

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:22:011050

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

Дата подготовки карты-плана территории 02.08.2021г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: 8 9025 62-67-11

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

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

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

Ассоциация "Гильдия кадастровых Инженеров"

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

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

ООО 'Центр кадастровых работ'

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт № 0302300080221000005 от 05.07.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-54391098 от 12.05.2021 Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия
2	Свидетельство о поверке	С-ГСХ/29-03-2021/49768225 от 29.03.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
3	Свидетельство о поверке	С-ГСХ/24-02-2021/40349807 от 23.02.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
4	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных	1987 от 09.08.2018
5	Каталог координат геодезических пунктов	9975 от 09.08.2018
6	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале	03:24:021018 от 20.10.2000
7	Планишет	11-В от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия
8	Планишет	11-Г от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия

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

Система координат

МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 июля 2021г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пункт триангуляции п.тр. СеленгинскаяМТС	III класс	482285,56	3291733,57	сохранился	сохранился	сохранился
2	пункт триангуляции п.тр. №17	IV класс	481922,52	3294456,14	сохранился	сохранился	сохранился

3	<i>пункт триангуляции п.тр. №6</i>	<i>IV класс</i>	<i>482144,25</i>	<i>3285639,28</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
4	<i>пункт триангуляции п.тр. Зун-Харгана</i>	<i>IV класс</i>	<i>497237,71</i>	<i>3307399,29</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>

#### **6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
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>Свидетельство о поверке №С-ГСХ/29-03-2021/49768225 , выдано 29.03.2021 г. действительно до 25.03.2022</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 г.</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**

*1. Пояснительная записка:*

*Кадастровым инженером Червинской Н.В. были проведены комплексные кадастровые работы в пределах кадастрового квартала 03:22:011051, в ходе кадастровых и геодезических работ было выполнено следующее:*

*Уточнение местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 03:22:011051:16, 03:22:011051:15, 03:22:011051:9, 03:22:011051:8, 03:22:011051:7, 03:22:011051:21, 03:22:011051:6, 03:22:011051:65, 03:22:011051:1, 03:22:011051:2, 03:22:011051:5, 03:22:011051:13, 03:22:011051:25, 03:22:011051:4, 03:22:011051:11.*

*Установление (уточнение) контуров ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, на земельных участках: 03:22:011051:41, 03:22:011051:35, 03:22:011051:30, 03:18:000000:1378, 03:22:011051:34, 03:18:000000:3201, 03:22:000000:4410, 03:22:000000:1816, 03:22:011051:43, 03:22:011051:38, 03:22:011051:36, 03:22:011051:33, 03:22:011051:37, 03:22:011051:28, 03:22:011051:31, 03:22:011051:40, 03:22:011051:29, 03:18:000000:703, 03:22:011051:39, 03:22:000000:4407, 03:18:000000:2596.*

*Копии отводных документов включены в состав Карта-Плана территории.*

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011051:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>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
н40У	-	-	471199,11	3282185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
71	471179,09	3282200,64	-	-	-	-	-
72	471196,21	3282183,80	-	-	-	-	-
73	471211,65	3282200,61	-	-	-	-	-
74	471193,99	3282217,75	-	-	-	-	-
75	471191,37	3282215,27	-	-	-	-	-
н43У	-	-	471213,76	3282199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	471194,44	3282218,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	471191,37	3282215,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	471180,66	3282202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	471199,11	3282185,04	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 03:22:011051:1

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
н40У	н43У	20,51	-	-
н43У	н44У	26,95	-	-

н44У	н45У	4,23	-	-
н45У	н41У	16,74	-	-
н41У	н40У	25,34	-	-

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

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	546±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{546} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	592
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:29
8	Иные сведения	-

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

03:22:011051:11

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характерная точка границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	471242,32	3282266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	-	-	471246,13	3282270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	-	-	471240,87	3282275,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	471254,67	3282290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	471236,20	3282305,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	471231,22	3282308,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	471216,05	3282291,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	471216,64	3282290,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	471238,39	3282270,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
70	471238,39	3282270,50	-	-	-	-	-
76	471255,48	3282287,96	-	-	-	-	-
77	471233,31	3282306,44	-	-	-	-	-
78	471218,27	3282290,94	-	-	-	-	-
79	471229,25	3282279,10	-	-	-	-	-
н61У	-	-	471242,32	3282266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:11

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

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н61У	н60У	6,02	-	-
н60У	н64У	7,26	-	-
н64У	н63У	20,07	-	-
н63У	н66У	23,99	-	-
н66У	н67У	5,59	-	-
н67У	н68У	22,77	-	-
н68У	н69У	0,80	-	-
н69У	н70У	29,70	-	-
н70У	н61У	5,86	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 4</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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**
03:22:011051:13

 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
н48У	-	-	471206,36	3282229,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
80	471205,31	3282228,51	-	-	-	-	-
81	471221,38	3282245,50	-	-	-	-	-
82	471196,94	3282270,22	-	-	-	-	-
83	471180,07	3282253,23	-	-	-	-	-
н47У	-	-	471213,17	3282234,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	471222,45	3282244,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	471210,43	3282256,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	471197,88	3282270,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	471197,00	3282270,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	471181,35	3282254,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	471182,35	3282253,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	471206,36	3282229,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
03:22:011051:13

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
н48У	н47У	8,73	-	-
н47У	н53У	13,55	-	-
н53У	н54У	17,10	-	-
н54У	н55У	18,30	-	-
н55У	н56У	1,05	-	-
н56У	н57У	22,89	-	-
н57У	н58У	1,41	-	-
н58У	н48У	33,74	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, дом 8</i>	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		816±10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{816} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		803	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²		13	
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				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>03:22:011051:15</u> Зона № <u>3</u>							
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
n3У	-	-	471074,21	3282095,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
84	471089,39	3282112,87	-	-	-	-	-
85	471066,95	3282133,35	-	-	-	-	-
86	471060,52	3282126,26	-	-	-	-	-
87	471057,77	3282129,06	-	-	-	-	-
88	471045,71	3282117,04	-	-	-	-	-
89	471071,38	3282094,64	-	-	-	-	-
n8У	-	-	471085,55	3282107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9У	-	-	471091,82	3282113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n10У	-	-	471070,56	3282133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	471063,74	3282126,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n12У	-	-	471060,04	3282129,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	471048,95	3282117,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	471059,45	3282106,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

нЗУ	-	-	471074,21	3282095,24	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**

03:22:011051:15

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
нЗУ	н8У	16,55	-	-
н8У	н9У	8,58	-	-
н9У	н10У	29,62	-	-
н10У	н11У	10,20	-	-
н11У	н12У	4,96	-	-
н12У	н5У	16,54	-	-
н5У	н4У	14,72	-	-
н4У	нЗУ	18,81	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	844±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{844}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	706
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:35
8	Иные сведения	земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011051:16**

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
n1У	-	-	471054,23	3282075,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
89	471071,38	3282094,64	-	-	-	-	-
88	471045,71	3282117,04	-	-	-	-	-
90	471028,46	3282097,58	-	-	-	-	-
91	471052,13	3282074,65	-	-	-	-	-
n2У	-	-	471057,22	3282077,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n3У	-	-	471074,21	3282095,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	471059,45	3282106,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	471048,95	3282117,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n6У	-	-	471031,51	3282098,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n7У	-	-	471053,84	3282075,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н1У	-	-	471054,23	3282075,68	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**

03:22:011051:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,65	-	-
н2У	н3У	24,36	-	-
н3У	н4У	18,81	-	-
н4У	н5У	14,72	-	-
н5У	н6У	25,85	-	-
н6У	н7У	31,71	-	-
н7У	н1У	0,40	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	878±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{878}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	861
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:41
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 03:22:011051:2

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
н43У	-	-	471213,76	3282199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
92	471225,83	3282215,63	-	-	-	-	-
93	471217,32	3282223,36	-	-	-	-	-
94	471213,59	3282220,01	-	-	-	-	-
80	471205,31	3282228,51	-	-	-	-	-
74	471193,99	3282217,75	-	-	-	-	-
73	471211,65	3282200,61	-	-	-	-	-
н46У	-	-	471231,38	3282217,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	471213,17	3282234,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	471206,36	3282229,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	471196,97	3282220,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	471194,44	3282218,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	471213,76	3282199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**
**03:22:011051:2**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	25,03	-	-
н46У	н47У	25,45	-	-
н47У	н48У	8,73	-	-
н48У	н49У	12,94	-	-
н49У	н44У	3,49	-	-
н44У	н43У	26,95	-	-

**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	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 5</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	662±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{662} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:40
8	Иные сведения	<i>земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О</i>

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

03:22:011051:21

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
н9У	-	-	471091,82	3282113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
85	471066,95	3282133,35	-	-	-	-	-
84	471089,39	3282112,87	-	-	-	-	-
95	471104,27	3282126,78	-	-	-	-	-
96	471106,39	3282129,08	-	-	-	-	-
97	471082,95	3282151,32	-	-	-	-	-
н15У	-	-	471106,52	3282127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	471108,96	3282131,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	471104,00	3282135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	471101,05	3282137,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	471094,66	3282145,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	471094,31	3282144,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	471086,78	3282152,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	471070,56	3282133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9У	-	-	471091,82	3282113,14	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**

03:22:011051:21

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
н9У	н15У	20,72	-	-
н15У	н23У	4,10	-	-
н23У	н27У	6,70	-	-
н27У	н28У	3,70	-	-
н28У	н29У	9,68	-	-
н29У	н30У	0,44	-	-
н30У	н31У	10,90	-	-
н31У	н10У	24,91	-	-
н10У	н9У	29,62	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	751±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{751}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	747
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:34
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 03:22:011051:25

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
н50У	-	-	471247,11	3282232,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
98	471230,84	3282236,37	-	-	-	-	-
99	471232,50	3282237,53	-	-	-	-	-
100	471239,60	3282230,46	-	-	-	-	-
101	471259,19	3282251,00	-	-	-	-	-
102	471243,36	3282265,00	-	-	-	-	-
81	471221,38	3282245,50	-	-	-	-	-
н59У	-	-	471263,99	3282250,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	-	-	471246,13	3282270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	471242,32	3282266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	471228,62	3282251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	471247,11	3282232,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:25

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
н50У	н59У	25,30	-	-
н59У	н60У	26,72	-	-
н60У	н61У	6,02	-	-
н61У	н51У	20,09	-	-
н51У	н50У	26,79	-	-

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

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 1</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	681±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:28
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 03:22:011051:4

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
н59У	-	-	471263,99	3282250,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
70	471238,39	3282270,50	-	-	-	-	-
н60У	-	-	471246,13	3282270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
76	471255,48	3282287,96	-	-	-	-	-
н64У	-	-	471240,87	3282275,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
103	471275,61	3282266,36	-	-	-	-	-
н63У	-	-	471254,67	3282290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
101	471259,19	3282251,00	-	-	-	-	-
н62У	-	-	471278,71	3282267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
102	471243,36	3282265,00	-	-	-	-	-
н59У	-	-	471263,99	3282250,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
70	471238,39	3282270,50	-	-	-	-	-

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

03:22:011051:4

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
н59У	н62У	21,86	-	-
н62У	н63У	33,48	-	-
н63У	н64У	20,07	-	-
н64У	н60У	7,26	-	-



