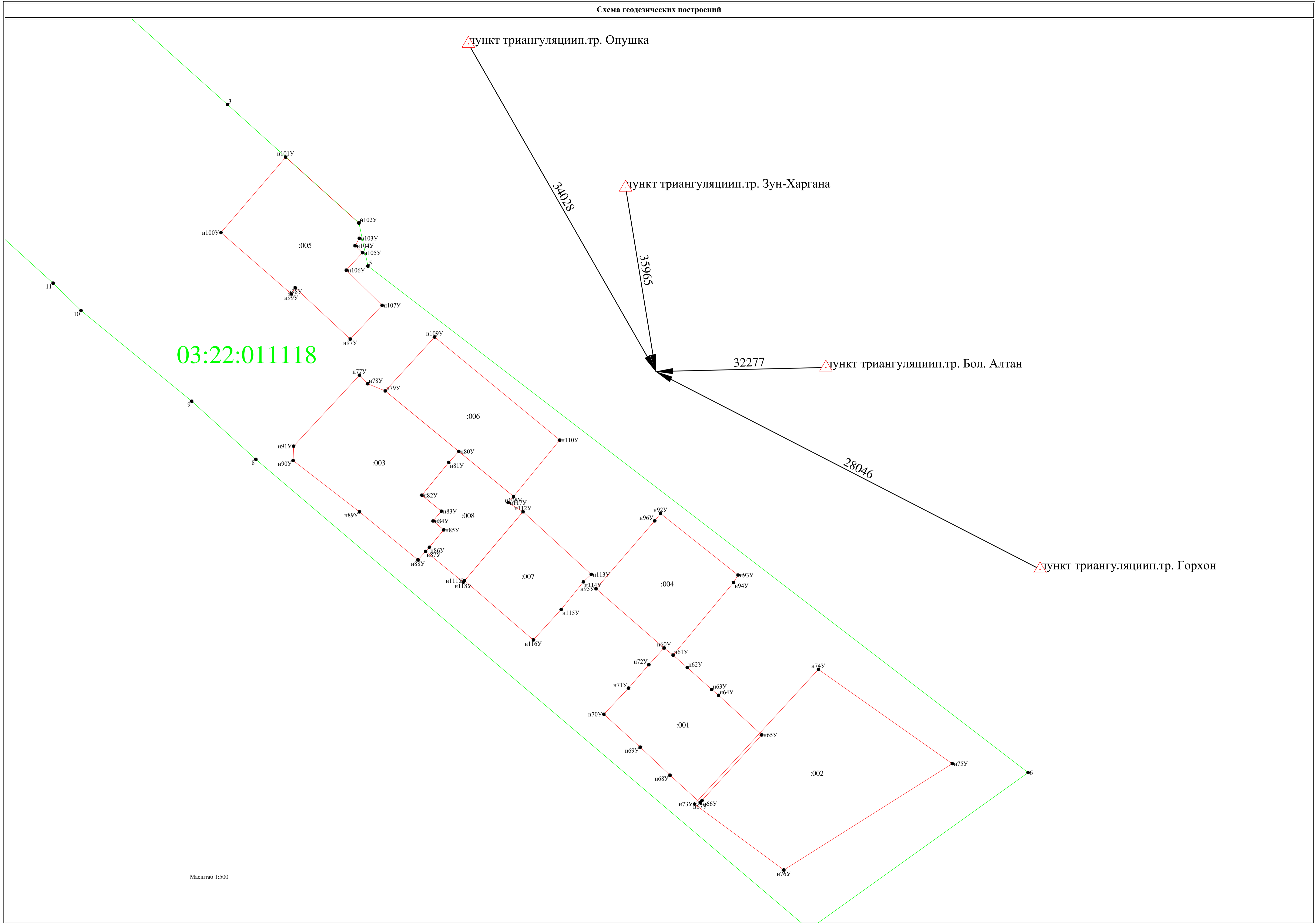


ОЗЕРО ГУСИННОЕ

1:2000

Составлено по материалам  
Инженерно-геодезической съемки  
Инженером Александром Кутин

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КАДАСТР  
№ 17-101/146 2017



03:22:011118