н46У	-	-	471231,38	3282217,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
80	471205,31	3282228,51	-	-	-	-	-
81	471221,38	3282245,50	-	-	-	-	-
98	471230,84	3282236,37	-	-	-	-	-
99	471232,50	3282237,53	-	-	-	-	-
100	471239,60	3282230,46	-	-	-	-	-
92	471225,83	3282215,63	-	-	-	-	-
93	471217,32	3282223,36	-	-	-	-	-
94	471213,59	3282220,01	-	-	-	-	-
н47У	-	-	471213,17	3282234,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н53У	-	-	471222,45	3282244,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н52У	-	-	471227,16	3282249,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	471228,62	3282251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н50У	-	-	471247,11	3282232,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	471231,38	3282217,17	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**

03:22:011051:5

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
н46У	н50У	21,67	-	-
н50У	н51У	26,79	-	-
н51У	н52У	2,08	-	-
н52У	н53У	6,99	-	-
н53У	н47У	13,55	-	-
н47У	н46У	25,45	-	-

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

=



н32У	-	-	471169,00	3282150,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
104	471169,00	3282150,90	-	-	-	-	-
105	471181,98	3282164,55	-	-	-	-	-
106	471162,61	3282183,30	-	-	-	-	-
107	471148,44	3282168,47	-	-	-	-	-
108	471148,05	3282168,48	-	-	-	-	-
н33У	-	-	471171,39	3282153,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	471170,07	3282155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	471180,87	3282165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н36У	-	-	471163,00	3282183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н37У	-	-	471160,44	3282181,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	471148,44	3282168,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н39У	-	-	471148,05	3282168,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н32У	-	-	471169,00	3282150,90	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**

03:22:011051:6

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	3,88	-	-
н33У	н34У	2,02	-	-
н34У	н35У	14,83	-	-
н35У	н36У	25,51	-	-
н36У	н37У	3,62	-	-

н37У	н38У	17,57	-	-
н38У	н39У	0,39	-	-
н39У	н32У	27,35	-	-

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

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	515±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	561
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:22:011051:39
8	Иные сведения	-

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

03:22:011051:65

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	471180,87	3282165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	471199,11	3282185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	471180,66	3282202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	471176,92	3282198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	471163,00	3282183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	471180,87	3282165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:65

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
н35У	н40У	26,61	-	-
н40У	н41У	25,34	-	-
н41У	н42У	5,73	-	-
н42У	н36У	19,88	-	-
н36У	н35У	25,51	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, уч. №9

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	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	260
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	земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011051:7**

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
n20У	-	-	471140,84	3282122,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	471138,58	3282119,99	-	-	-	-	-
110	471155,82	3282137,19	-	-	-	-	-
111	471135,55	3282156,07	-	-	-	-	-
112	471118,37	3282140,63	-	-	-	-	-

н24У	-	-	471155,82	3282137,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н25У	-	-	471135,55	3282156,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	471126,40	3282148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	471120,56	3282142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н20У	-	-	471140,84	3282122,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011051:7

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н24У	20,97	-	-
н24У	н25У	27,70	-	-
н25У	н26У	11,86	-	-
н26У	н21У	8,47	-	-
н21У	н20У	28,39	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 13-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 03:22:011051:8**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14У	-	-	471126,41	3282107,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	471138,58	3282119,99	-	-	-	-	-
112	471118,37	3282140,63	-	-	-	-	-
96	471106,39	3282129,08	-	-	-	-	-
95	471104,27	3282126,78	-	-	-	-	-
113	471124,80	3282105,37	-	-	-	-	-
n20У	-	-	471140,84	3282122,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n21У	-	-	471120,56	3282142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н22У	-	-	471115,34	3282137,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	-	-	471108,96	3282131,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н15У	-	-	471106,52	3282127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	-	-	471126,41	3282107,04	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**

03:22:011051:8

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
н14У	н20У	21,16	-	-
н20У	н21У	28,39	-	-
н21У	н22У	7,33	-	-
н22У	н23У	8,90	-	-
н23У	н15У	4,10	-	-
н15У	н14У	28,71	-	-

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

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 15-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	596±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:3201
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 03:22:011051:9

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
n13У	-	-	471111,75	3282092,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
113	471124,80	3282105,37	-	-	-	-	-
95	471104,27	3282126,78	-	-	-	-	-
84	471089,39	3282112,87	-	-	-	-	-
114	471108,12	3282093,95	-	-	-	-	-
115	471110,91	3282091,13	-	-	-	-	-
n14У	-	-	471126,41	3282107,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15У	-	-	471106,52	3282127,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9У	-	-	471091,82	3282113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н16У	-	-	471095,05	3282110,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	-	-	471103,35	3282102,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	471110,31	3282095,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	471109,70	3282094,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н13У	-	-	471111,75	3282092,64	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**

03:22:011051:9

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	20,55	-	-
н14У	н15У	28,71	-	-
н15У	н9У	20,72	-	-
н9У	н16У	4,20	-	-
н16У	н17У	11,41	-	-
н17У	н18У	10,09	-	-
н18У	н19У	1,01	-	-
н19У	н13У	2,78	-	-

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

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, дом 15-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:3201
8	Иные сведения	<i>земельный участок уточняется в соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 42.8 Федерального Закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О</i>

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:18:000000:1378

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n128 O	-	-	-	471097,58	3282082,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n129 O	-	-	-	471103,79	3282088,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n130 O	-	-	-	471098,27	3282094,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n131 O	-	-	-	471091,78	3282087,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n128 O	-	-	-	471097,58	3282082,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:18:000000:1378

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 15а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:18:000000:2596

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n196 O	-	-	-	471265,09	3282254,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n197 O	-	-	-	471270,97	3282261,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н198 О	-	-	-	471263,41	3282268,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н199 О	-	-	-	471257,22	3282261,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н196 О	-	-	-	471265,09	3282254,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:18:000000:2596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н136 О	-	-	-	471119,44	3282105,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н137 О	-	-	-	471129,45	3282115,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н138 О	-	-	-	471124,65	3282120,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н139 О	-	-	-	471114,25	3282109,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н136 О	-	-	-	471119,44	3282105,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:18:000000:3201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:9, 03:22:011051:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, д. 15</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:18:000000:703

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n184 O</i>	-	-	-	<i>471193,00</i>	<i>3282180,74</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	<i>n185 O</i>	-	-	-	<i>471197,49</i>	<i>3282185,62</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	<i>n186 O</i>	-	-	-	<i>471191,33</i>	<i>3282191,58</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	<i>n187 O</i>	-	-	-	<i>471186,60</i>	<i>3282186,58</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	<i>n184 O</i>	-	-	-	<i>471193,00</i>	<i>3282180,74</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>03:18:000000:703</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			-						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051:65						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, д. 9						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Дополнительные сведения о местоположении			-						
6	Иные сведения			-						
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:000000:1816</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н144 О	-	-	-	471099,01	3282155,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н145 О	-	-	-	471103,30	3282160,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н146 О	-	-	-	471098,29	3282164,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н147 О	-	-	-	471094,15	3282160,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н144 О	-	-	-	471099,01	3282155,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:000000:1816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:000000:4407

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н192 О	-	-	-	471060,79	3282044,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н193 О	-	-	-	471064,96	3282049,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н194 О	-	-	-	471059,34	3282054,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н195 О	-	-	-	471054,88	3282050,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н192 О	-	-	-	471060,79	3282044,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:000000:4407

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:000000:4410

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n140 O	-	-	-	471147,17	3282133,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n141 O	-	-	-	471157,44	3282144,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н142 О	-	-	-	471152,06	3282149,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н143 О	-	-	-	471141,43	3282138,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н140 О	-	-	-	471147,17	3282133,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:000000:4410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:7, 03:22:011051:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н168 О	-	-	-	471253,03	3282242,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н169 О	-	-	-	471257,30	3282247,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н170 О	-	-	-	471249,39	3282254,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н171 О	-	-	-	471245,35	3282250,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н168 О	-	-	-	471253,03	3282242,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 1</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:29

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>н180 О</i>	-	-	-	<i>471204,03</i>	<i>3282192,01</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>н181 О</i>	-	-	-	<i>471209,30</i>	<i>3282197,38</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>н182 О</i>	-	-	-	<i>471202,50</i>	<i>3282204,05</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>н183 О</i>	-	-	-	<i>471197,44</i>	<i>3282198,57</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>н180 О</i>	-	-	-	<i>471204,03</i>	<i>3282192,01</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>03:22:011051:29</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			<i>здание</i>						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			-						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			<i>03:22:011051:1</i>						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			<i>03:22:011051</i>						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 7</i>						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Дополнительные сведения о местоположении			-						
6	Иные сведения			-						
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <i>здание</i> кадастровый номер (обозначение) <i>03:22:011051:30</i> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н124 О	-	-	-	471084,69	3282069,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н125 О	-	-	-	471090,21	3282074,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н126 О	-	-	-	471083,08	3282081,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н127 О	-	-	-	471077,46	3282076,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н124 О	-	-	-	471084,69	3282069,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:31

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n172 O	-	-	-	471237,98	3282227,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n173 O	-	-	-	471242,83	3282232,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n174 O	-	-	-	471234,84	3282239,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n175 O	-	-	-	471230,08	3282235,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n172 O	-	-	-	471237,98	3282227,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:31

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:33

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n160 O	-	-	-	471163,81	3282222,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n161 O	-	-	-	471168,24	3282226,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н162 О	-	-	-	471161,97	3282232,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н163 О	-	-	-	471157,65	3282228,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н160 О	-	-	-	471163,81	3282222,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011051:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n132 O	-	-	-	471082,56	3282138,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n133 O	-	-	-	471086,18	3282142,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n134 O	-	-	-	471081,82	3282146,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n135 O	-	-	-	471078,23	3282142,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n132 O	-	-	-	471082,56	3282138,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 22</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:35

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n120 O	-	-	-	471064,45	3282119,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n121 O	-	-	-	471067,55	3282122,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n122 O	-	-	-	471062,23	3282127,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n123 O	-	-	-	471059,14	3282123,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n120 O	-	-	-	471064,45	3282119,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>03:22:011051:35</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			-						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051:15						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 24						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Дополнительные сведения о местоположении			-						
6	Иные сведения			-						
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:011051:36</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н156 О	-	-	-	471149,51	3282209,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н157 О	-	-	-	471153,66	3282213,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н158 О	-	-	-	471148,61	3282218,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н159 О	-	-	-	471144,39	3282213,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н156 О	-	-	-	471149,51	3282209,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:37

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n164 O	-	-	-	471182,57	3282239,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n165 O	-	-	-	471187,64	3282245,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n166 O	-	-	-	471180,91	3282251,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n167 O	-	-	-	471175,78	3282245,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n164 O	-	-	-	471182,57	3282239,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:37

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:38

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n152 O	-	-	-	471132,52	3282191,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n153 O	-	-	-	471136,49	3282195,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н154 О	-	-	-	471131,61	3282199,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н155 О	-	-	-	471127,67	3282195,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н152 О	-	-	-	471132,52	3282191,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

03:22:011051:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н188 О	-	-	-	471173,52	3282160,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н189 О	-	-	-	471179,19	3282166,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н190 О	-	-	-	471172,52	3282172,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н191 О	-	-	-	471166,82	3282166,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н188 О	-	-	-	471173,52	3282160,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Транспортная, д. 11</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:40

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n176 O	-	-	-	471222,77	3282212,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n177 O	-	-	-	471228,02	3282217,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n178 O	-	-	-	471222,29	3282223,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n179 O	-	-	-	471217,02	3282217,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n176 O	-	-	-	471222,77	3282212,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>03:22:011051:40</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			-						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051:2						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			03:22:011051						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Транспортная, д 5						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Дополнительные сведения о местоположении			-						
6	Иные сведения			-						
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:011051:41</u> Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н116 О	-	-	-	471047,97	3282102,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н117 О	-	-	-	471052,56	3282107,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н118 О	-	-	-	471047,56	3282111,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н119 О	-	-	-	471042,92	3282106,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н116 О	-	-	-	471047,97	3282102,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Геологическая, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 03:22:011051:43

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n148 O	-	-	-	471115,66	3282173,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n149 O	-	-	-	471119,72	3282177,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n150 O	-	-	-	471114,69	3282182,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n151 O	-	-	-	471110,64	3282178,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n148 O	-	-	-	471115,66	3282173,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

03:22:011051:43

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011051
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Геологическая, д. 18</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

03:22:011050

(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.

\_\_\_\_\_

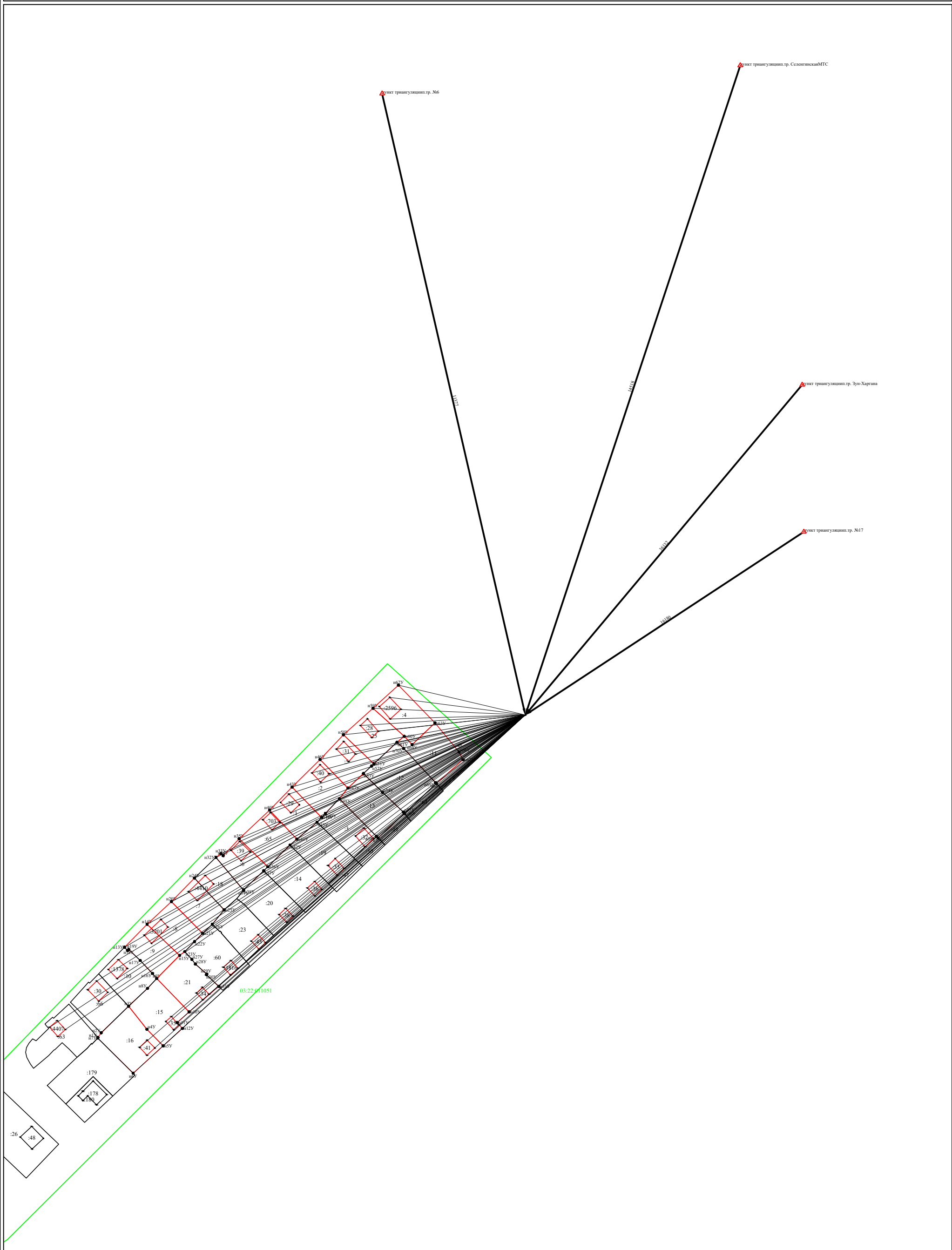
подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:1000

# 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, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

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

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

классификационный номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура -20 °С,  
перечень влияющих факторов.

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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано  
нужное зачеркнуть

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

постоянный адрес сайта с ссылкой на результаты поверки в ФИИС

Знак поверки:



Директор  
должность руководителя подразделения  
или другого уполномоченного лица

подпись

Уткин Сергей Юрьевич  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Петров Михаил Александрович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки  
**24 февраля 2021 г.**

**№2103100**

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Документ, подтверждающий полномочия доверенного лица  
Доверенность №4 от 24.04.2018

(наименование, номер, дата)

Прошу предоставить документы:

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

(при наличии указать кадастровый номер земельного участка)

Документ, подтверждающий право на получение сведений ограниченного доступа

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

Объем запрашиваемых документов \_\_\_\_\_

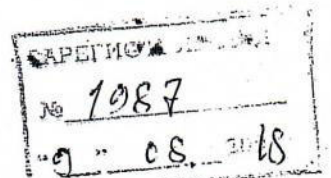
Подпись заявителя М.И. Назимова дата 08.08.2018

Назимова Мария Алексеевна

Контактный телефон 626-711, 355-311

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

Иванов Илья Петрович 08.08.2018



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

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

УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РБ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ

ИНВ. б. 01 9974 2012 ФНД

КАТАЛОГ

КООРДИНАТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПУНКТОВ

расположенных на территории Селенгинского района

Республика Бурятия

Система координат МСК-03, Зона 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1-ДСП/198

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление кадастра по РБ  
Учрежденный фонд земель  
ЛВН 15-ДСП 10265 2018г

Лист № 1

**Технический отчет**  
по инвентаризации земель в  
кадастровом квартале № 03:24:021018  
г. Гусиноозерск

г. Улан-Удэ  
2001

ООО "ОРИЕНТ"

Экз. 1

## МАТЕРИАЛЫ

инвентаризации земель в кадастровом

квартале № 03:24:021018

г. Гусиноозерск

Директор ООО "Ориент"



Батоев Б.Б.

Исполнитель полевых работ



Гасилов Л.Н.

Председатель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству

Сергун С.А.

Отчет составила



Бальбурова Е.В.

Улан-Удэ, 2001 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	лист
1	Пояснительная записка	2
2	Каталог координат поворотных точек квартала	4
3	Каталог координат поворотных точек границ землепользований	6
4	Список землепользователей в квартале	82
5	Декларации	92
6	Справка БТИ	94
7	Ведомость учета земель, занятых под улицами, проездами, дорогами	95
8	Поконтурная ведомость	96
9	Сведения о распределении общих площадей в квартале ( форма 22-6)	105
	Акт контроля	106

## 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 № 03:24:021018 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	96
2. Подготовка топопланов	га	10.9135
3. Измерение координат точек поворота линий	точка	1050
4. Обработка измеренных координат и подготовка: - форма 22-6 - исполнительного чертежа - каталогов координат точек окружных границ квартала и участков землепользований	квартал лист каталог	1 1 97
5. Составление отчета	отчет	1

- 1) - дана обмеренная площадь объекта
- 2) - дано число измерений координат точек
- 3) - дано число физических точек, помещенных в каталоги

## 2. ПОДГОТОВКА ТОПОПЛАНОВ

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

Подготовка топопланов включала следующие процессы:

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

## 3. ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ

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

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

## 4. ОБРАБОТКА ИЗМЕРЕННЫХ КООРДИНАТ

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

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

Во всех основных итоговых документах приводятся только реальные площади, вычисленные по 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 № 03:24:021018

Площадь = 10.9135 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
1	82855.82	-5203.85	338 17	СЗ: 21 43	20.7
2	82875.03	-5211.50	338 33	СЗ: 21 27	103.6
3	82971.49	-5249.41	346 33	СЗ: 13 27	29.3
4	83000.00	-5256.23	354 43	СЗ: 5 17	12.3
5	83012.21	-5257.36	334 22	СЗ: 25 38	9.7
6	83020.92	-5261.54	52 28	СВ: 52 28	4.0
7	83023.34	-5258.39	354 44	СЗ: 5 16	22.2
8	83045.47	-5260.43	1 52	СВ: 1 52	31.3
9	83076.80	-5259.41	349 13	СЗ: 10 47	6.8
10	83083.47	-5260.68	312 57	СЗ: 47 3	5.5
11	83087.25	-5264.74	14 33	СВ: 14 33	24.2
12	83110.71	-5258.65	25 49	СВ: 25 49	15.5
13	83124.62	-5251.92	303 30	СЗ: 56 30	4.3
14	83126.97	-5255.47	18 39	СВ: 18 39	5.2
15	83131.86	-5253.82	6 20	СВ: 6 20	15.5
16	83147.26	-5252.11	44 33	СВ: 44 33	8.2
17	83153.07	-5246.39	45 37	СВ: 45 37	4.6
18	83156.27	-5243.12	27 48	СВ: 27 48	17.3
19	83171.61	-5235.03	29 43	СВ: 29 43	14.8
20	83184.47	-5227.69	21 29	СВ: 21 29	23.8
21	83206.66	-5218.96	35 27	СВ: 35 27	33.6
22	83234.03	-5199.47	40 29	СВ: 40 29	218.4
23	83400.13	-5057.68	137 5	ЮВ: 42 55	176.2
24	83271.12	-4937.72	137 6	ЮВ: 42 54	31.4
25	83248.14	-4916.36	137 5	ЮВ: 42 55	43.7
26	83216.11	-4886.57	138 46	ЮВ: 41 14	5.0
27	83212.38	-4883.30			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
28	83194.50	-4866.13	136 10	ЮВ: 43 50	24.8
29	83137.45	-4900.48	211 3	ЮЗ: 31 3	66.6
30	83096.96	-4947.79	229 26	ЮЗ: 49 26	62.3
31	82932.50	-5140.40	229 30	ЮЗ: 49 30	253.3
32	82928.18	-5144.70	224 52	ЮЗ: 44 52	6.1
33	82879.21	-5193.50	224 54	ЮЗ: 44 54	69.1
1	82855.82	-5203.85	203 52	ЮЗ: 23 52	25.6

Каталог координат точек поворота границы землепользова  
 в квартале № 03:24:021018; Участок № 1

Полная площадь =

0.1912 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
88	83280.61	-5052.46	313 37	СЗ: 46 23	26.1
87	83298.61	-5071.35	42 26	СВ: 42 26	2.5
86	83300.48	-5069.64	314 37	СЗ: 45 23	31.0
85	83322.26	-5091.71	318 41	СЗ: 41 19	16.8
84	83334.90	-5102.82	313 23	СЗ: 46 37	1.8
92	83336.11	-5104.10	223 28	ЮЗ: 43 28	28.9
93	83315.12	-5124.00	130 41	ЮВ: 49 19	3.9
94	83312.55	-5121.01	132 42	ЮВ: 47 18	5.6
95	83308.74	-5116.88	132 26	ЮВ: 47 34	25.5
96	83291.56	-5098.09	130 49	ЮВ: 49 11	15.1
97	83281.69	-5086.66	134 50	ЮВ: 45 10	7.3
98	83276.54	-5081.48	41 49	СВ: 41 49	0.8
99	83277.11	-5080.97	136 1	ЮВ: 43 59	7.5
100	83271.69	-5075.74	133 32	ЮВ: 46 28	9.7
101	83265.02	-5068.72	46 41	СВ: 46 41	12.6
102	83273.65	-5059.57	45 36	СВ: 45 36	8.0
103	83279.27	-5053.83	45 38	СВ: 45 38	1.9
88	83280.61	-5052.46			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 2

Полная площадь =

0.0755 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
531	83066.69	-5054.24	318 11	СЗ: 41 49	25.2
530	83085.47	-5071.04	318 3	СЗ: 41 57	8.0
529	83091.39	-5076.36	225 51	ЮЗ: 45 51	7.6
535	83086.11	-5081.80	226 4	ЮЗ: 46 4	7.2
536	83081.09	-5087.01	318 40	СЗ: 41 20	1.4
537	83082.17	-5087.96	226 59	ЮЗ: 46 59	7.1
538	83077.31	-5093.17	227 19	ЮЗ: 47 19	3.3
539	83075.06	-5095.61	136 6	ЮВ: 43 54	8.4
540	83068.99	-5089.77	136 25	ЮВ: 43 35	10.0
541	83061.72	-5082.85	137 24	ЮВ: 42 36	11.3
542	83053.40	-5075.20	48 32	СВ: 48 32	17.4
543	83064.93	-5062.15	137 6	ЮВ: 42 54	4.2
544	83061.82	-5059.26	45 52	СВ: 45 52	7.0
531	83066.69	-5054.24			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 3

Полная площадь <sup>≈</sup>

0.0553 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
263	83214.00	-5051.57	45 7	СВ: 45 7	20.4
271	83228.40	-5037.11	45 10	СВ: 45 10	2.4
272	83230.06	-5035.44	316 11	СЗ: 43 49	12.0
273	83238.70	-5043.73	316 48	СЗ: 43 12	5.6
274	83242.79	-5047.57	317 55	СЗ: 42 5	5.0
275	83246.50	-5050.92	317 57	СЗ: 42 3	3.4
276	83249.05	-5053.22	227 9	ЮЗ: 47 9	6.6
277	83244.57	-5058.05	134 8	ЮВ: 45 52	2.8
278	83242.60	-5056.02	225 0	ЮЗ: 45 0	1.0
279	83241.90	-5056.72	226 30	ЮЗ: 46 30	7.0
280	83237.05	-5061.83	278 58	СЗ: 81 2	0.6
281	83237.14	-5062.40	227 16	ЮЗ: 47 16	5.0
282	83233.74	-5066.08	227 23	ЮЗ: 47 23	2.7
265	83231.90	-5068.08	137 14	ЮВ: 42 46	7.6
264	83226.31	-5062.91	137 21	ЮВ: 42 39	16.7
263	83214.00	-5051.57			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 4

Полная площадь = 0.0620 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
481	83126.68	-4987.29	317 25	СЗ: 42 35	24.1
480	83144.46	-5003.63	316 60	СЗ: 43 0	4.5
479	83147.73	-5006.68	39 39	СВ: 39 39	0.5
478	83148.08	-5006.39	317 53	СЗ: 42 7	6.6
477	83152.97	-5010.81	317 47	СЗ: 42 13	4.7
483	83156.43	-5013.95	228 31	ЮЗ: 48 31	15.8
484	83145.96	-5025.79	136 5	ЮВ: 43 55	2.6
485	83144.08	-5023.98	136 55	ЮВ: 43 5	5.5
486	83140.08	-5020.24	225 0	ЮЗ: 45 0	1.2
487	83139.26	-5021.06	137 15	ЮВ: 42 45	28.6
488	83118.24	-5001.63	45 38	СВ: 45 38	8.4
489	83124.08	-4995.66	135 46	ЮВ: 44 14	3.7
490	83121.41	-4993.06	47 36	СВ: 47 36	7.8
481	83126.68	-4987.29			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 5

Полная площадь = 0.1494 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
70	83353.89	-5038.46	314 19	СЗ: 45 41	40.0
90	83381.86	-5067.10	219 5	ЮЗ: 39 5	35.4
91	83354.36	-5089.43	139 41	ЮВ: 40 19	3.2
83	83351.92	-5087.36	137 14	ЮВ: 42 46	36.8
75	83324.90	-5062.37	46 54	СВ: 46 54	25.8
73	83342.55	-5043.51	36 9	СВ: 36 9	0.3
72	83342.81	-5043.32	315 0	СЗ: 45 0	3.9
71	83345.57	-5046.08	42 29	СВ: 42 29	11.3
70	83353.89	-5038.46			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 6

Полная площадь =

0.0986 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
58	83308.55	-5008.43	47 18	СВ: 47 18	7.4
59	83313.56	-5003.00	339 12	СЗ: 20 48	5.9
60	83319.06	-5005.09	47 45	СВ: 47 45	9.0
61	83325.12	-4998.42	317 53	СЗ: 42 7	29.9
62	83347.31	-5018.48	226 41	ЮЗ: 46 41	2.6
63	83345.50	-5020.40	226 58	ЮЗ: 46 58	0.2
64	83345.36	-5020.55	316 38	СЗ: 43 22	14.4
65	83355.85	-5030.46	45 37	СВ: 45 37	2.0
66	83357.22	-5029.06	318 36	СЗ: 41 24	4.3
67	83360.43	-5031.89	249 56	ЮЗ: 69 56	1.7
68	83359.86	-5033.45	224 24	ЮЗ: 44 24	3.3
69	83357.47	-5035.79	216 43	ЮЗ: 36 43	4.5
70	83353.89	-5038.46	222 29	ЮЗ: 42 29	11.3
71	83345.57	-5046.08	135 0	ЮВ: 45 0	3.9
72	83342.81	-5043.32	216 9	ЮЗ: 36 9	0.3
73	83342.55	-5043.51	134 6	ЮВ: 45 54	43.2
74	83312.49	-5012.49	134 8	ЮВ: 45 52	5.7
58	83308.55	-5008.43			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 7

Полная площадь =

0.1164 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
74	83312.49	-5012.49	314 6	СЗ: 45 54	43.2
73	83342.55	-5043.51	226 54	ЮЗ: 46 54	25.8
75	83324.90	-5062.37	136 25	ЮВ: 43 35	20.8
76	83309.82	-5048.02	223 32	ЮЗ: 43 32	1.1
77	83309.02	-5048.78	133 23	ЮВ: 46 37	7.3
78	83304.01	-5043.48	53 51	СВ: 53 51	0.3
79	83304.20	-5043.22	135 20	ЮВ: 44 40	8.4
80	83298.20	-5037.29	136 10	ЮВ: 43 50	6.6
81	83293.47	-5032.75	47 31	СВ: 47 31	5.2
82	83296.96	-5028.94	46 39	СВ: 46 39	22.6
74	83312.49	-5012.49			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 8

Полная площадь =

0.1822 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
81	83293.47	-5032.75	316 10	СЗ: 43 50	6.6
80	83298.20	-5037.29	315 20	СЗ: 44 40	8.4
79	83304.20	-5043.22	233 51	ЮЗ: 53 51	0.3
78	83304.01	-5043.48	313 23	СЗ: 46 37	7.3
77	83309.02	-5048.78	43 32	СВ: 43 32	1.1
76	83309.82	-5048.02	316 25	СЗ: 43 35	20.8
75	83324.90	-5062.37	317 14	СЗ: 42 46	36.8
83	83351.92	-5087.36	222 15	ЮЗ: 42 15	23.0
84	83334.90	-5102.82	138 41	ЮВ: 41 19	16.8
85	83322.26	-5091.71	134 37	ЮВ: 45 23	31.0
86	83300.48	-5069.64	222 26	ЮЗ: 42 26	2.5
87	83298.61	-5071.35	133 37	ЮВ: 46 23	26.1
88	83280.61	-5052.46	133 35	ЮВ: 46 25	3.7
89	83278.04	-5049.76	47 47	СВ: 47 47	23.0
81	83293.47	-5032.75			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 9

Полная площадь =

0.1678 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
101	83265.02	-5068.72	313 32	СЗ: 46 28	9.7
100	83271.69	-5075.74	316 1	СЗ: 43 59	7.5
99	83277.11	-5080.97	221 49	ЮЗ: 41 49	0.8
98	83276.54	-5081.48	314 50	СЗ: 45 10	7.3
97	83281.69	-5086.66	310 49	СЗ: 49 11	15.1
96	83291.56	-5098.09	312 26	СЗ: 47 34	25.5
95	83308.74	-5116.88	312 42	СЗ: 47 18	5.6
94	83312.55	-5121.01	310 41	СЗ: 49 19	3.9
93	83315.12	-5124.00	222 4	ЮЗ: 42 4	16.1
104	83303.15	-5134.80	202 5	ЮЗ: 22 5	7.8
105	83295.88	-5137.75	126 36	ЮВ: 53 24	2.2
106	83294.58	-5136.00	128 31	ЮВ: 51 29	11.5
107	83287.40	-5126.98	129 11	ЮВ: 50 49	31.9
108	83267.24	-5102.25	139 21	ЮВ: 40 39	2.9
109	83265.05	-5100.37	133 15	ЮВ: 46 45	25.4
110	83247.68	-5081.90	46 33	СВ: 46 33	18.2
111	83260.22	-5068.66	316 30	СЗ: 43 30	3.5
112	83262.76	-5071.07	46 7	СВ: 46 7	3.3
101	83265.02	-5068.72			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 10

Полная площадь =

0.1401 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
110	83247.68	-5081.90	313 15	СЗ: 46 45	25.4
109	83265.05	-5100.37	319 21	СЗ: 40 39	2.9
108	83267.24	-5102.25	309 11	СЗ: 50 49	31.9
107	83287.40	-5126.98	308 31	СЗ: 51 29	11.5
106	83294.58	-5136.00	219 10	ЮЗ: 39 10	19.9
113	83279.15	-5148.57	129 7	ЮВ: 50 53	15.8
114	83269.18	-5136.31	127 50	ЮВ: 52 10	24.8
115	83254.00	-5116.76	137 14	ЮВ: 42 46	10.9
116	83246.03	-5109.39	136 54	ЮВ: 43 6	5.3
117	83242.13	-5105.74	137 32	ЮВ: 42 28	11.7
118	83233.49	-5097.83	47 51	СВ: 47 51	4.0
119	83236.16	-5094.88	48 25	СВ: 48 25	17.4
110	83247.68	-5081.90			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 11

Полная площадь = 0.1581 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
118	83233.49	-5097.83	317 32	СЗ: 42 28	11.7
117	83242.13	-5105.74	316 54	СЗ: 43 6	5.3
116	83246.03	-5109.39	317 14	СЗ: 42 46	10.9
115	83254.00	-5116.76	307 50	СЗ: 52 10	24.8
114	83269.18	-5136.31	309 7	СЗ: 50 53	15.8
113	83279.15	-5148.57	304 38	СЗ: 55 22	4.7
120	83281.81	-5152.42	222 15	ЮЗ: 42 15	20.5
121	83266.67	-5166.17	132 40	ЮВ: 47 20	3.5
122	83264.32	-5163.62	130 24	ЮВ: 49 36	38.6
123	83239.33	-5134.25	137 14	ЮВ: 42 46	1.6
124	83238.13	-5133.14	136 1	ЮВ: 43 59	4.0
125	83235.24	-5130.35	49 46	СВ: 49 46	0.3
126	83235.46	-5130.09	136 51	ЮВ: 43 9	19.6
127	83221.19	-5116.71	136 47	ЮВ: 43 13	4.3
128	83218.03	-5113.74	47 10	СВ: 47 10	11.3
129	83225.68	-5105.49	317 12	СЗ: 42 48	0.7
130	83226.22	-5105.99	48 18	СВ: 48 18	10.9
118	83233.49	-5097.83			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 12

Полная площадь = 0.1233 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
127	83221.19	-5116.71	316 51	СЗ: 43 9	19.6
126	83235.46	-5130.09	229 46	ЮЗ: 49 46	0.3
125	83235.24	-5130.35	316 1	СЗ: 43 59	4.0
124	83238.13	-5133.14	317 14	СЗ: 42 46	1.6
123	83239.33	-5134.25	310 24	СЗ: 49 36	38.6
122	83264.32	-5163.62	179 23	ЮВ: 0 37	4.6
131	83259.72	-5163.57	218 58	ЮЗ: 38 58	8.3
132	83253.24	-5168.81	214 54	ЮЗ: 34 54	7.7
133	83246.89	-5173.24	133 24	ЮВ: 46 36	30.2
134	83226.12	-5151.27	134 41	ЮВ: 45 19	16.6
135	83214.47	-5139.49	133 25	ЮВ: 46 35	10.7
136	83207.11	-5131.71	46 51	СВ: 46 51	9.0
137	83213.27	-5125.14	46 42	СВ: 46 42	7.9
138	83218.66	-5119.42	46 58	СВ: 46 58	3.7
127	83221.19	-5116.71			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 13

Полная площадь =

0.1194 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
136	83207.11	-5131.71	313 25	СЗ: 46 35	10.7
135	83214.47	-5139.49	314 41	СЗ: 45 19	16.6
134	83226.12	-5151.27	313 24	СЗ: 46 36	30.2
133	83246.89	-5173.24	218 6	ЮЗ: 38 6	20.0
139	83231.14	-5185.59	137 3	ЮВ: 42 57	44.6
140	83198.50	-5155.21	47 29	СВ: 47 29	2.1
141	83199.93	-5153.65	135 21	ЮВ: 44 39	3.4
142	83197.49	-5151.24	45 55	СВ: 45 55	0.4
143	83197.80	-5150.92	138 1	ЮВ: 41 59	9.0
144	83191.10	-5144.89	47 54	СВ: 47 54	5.3
145	83194.66	-5140.95	317 49	СЗ: 42 11	2.7
146	83196.69	-5142.79	46 41	СВ: 46 41	6.7
147	83201.30	-5137.90	46 38	СВ: 46 38	7.2
148	83206.25	-5132.66	47 51	СВ: 47 51	1.3
136	83207.11	-5131.71			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 14

Полная площадь =

0,1149 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
144	83191.10	-5144.89	318 1	СЗ: 41 59	9.0
143	83197.80	-5150.92	225 55	ЮЗ: 45 55	0.4
142	83197.49	-5151.24	315 21	СЗ: 44 39	3.4
141	83199.93	-5153.65	227 29	ЮЗ: 47 29	2.1
140	83198.50	-5155.21	317 3	СЗ: 42 57	44.6
139	83231.14	-5185.59	220 53	ЮЗ: 40 53	22.1
149	83214.41	-5200.07	134 28	ЮВ: 45 32	36.0
150	83189.17	-5174.35	137 5	ЮВ: 42 55	3.7
151	83186.47	-5171.84	136 53	ЮВ: 43 7	11.8
152	83177.83	-5163.75	48 36	СВ: 48 36	12.5
153	83186.09	-5154.38	127 14	ЮВ: 52 46	0.3
154	83185.90	-5154.13	47 19	СВ: 47 19	5.1
155	83189.33	-5150.41	136 11	ЮВ: 43 49	2.4
156	83187.61	-5148.76	47 57	СВ: 47 57	5.2
144	83191.10	-5144.89			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 15

Полная площадь =

0.1019 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
152	83177.83	-5163.75	316 53	СЗ: 43 7	11.8
151	83186.47	-5171.84	317 5	СЗ: 42 55	3.7
150	83189.17	-5174.35	314 28	СЗ: 45 32	36.0
149	83214.41	-5200.07	218 7	ЮЗ: 38 7	20.1
157	83198.63	-5212.45	136 12	ЮВ: 43 48	13.8
158	83188.66	-5202.89	133 47	ЮВ: 46 13	14.7
159	83178.47	-5192.26	222 26	ЮЗ: 42 26	0.5
160	83178.12	-5192.58	136 18	ЮВ: 43 42	7.8
161	83172.50	-5187.21	136 31	ЮВ: 43 29	12.0
162	83163.80	-5178.96	47 12	СВ: 47 12	9.4
163	83170.18	-5172.07	47 13	СВ: 47 13	8.2
164	83175.77	-5166.03	47 54	СВ: 47 54	3.1
152	83177.83	-5163.75			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 16

Полная площадь =

0,0993 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
162	83163.80	-5178.96	316 31	СЗ: 43 29	12.0
161	83172.50	-5187.21	316 18	СЗ: 43 42	7.8
160	83178.12	-5192.58	42 26	СВ: 42 26	0.5
159	83178.47	-5192.26	313 47	СЗ: 46 13	14.7
158	83188.66	-5202.89	316 12	СЗ: 43 48	13.8
157	83198.63	-5212.45	316 20	СЗ: 43 40	2.7
165	83200.60	-5214.33	219 38	ЮЗ: 39 38	20.9
20	83184.47	-5227.69	119 43	ЮВ: 60 17	3.3
166	83182.82	-5224.80	136 9	ЮВ: 43 51	24.8
167	83164.91	-5207.59	134 26	ЮВ: 45 34	6.4
168	83160.43	-5203.02	138 1	ЮВ: 41 59	13.7
169	83150.24	-5193.85	47 32	СВ: 47 32	9.6
170	83156.72	-5186.77	47 51	СВ: 47 51	6.8
171	83161.29	-5181.72	47 43	СВ: 47 43	3.7
162	83163.80	-5178.96			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 17

Полная площадь = 0,1519 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
169	83150.24	-5193.85	318 1	СЗ: 41 59	13.7
168	83160.43	-5203.02	314 26	СЗ: 45 34	6.4
167	83164.91	-5207.59	316 9	СЗ: 43 51	24.8
166	83182.82	-5224.80	299 43	СЗ: 60 17	3.3
20	83184.47	-5227.69	209 43	ЮЗ: 29 43	14.8
19	83171.61	-5235.03	207 48	ЮЗ: 27 48	17.3
18	83156.27	-5243.12	225 37	ЮЗ: 45 37	4.6
17	83153.07	-5246.39	134 37	ЮВ: 45 23	29.3
172	83132.52	-5225.56	135 20	ЮВ: 44 40	8.4
173	83126.52	-5219.63	47 8	СВ: 47 8	12.7
174	83135.16	-5210.32	48 8	СВ: 48 8	4.1
175	83137.92	-5207.24	47 15	СВ: 47 15	9.5
176	83144.40	-5200.23	47 44	СВ: 47 44	7.7
177	83149.57	-5194.54	45 51	СВ: 45 51	1.0
169	83150.24	-5193.85			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 18

Полная площадь = 0.0798 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
173	83126.52	-5219.63	315 20	СЗ: 44 40	8.4
172	83132.52	-5225.56	314 37	СЗ: 45 23	29.3
17	83153.07	-5246.39	224 33	ЮЗ: 44 33	8.2
16	83147.26	-5252.11	186 20	ЮЗ: 6 20	15.5
15	83131.86	-5253.82	198 39	ЮЗ: 18 39	5.2
14	83126.97	-5255.47	123 30	ЮВ: 56 30	4.3
13	83124.62	-5251.92	132 44	ЮВ: 47 16	21.7
178	83109.92	-5236.01	35 5	СВ: 35 5	3.5
179	83112.81	-5233.98	45 56	СВ: 45 56	7.4
180	83117.98	-5228.64	46 42	СВ: 46 42	8.8
181	83124.02	-5222.23	46 7	СВ: 46 7	3.6
173	83126.52	-5219.63			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 19

Полная площадь = 0.0658 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
178	83109.92	-5236.01	312 44	СЗ: 47 16	21.7
13	83124.62	-5251.92	205 49	ЮЗ: 25 49	15.5
12	83110.71	-5258.65	194 33	ЮЗ: 14 33	24.2
11	83087.25	-5264.74	132 57	ЮВ: 47 3	5.5
10	83083.47	-5260.68	104 16	ЮВ: 75 44	8.1
182	83081.47	-5252.81	28 47	СВ: 28 47	14.7
183	83094.36	-5245.73	36 21	СВ: 36 21	6.8
184	83099.85	-5241.69	34 8	СВ: 34 8	8.3
185	83106.68	-5237.06	17 57	СВ: 17 57	3.4
178	83109.92	-5236.01			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 20

Площадь = 0.0274 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
414	83025.21	-5237.66	136 53	ЮВ: 43 7	17.8
415	83012.22	-5225.50	47 53	СВ: 47 53	15.2
416	83022.39	-5214.25	317 22	СЗ: 42 38	18.1
417	83035.72	-5226.52	226 41	ЮЗ: 46 41	15.1
418	83025.36	-5237.51	225 0	ЮЗ: 45 0	0.2
414	83025.21	-5237.66			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 21

Площадь = 0.0275 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
201	83044.61	-5194.89	46 9	СВ: 46 9	18.0
202	83057.05	-5181.94	316 8	СЗ: 43 52	15.3
203	83068.09	-5192.55	226 9	ЮЗ: 46 9	18.0
204	83055.65	-5205.50	136 8	ЮВ: 43 52	15.3
201	83044.61	-5194.89			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 22

Полная площадь =

0.0821 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
186	83093.22	-5179.97	315 21	СЗ: 44 39	15.8
187	83104.49	-5191.10	49 54	СВ: 49 54	0.2
188	83104.65	-5190.91	315 35	СЗ: 44 25	9.8
189	83111.63	-5197.75	226 26	ЮЗ: 46 26	14.5
190	83101.66	-5208.23	226 54	ЮЗ: 46 54	6.8
191	83097.00	-5213.21	226 32	ЮЗ: 46 32	11.9
192	83088.84	-5221.82	317 6	СЗ: 42 54	2.9
193	83090.96	-5223.79	211 9	ЮЗ: 31 9	7.1
194	83084.87	-5227.47	179 24	ЮВ: 0 36	5.8
195	83079.09	-5227.41	162 24	ЮВ: 17 36	5.6
196	83073.76	-5225.72	141 33	ЮВ: 38 27	3.4
197	83071.09	-5223.60	52 16	СВ: 52 16	29.7
198	83089.28	-5200.10	138 51	ЮВ: 41 9	10.8
199	83081.18	-5193.02	47 57	СВ: 47 57	14.3
200	83090.74	-5182.42	44 39	СВ: 44 39	3.5
186	83093.22	-5179.97			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 23

Полная площадь = 0.0667 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
186	83093.22	-5179.97	46 4	СВ: 46 4	24.4
205	83110.17	-5162.38	319 16	СЗ: 40 44	25.6
206	83129.60	-5179.11	224 50	ЮЗ: 44 50	4.8
207	83126.21	-5182.48	225 57	ЮЗ: 45 57	7.7
208	83120.87	-5188.00	226 38	ЮЗ: 46 38	3.2
209	83118.65	-5190.35	319 6	СЗ: 40 54	2.5
210	83120.52	-5191.97	224 33	ЮЗ: 44 33	5.4
211	83116.68	-5195.75	226 40	ЮЗ: 46 40	4.9
212	83113.35	-5199.28	138 21	ЮВ: 41 39	2.3
189	83111.63	-5197.75	135 35	ЮВ: 44 25	9.8
188	83104.65	-5190.91	229 54	ЮЗ: 49 54	0.2
187	83104.49	-5191.10	135 21	ЮВ: 44 39	15.8
186	83093.22	-5179.97			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 24

Полная площадь = 0.0980 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
380	83086.04	-5138.09	316 42	СЗ: 43 18	7.6
379	83091.57	-5143.30	315 44	СЗ: 44 16	7.1
378	83096.68	-5148.28	316 23	СЗ: 43 37	6.1
377	83101.12	-5152.51	316 20	СЗ: 43 40	11.9
214	83109.73	-5160.73	314 43	СЗ: 45 17	1.4
213	83110.74	-5161.75	227 52	ЮЗ: 47 52	0.8
205	83110.17	-5162.38	226 4	ЮЗ: 46 4	24.4
186	83093.22	-5179.97	224 39	ЮЗ: 44 39	3.5
200	83090.74	-5182.42	137 26	ЮВ: 42 34	19.7
386	83076.26	-5169.12	137 30	ЮВ: 42 30	5.5
387	83072.20	-5165.40	50 51	СВ: 50 51	0.9
388	83072.77	-5164.70	137 40	ЮВ: 42 20	6.8
389	83067.72	-5160.10	137 22	ЮВ: 42 38	1.4
390	83066.71	-5159.17	47 29	СВ: 47 29	28.6
380	83086.04	-5138.09			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 25

Полная площадь =

0.0773 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
371	83104.90	-5122.19	318 25	СЗ: 41 35	30.2
220	83127.48	-5142.22	232 44	ЮЗ: 52 44	1.2
215	83126.78	-5143.14	225 54	ЮЗ: 45 54	24.5
214	83109.73	-5160.73	136 20	ЮВ: 43 40	11.9
377	83101.12	-5152.51	136 23	ЮВ: 43 37	6.1
378	83096.68	-5148.28	135 44	ЮВ: 44 16	7.1
379	83091.57	-5143.30	136 42	ЮВ: 43 18	7.6
380	83086.04	-5138.09	47 43	СВ: 47 43	3.7
381	83088.55	-5135.33	47 13	СВ: 47 13	4.0
382	83091.28	-5132.38	299 59	СЗ: 60 1	3.3
383	83092.93	-5135.24	45 19	СВ: 45 19	1.3
384	83093.85	-5134.31	46 59	СВ: 46 59	5.7
385	83097.76	-5130.12	48 0	СВ: 48 0	10.7
371	83104.90	-5122.19			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 26

Полная площадь =

0.0673 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
205	83110.17	-5162.38	47 52	СВ: 47 52	0.8
213	83110.74	-5161.75	134 43	ЮВ: 45 17	1.4
214	83109.73	-5160.73	45 54	СВ: 45 54	24.5
215	83126.78	-5143.14	318 19	СЗ: 41 41	16.6
216	83139.19	-5154.19	318 15	СЗ: 41 45	9.5
217	83146.27	-5160.51	229 11	ЮЗ: 49 11	14.1
218	83137.03	-5171.21	226 54	ЮЗ: 46 54	5.3
219	83133.38	-5175.11	226 37	ЮЗ: 46 37	5.5
206	83129.60	-5179.11	139 16	ЮВ: 40 44	25.6
205	83110.17	-5162.38			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 27

Полная площадь =

0.0555 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
215	83126.78	-5143.14	52 44	СВ: 52 44	1.2
220	83127.48	-5142.22	45 49	СВ: 45 49	19.0
221	83140.72	-5128.60	318 44	СЗ: 41 16	18.9
222	83154.94	-5141.08	316 10	СЗ: 43 50	6.6
223	83159.67	-5145.62	226 26	ЮЗ: 46 26	7.1
224	83154.81	-5150.73	226 57	ЮЗ: 46 57	2.7
225	83152.97	-5152.70	317 34	СЗ: 42 26	3.5
226	83155.54	-5155.05	229 49	ЮЗ: 49 49	10.2
227	83148.97	-5162.83	139 20	ЮВ: 40 40	3.6
217	83146.27	-5160.51	138 15	ЮВ: 41 45	9.5
216	83139.19	-5154.19	138 19	ЮВ: 41 41	16.6
215	83126.78	-5143.14			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 28

Полная площадь =

0.0747 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
366	83121.22	-5104.02	317 52	СЗ: 42 8	16.9
365	83133.79	-5115.39	319 1	СЗ: 40 59	13.8
229	83144.24	-5124.47	310 46	СЗ: 49 14	0.4
228	83144.49	-5124.76	225 32	ЮЗ: 45 32	5.4
221	83140.72	-5128.60	225 49	ЮЗ: 45 49	19.0
220	83127.48	-5142.22	138 25	ЮВ: 41 35	30.2
371	83104.90	-5122.19	46 51	СВ: 46 51	0.7
372	83105.35	-5121.71	47 1	СВ: 47 1	3.8
373	83107.95	-5118.92	49 26	СВ: 49 26	6.4
374	83112.11	-5114.06	47 52	СВ: 47 52	5.5
375	83115.82	-5109.96	47 40	СВ: 47 40	2.9
376	83117.76	-5107.83	47 45	СВ: 47 45	5.1
366	83121.22	-5104.02			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 29

Полная площадь =

0.0704 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
362	83136.43	-5086.72	316 57	СЗ: 43 3	6.7
361	83141.29	-5091.26	316 22	СЗ: 43 38	6.5
360	83146.02	-5095.77	316 28	СЗ: 43 32	18.5
239	83159.40	-5108.48	226 59	ЮЗ: 46 59	7.8
230	83154.11	-5114.15	226 17	ЮЗ: 46 17	14.3
229	83144.24	-5124.47	139 1	ЮВ: 40 59	13.8
365	83133.79	-5115.39	137 52	ЮВ: 42 8	16.9
366	83121.22	-5104.02	47 27	СВ: 47 27	9.9
367	83127.92	-5096.72	47 19	СВ: 47 19	6.7
368	83132.43	-5091.83	49 34	СВ: 49 34	1.4
369	83133.35	-5090.75	152 36	ЮВ: 27 24	0.6
370	83132.81	-5090.47	46 1	СВ: 46 1	5.2
362	83136.43	-5086.72			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 30

Полная площадь =

0.0542 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
221	83140.72	-5128.60	45 32	СВ: 45 32	5.4
228	83144.49	-5124.76	130 46	ЮВ: 49 14	0.4
229	83144.24	-5124.47	46 17	СВ: 46 17	14.3
230	83154.11	-5114.15	319 21	СЗ: 40 39	20.7
231	83169.80	-5127.62	319 49	СЗ: 40 11	7.9
232	83175.84	-5132.72	320 1	СЗ: 39 59	0.4
233	83176.15	-5132.98	227 23	ЮЗ: 47 23	3.8
234	83173.61	-5135.74	139 14	ЮВ: 40 46	0.4
235	83173.32	-5135.49	226 21	ЮЗ: 46 21	6.9
236	83168.53	-5140.51	138 48	ЮВ: 41 12	3.0
237	83166.28	-5138.54	227 21	ЮЗ: 47 21	2.6
238	83164.53	-5140.44	226 50	ЮЗ: 46 50	7.1
223	83159.67	-5145.62	136 10	ЮВ: 43 50	6.6
222	83154.94	-5141.08	138 44	ЮВ: 41 16	18.9
221	83140.72	-5128.60			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 31

Полная площадь = 0.0550 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
230	83154.11	-5114.15	46 59	СВ: 46 59	7.8
239	83159.40	-5108.48	46 59	СВ: 46 59	12.9
240	83168.18	-5099.07	317 22	СЗ: 42 38	17.8
241	83181.29	-5111.14	317 16	СЗ: 42 44	7.5
242	83186.82	-5116.25	226 32	ЮЗ: 46 32	7.4
243	83181.74	-5121.61	316 1	СЗ: 43 59	3.2
244	83184.02	-5123.81	227 27	ЮЗ: 47 27	12.1
232	83175.84	-5132.72	139 49	ЮВ: 40 11	7.9
231	83169.80	-5127.62	139 21	ЮВ: 40 39	20.7
230	83154.11	-5114.15			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 32

Полная площадь = 0.0842 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
357	83154.56	-5067.67	317 45	СЗ: 42 15	26.0
356	83173.83	-5085.17	240 15	ЮЗ: 60 15	0.3
355	83173.67	-5085.45	311 12	СЗ: 48 48	6.1
245	83177.68	-5090.03	223 35	ЮЗ: 43 35	13.1
240	83168.18	-5099.07	226 59	ЮЗ: 46 59	12.9
239	83159.40	-5108.48	136 28	ЮВ: 43 32	18.5
360	83146.02	-5095.77	136 22	ЮВ: 43 38	6.5
361	83141.29	-5091.26	136 57	ЮВ: 43 3	6.7
362	83136.43	-5086.72	47 8	СВ: 47 8	11.4
363	83144.18	-5078.37	45 25	СВ: 45 25	6.8
364	83148.94	-5073.54	46 15	СВ: 46 15	8.1
357	83154.56	-5067.67			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 33

Полная площадь =

0.0847 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
347	83170.97	-5048.75	318 18	СЗ: 41 42	9.8
346	83178.31	-5055.29	317 37	СЗ: 42 23	5.4
345	83182.31	-5058.94	317 44	СЗ: 42 16	19.3
253	83196.56	-5071.89	223 57	ЮЗ: 43 57	18.2
246	83183.48	-5084.50	223 38	ЮЗ: 43 38	8.0
245	83177.68	-5090.03	131 12	ЮВ: 48 48	6.1
355	83173.67	-5085.45	60 15	СВ: 60 15	0.3
356	83173.83	-5085.17	137 45	ЮВ: 42 15	26.0
357	83154.56	-5067.67	51 16	СВ: 51 16	10.1
358	83160.85	-5059.83	47 23	СВ: 47 23	6.0
359	83164.88	-5055.45	47 44	СВ: 47 44	9.1
347	83170.97	-5048.75			

Каталог координат точек поворота границы землепользования  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 34

Полная площадь = 0.0535 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
240	83168.18	-5099.07	43 35	СВ: 43 35	13.1
245	83177.68	-5090.03	43 38	СВ: 43 38	8.0
246	83183.48	-5084.50	313 39	СЗ: 46 21	18.1
247	83195.96	-5097.58	317 53	СЗ: 42 7	6.3
248	83200.66	-5101.83	314 52	СЗ: 45 8	2.9
249	83202.72	-5103.90	226 18	ЮЗ: 46 18	10.0
250	83195.80	-5111.14	136 13	ЮВ: 43 47	3.0
251	83193.64	-5109.07	224 2	ЮЗ: 44 2	2.5
252	83191.83	-5110.82	227 18	ЮЗ: 47 18	7.4
242	83186.82	-5116.25	137 16	ЮВ: 42 44	7.5
241	83181.29	-5111.14	137 22	ЮВ: 42 38	17.8
240	83168.18	-5099.07			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 35

Полная площадь =

0.0561 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
246	83183.48	-5084.50	43 57	СВ: 43 57	18.2
253	83196.56	-5071.89	48 48	СВ: 48 48	3.6
254	83198.95	-5069.16	309 30	СЗ: 50 30	0.7
255	83199.42	-5069.73	316 12	СЗ: 43 48	5.4
256	83203.33	-5073.48	315 44	СЗ: 44 16	18.6
257	83216.66	-5086.47	226 43	ЮЗ: 46 43	4.5
258	83213.58	-5089.74	134 39	ЮВ: 45 21	1.2
259	83212.76	-5088.91	226 54	ЮЗ: 46 54	8.1
260	83207.20	-5094.85	315 58	СЗ: 44 2	2.9
261	83209.30	-5096.88	226 51	ЮЗ: 46 51	9.6
249	83202.72	-5103.90	134 52	ЮВ: 45 8	2.9
248	83200.66	-5101.83	137 53	ЮВ: 42 7	6.3
247	83195.96	-5097.58	133 39	ЮВ: 46 21	18.1
246	83183.48	-5084.50			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 36

Полная площадь =

0.0873 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
343	83186.18	-5030.37	318 21	СЗ: 41 39	10.5
342	83194.06	-5037.38	319 3	СЗ: 40 57	4.4
341	83197.39	-5040.27	317 1	СЗ: 42 59	19.7
262	83211.80	-5053.70	230 16	ЮЗ: 50 16	20.1
254	83198.95	-5069.16	228 48	ЮЗ: 48 48	3.6
253	83196.56	-5071.89	137 44	ЮВ: 42 16	19.3
345	83182.31	-5058.94	137 37	ЮВ: 42 23	5.4
346	83178.31	-5055.29	138 18	ЮВ: 41 42	9.8
347	83170.97	-5048.75	138 32	ЮВ: 41 28	4.4
348	83167.70	-5045.86	46 29	СВ: 46 29	9.3
349	83174.09	-5039.13	322 16	СЗ: 37 44	4.2
350	83177.45	-5041.73	47 46	СВ: 47 46	5.6
351	83181.20	-5037.60	139 19	ЮВ: 40 41	4.2
352	83177.99	-5034.84	47 35	СВ: 47 35	3.9
353	83180.63	-5031.95	316 32	СЗ: 43 28	3.2
354	83182.94	-5034.14	49 19	СВ: 49 19	5.0
343	83186.18	-5030.37			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 37

Полная площадь =

0.0992 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
340	83195.39	-5008.14	318 53	СЗ: 41 7	8.3
333	83201.61	-5013.57	319 11	СЗ: 40 49	11.5
332	83210.28	-5021.06	316 47	СЗ: 43 13	3.6
331	83212.92	-5023.54	318 46	СЗ: 41 14	20.6
271	83228.40	-5037.11	225 7	ЮЗ: 45 7	20.4
263	83214.00	-5051.57	224 4	ЮЗ: 44 4	3.1
262	83211.80	-5053.70	137 1	ЮВ: 42 59	19.7
341	83197.39	-5040.27	139 3	ЮВ: 40 57	4.4
342	83194.06	-5037.38	138 21	ЮВ: 41 39	10.5
343	83186.18	-5030.37	138 18	ЮВ: 41 42	7.7
344	83180.40	-5025.22	48 44	СВ: 48 44	22.7
340	83195.39	-5008.14			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 38

Полная площадь = 0.0579 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
254	83198.95	-5069.16	50 16	СВ: 50 16	20.1
262	83211.80	-5053.70	44 4	СВ: 44 4	3.1
263	83214.00	-5051.57	317 21	СЗ: 42 39	16.7
264	83226.31	-5062.91	317 14	СЗ: 42 46	7.6
265	83231.90	-5068.08	227 10	ЮЗ: 47 10	1.3
266	83231.01	-5069.04	227 38	ЮЗ: 47 38	6.8
267	83226.44	-5074.05	227 20	ЮЗ: 47 20	5.6
268	83222.66	-5078.15	317 2	СЗ: 42 58	1.4
269	83223.68	-5079.10	226 33	ЮЗ: 46 33	4.2
270	83220.79	-5082.15	226 17	ЮЗ: 46 17	6.0
257	83216.66	-5086.47	135 44	ЮВ: 44 16	18.6
256	83203.33	-5073.48	136 12	ЮВ: 43 48	5.4
255	83199.42	-5069.73	129 30	ЮВ: 50 30	0.7
254	83198.95	-5069.16			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 39

Полная площадь = 0.0578 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
284	83245.49	-5019.38	46 32	СВ: 46 32	22.3
288	83260.86	-5003.16	318 48	СЗ: 41 12	6.8
289	83266.00	-5007.66	318 15	СЗ: 41 45	5.1
290	83269.81	-5011.06	316 13	СЗ: 43 47	8.6
291	83276.04	-5017.03	229 17	ЮЗ: 49 17	1.1
292	83275.30	-5017.89	317 12	СЗ: 42 48	5.5
293	83279.34	-5021.63	225 58	ЮЗ: 45 58	21.3
285	83264.57	-5036.91	137 25	ЮВ: 42 35	25.9
284	83245.49	-5019.38			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 40

Полная площадь =

0,0753 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
323	83216.62	-4998.62	316 38	СЗ: 43 22	9.2
322	83223.30	-5004.93	319 37	СЗ: 40 23	5.0
321	83227.11	-5008.17	318 58	СЗ: 41 2	21.1
283	83242.99	-5021.99	226 8	ЮЗ: 46 8	18.7
272	83230.06	-5035.44	225 10	ЮЗ: 45 10	2.4
271	83228.40	-5037.11	138 46	ЮВ: 41 14	20.6
331	83212.92	-5023.54	136 47	ЮВ: 43 13	3.6
332	83210.28	-5021.06	139 11	ЮВ: 40 49	11.5
333	83201.61	-5013.57	47 25	СВ: 47 25	1.5
334	83202.63	-5012.46	140 38	ЮВ: 39 22	1.2
335	83201.74	-5011.73	50 11	СВ: 50 11	5.9
336	83205.55	-5007.16	322 21	СЗ: 37 39	1.8
337	83206.95	-5008.24	48 39	СВ: 48 39	7.9
338	83212.15	-5002.33	322 48	СЗ: 37 12	0.7
339	83212.69	-5002.74	46 21	СВ: 46 21	5.7
323	83216.62	-4998.62			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 41

Полная площадь = 0.0542 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
272	83230.06	-5035.44	46 8	СВ: 46 8	18.7
283	83242.99	-5021.99	46 14	СВ: 46 14	3.6
284	83245.49	-5019.38	317 25	СЗ: 42 35	25.9
285	83264.57	-5036.91	226 6	ЮЗ: 46 6	9.2
286	83258.16	-5043.57	157 24	ЮВ: 22 36	3.3
287	83255.11	-5042.30	225 2	ЮЗ: 45 2	12.2
275	83246.50	-5050.92	137 55	ЮВ: 42 5	5.0
274	83242.79	-5047.57	136 48	ЮВ: 43 12	5.6
273	83238.70	-5043.73	136 11	ЮВ: 43 49	12.0
272	83230.06	-5035.44			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 42

Полная площадь =

0.0858 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
318	83231.20	-4982.14	318 51	СЗ: 41 9	11.2
317	83239.62	-4989.50	324 51	СЗ: 35 9	9.6
316	83247.43	-4995.00	53 0	СВ: 53 0	2.8
315	83249.11	-4992.77	318 45	СЗ: 41 15	13.3
294	83259.11	-5001.54	317 13	СЗ: 42 47	2.4
288	83260.86	-5003.16	226 32	ЮЗ: 46 32	22.3
284	83245.49	-5019.38	226 14	ЮЗ: 46 14	3.6
283	83242.99	-5021.99	138 58	ЮВ: 41 2	21.1
321	83227.11	-5008.17	139 37	ЮВ: 40 23	5.0
322	83223.30	-5004.93	136 38	ЮВ: 43 22	9.2
323	83216.62	-4998.62	137 7	ЮВ: 42 53	0.4
324	83216.34	-4998.36	49 42	СВ: 49 42	3.4
325	83218.57	-4995.73	137 21	ЮВ: 42 39	0.5
326	83218.19	-4995.38	51 25	СВ: 51 25	4.4
327	83220.95	-4991.92	349 15	СЗ: 10 45	2.2
328	83223.11	-4992.33	53 41	СВ: 53 41	5.4
329	83226.30	-4987.99	326 19	СЗ: 33 41	0.3
330	83226.54	-4988.15	52 13	СВ: 52 13	7.6
318	83231.20	-4982.14			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 43

Полная площадь =

0.0613 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
288	83260.86	-5003.16	137 13	ЮВ: 42 47	2.4
294	83259.11	-5001.54	47 23	СВ: 47 23	22.8
295	83274.54	-4984.77	318 22	СЗ: 41 38	25.3
296	83293.47	-5001.60	226 31	ЮЗ: 46 31	4.8
297	83290.16	-5005.09	226 26	ЮЗ: 46 26	6.2
298	83285.87	-5009.60	226 29	ЮЗ: 46 29	3.5
299	83283.43	-5012.17	315 39	СЗ: 44 21	3.7
300	83286.10	-5014.78	225 23	ЮЗ: 45 23	9.6
293	83279.34	-5021.63	137 12	ЮВ: 42 48	5.5
292	83275.30	-5017.89	49 17	СВ: 49 17	1.1
291	83276.04	-5017.03	136 13	ЮВ: 43 47	8.6
290	83269.81	-5011.06	138 15	ЮВ: 41 45	5.1
289	83266.00	-5007.66	138 48	ЮВ: 41 12	6.8
288	83260.86	-5003.16			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 44

Полная площадь = 0.0652 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
301	83285.31	-4965.25	320 14	СЗ: 39 46	30.3
302	83308.61	-4984.64	225 42	ЮЗ: 45 42	11.1
303	83300.86	-4992.58	226 53	ЮЗ: 46 53	6.9
304	83296.16	-4997.60	318 22	СЗ: 41 38	0.7
305	83296.70	-4998.08	227 28	ЮЗ: 47 28	4.8
296	83293.47	-5001.60	138 22	ЮВ: 41 38	25.3
295	83274.54	-4984.77	137 42	ЮВ: 42 18	3.9
306	83271.65	-4982.14	47 22	СВ: 47 22	5.5
307	83275.37	-4978.10	52 17	СВ: 52 17	16.2
301	83285.31	-4965.25			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 45

Полная площадь = 0.0887 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
310	83248.44	-4960.29	316 28	СЗ: 43 32	21.7
309	83264.19	-4975.25	317 16	СЗ: 42 44	10.2
306	83271.65	-4982.14	317 42	СЗ: 42 18	3.9
295	83274.54	-4984.77	227 23	ЮЗ: 47 23	22.8
294	83259.11	-5001.54	138 45	ЮВ: 41 15	13.3
315	83249.11	-4992.77	233 0	ЮЗ: 53 0	2.8
316	83247.43	-4995.00	144 51	ЮВ: 35 9	9.6
317	83239.62	-4989.50	138 51	ЮВ: 41 9	11.2
318	83231.20	-4982.14	51 42	СВ: 51 42	7.9
319	83236.09	-4975.95	52 8	СВ: 52 8	5.6
320	83239.55	-4971.50	51 35	СВ: 51 35	14.3
310	83248.44	-4960.29			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 46

Полная площадь =

0.0644 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
308	83262.19	-4945.94	320 8	СЗ: 39 52	30.1
301	83285.31	-4965.25	232 17	ЮЗ: 52 17	16.2
307	83275.37	-4978.10	227 22	ЮЗ: 47 22	5.5
306	83271.65	-4982.14	137 16	ЮВ: 42 44	10.2
309	83264.19	-4975.25	136 28	ЮВ: 43 32	21.7
310	83248.44	-4960.29	49 25	СВ: 49 25	7.5
311	83253.33	-4954.58	318 47	СЗ: 41 13	1.4
312	83254.38	-4955.50	48 46	СВ: 48 46	6.5
313	83258.64	-4950.64	128 25	ЮВ: 51 35	0.4
314	83258.41	-4950.35	49 24	СВ: 49 24	5.8
308	83262.19	-4945.94			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 47

Полная площадь =

0.0729 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
427	83226.19	-4906.38	319 5	СЗ: 40 55	4.1
428	83229.27	-4909.05	230 43	ЮЗ: 50 43	0.9
429	83228.73	-4909.71	319 10	СЗ: 40 50	16.6
430	83241.30	-4920.57	288 6	СЗ: 71 54	4.3
431	83242.63	-4924.64	276 35	СЗ: 83 25	4.2
432	83243.11	-4928.80	225 38	ЮЗ: 45 38	22.0
433	83227.74	-4944.51	139 1	ЮВ: 40 59	7.5
434	83222.10	-4939.61	139 3	ЮВ: 40 57	19.9
435	83207.07	-4926.57	48 46	СВ: 48 46	11.2
436	83214.44	-4918.16	317 27	СЗ: 42 33	1.0
437	83215.17	-4918.83	48 29	СВ: 48 29	10.0
438	83221.81	-4911.33	48 30	СВ: 48 30	6.6
427	83226.19	-4906.38			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 48

Полная площадь = 0.0580 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
706	83207.42	-4893.27	322 14	СЗ: 37 46	12.0
707	83216.88	-4900.60	49 54	СВ: 49 54	1.5
708	83217.84	-4899.46	320 21	СЗ: 39 39	10.8
427	83226.19	-4906.38	228 30	ЮЗ: 48 30	6.6
438	83221.81	-4911.33	228 29	ЮЗ: 48 29	10.0
437	83215.17	-4918.83	137 27	ЮВ: 42 33	1.0
436	83214.44	-4918.16	228 46	ЮЗ: 48 46	11.2
435	83207.07	-4926.57	139 37	ЮВ: 40 23	1.7
439	83205.80	-4925.49	139 19	ЮВ: 40 41	9.2
701	83198.82	-4919.49	67 45	СВ: 67 45	0.2
700	83198.91	-4919.27	138 18	ЮВ: 41 42	9.8
699	83191.58	-4912.74	50 52	СВ: 50 52	25.1
706	83207.42	-4893.27			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 49

Полная площадь = 0.0881 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
703	83164.69	-4891.05	46 46	СВ: 46 46	19.1
704	83177.77	-4877.14	15 36	СВ: 15 36	7.5
705	83185.04	-4875.11	320 57	СЗ: 39 3	28.8
706	83207.42	-4893.27	230 52	ЮЗ: 50 52	25.1
699	83191.58	-4912.74	227 43	ЮЗ: 47 43	2.7
698	83189.77	-4914.73	143 37	ЮВ: 36 23	0.5
697	83189.39	-4914.45	136 33	ЮВ: 43 27	34.0
703	83164.69	-4891.05			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 48

Полная площадь = 0.0580 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
706	83207.42	-4893.27	322 14	СЗ: 37 46	12.0
707	83216.88	-4900.60	49 54	СВ: 49 54	1.5
708	83217.84	-4899.46	320 21	СЗ: 39 39	10.8
427	83226.19	-4906.38	228 30	ЮЗ: 48 30	6.6
438	83221.81	-4911.33	228 29	ЮЗ: 48 29	10.0
437	83215.17	-4918.83	137 27	ЮВ: 42 33	1.0
436	83214.44	-4918.16	228 46	ЮЗ: 48 46	11.2
435	83207.07	-4926.57	139 37	ЮВ: 40 23	1.7
439	83205.80	-4925.49	139 19	ЮВ: 40 41	9.2
701	83198.82	-4919.49	67 45	СВ: 67 45	0.2
700	83198.91	-4919.27	138 18	ЮВ: 41 42	9.8
699	83191.58	-4912.74	50 52	СВ: 50 52	25.1
706	83207.42	-4893.27			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 49

Полная площадь = 0.0881 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
703	83164.69	-4891.05	46 46	СВ: 46 46	19.1
704	83177.77	-4877.14	15 36	СВ: 15 36	7.5
705	83185.04	-4875.11	320 57	СЗ: 39 3	28.8
706	83207.42	-4893.27	230 52	ЮЗ: 50 52	25.1
699	83191.58	-4912.74	227 43	ЮЗ: 47 43	2.7
698	83189.77	-4914.73	143 37	ЮВ: 36 23	0.5
697	83189.39	-4914.45	136 33	ЮВ: 43 27	34.0
703	83164.69	-4891.05			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 50

Полная площадь = 0.0687 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
702	83149.83	-4906.32	45 47	СВ: 45 47	21.3
703	83164.69	-4891.05	316 33	СЗ: 43 27	34.0
697	83189.39	-4914.45	218 25	ЮЗ: 38 25	20.7
696	83173.17	-4927.31	138 45	ЮВ: 41 15	20.2
695	83157.99	-4914.00	136 44	ЮВ: 43 16	11.2
702	83149.83	-4906.32			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 51

Полная площадь = 0.0797 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
691	83152.52	-4918.77	41 5	СВ: 41 5	7.3
695	83157.99	-4914.00	318 45	СЗ: 41 15	20.2
696	83173.17	-4927.31	38 25	СВ: 38 25	20.7
697	83189.39	-4914.45	323 37	СЗ: 36 23	0.5
698	83189.77	-4914.73	47 43	СВ: 47 43	2.7
699	83191.58	-4912.74	318 18	СЗ: 41 42	9.8
700	83198.91	-4919.27	247 45	ЮЗ: 67 45	0.2
701	83198.82	-4919.49	319 19	СЗ: 40 41	9.2
439	83205.80	-4925.49	223 32	ЮЗ: 43 32	21.1
447	83190.53	-4940.00	223 32	ЮЗ: 43 32	11.3
456	83182.34	-4947.78	135 24	ЮВ: 44 36	7.1
455	83177.29	-4942.80	133 21	ЮВ: 46 39	6.4
694	83172.91	-4938.16	135 26	ЮВ: 44 34	12.1
693	83164.27	-4929.65	135 50	ЮВ: 44 10	6.4
692	83159.70	-4925.21	138 7	ЮВ: 41 53	9.6
691	83152.52	-4918.77			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 52

Полная площадь =

0.0571 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
439	83205.80	-4925.49	319 37	СЗ: 40 23	1.7
435	83207.07	-4926.57	319 3	СЗ: 40 57	19.9
434	83222.10	-4939.61	226 48	ЮЗ: 46 48	5.2
440	83218.57	-4943.37	319 24	СЗ: 40 36	1.8
441	83219.90	-4944.51	226 37	ЮЗ: 46 37	8.8
442	83213.87	-4950.89	316 25	СЗ: 43 35	6.3
443	83218.41	-4955.21	226 1	ЮЗ: 46 1	8.7
444	83212.34	-4961.50	137 28	ЮВ: 42 32	4.9
445	83208.70	-4958.16	137 23	ЮВ: 42 37	5.6
446	83204.57	-4954.36	134 21	ЮВ: 45 39	20.1
447	83190.53	-4940.00	43 32	СВ: 43 32	21.1
439	83205.80	-4925.49			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 53

Полная площадь =

0.0436 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
447	83190.53	-4940.00	314 21	СЗ: 45 39	20.1
446	83204.57	-4954.36	317 23	СЗ: 42 37	5.6
445	83208.70	-4958.16	225 0	ЮЗ: 45 0	11.6
448	83200.47	-4966.39	138 44	ЮВ: 41 16	1.3
449	83199.49	-4965.53	47 21	СВ: 47 21	1.7
450	83200.66	-4964.26	135 56	ЮВ: 44 4	2.6
451	83198.79	-4962.45	227 0	ЮЗ: 47 0	5.9
452	83194.79	-4966.74	137 53	ЮВ: 42 7	7.6
453	83189.17	-4961.66	136 22	ЮВ: 43 38	21.7
454	83173.45	-4946.67	45 13	СВ: 45 13	5.5
455	83177.29	-4942.80	315 24	СЗ: 44 36	7.1
456	83182.34	-4947.78	43 32	СВ: 43 32	11.3
447	83190.53	-4940.00			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 54

Площадь = 0.0459 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
454	83173.45	-4946.67	316 22	СЗ: 43 38	21.7
453	83189.17	-4961.66	317 53	СЗ: 42 7	7.6
452	83194.79	-4966.74	227 16	ЮЗ: 47 16	6.1
457	83190.68	-4971.19	311 38	СЗ: 48 22	2.4
458	83192.28	-4972.99	228 49	ЮЗ: 48 49	8.4
459	83186.75	-4979.31	136 8	ЮВ: 43 52	2.2
460	83185.20	-4977.82	136 17	ЮВ: 43 43	8.2
461	83179.26	-4972.14	138 14	ЮВ: 41 46	22.2
462	83162.72	-4957.37	48 18	СВ: 48 18	3.4
463	83165.01	-4954.80	43 56	СВ: 43 56	11.7
454	83173.45	-4946.67			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 55

Полная площадь =

0.0648 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
684	83140.81	-4931.65	46 26	СВ: 46 26	8.2
687	83146.49	-4925.68	47 24	СВ: 47 24	3.7
688	83149.00	-4922.95	137 29	ЮВ: 42 31	9.3
689	83142.15	-4916.67	46 17	СВ: 46 17	5.4
690	83145.86	-4912.79	318 5	СЗ: 41 55	9.0
691	83152.52	-4918.77	318 7	СЗ: 41 53	9.6
692	83159.70	-4925.21	315 50	СЗ: 44 10	6.4
693	83164.27	-4929.65	315 26	СЗ: 44 34	12.1
694	83172.91	-4938.16	313 21	СЗ: 46 39	6.4
455	83177.29	-4942.80	225 13	ЮЗ: 45 13	5.5
454	83173.45	-4946.67	223 56	ЮЗ: 43 56	11.7
463	83165.01	-4954.80	137 1	ЮВ: 42 59	14.0
686	83154.75	-4945.24	135 58	ЮВ: 44 2	10.9
685	83146.94	-4937.69	135 25	ЮВ: 44 35	8.6
684	83140.81	-4931.65			

Каталог координат точек поворота границы землепользова л  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 56

Полная площадь =

0.0709 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
680	83123.70	-4940.58	46 4	СВ: 46 4	9.9
682	83130.59	-4933.43	317 40	СЗ: 42 20	6.2
683	83135.19	-4937.62	46 44	СВ: 46 44	8.2
684	83140.81	-4931.65	315 25	СЗ: 44 35	8.6
685	83146.94	-4937.69	315 58	СЗ: 44 2	10.9
686	83154.75	-4945.24	317 1	СЗ: 42 59	14.0
463	83165.01	-4954.80	228 18	ЮЗ: 48 18	3.4
462	83162.72	-4957.37	228 3	ЮЗ: 48 3	16.1
472	83151.94	-4969.36	135 7	ЮВ: 44 53	32.6
681	83128.81	-4946.32	131 41	ЮВ: 48 19	7.7
680	83123.70	-4940.58			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 57

Полная площадь =

0.0894 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
462	83162.72	-4957.37	318 14	СЗ: 41 46	22.2
461	83179.26	-4972.14	316 17	СЗ: 43 43	8.2
460	83185.20	-4977.82	226 54	ЮЗ: 46 54	10.0
464	83178.34	-4985.15	227 27	ЮЗ: 47 27	8.9
465	83172.31	-4991.72	227 27	ЮЗ: 47 27	10.6
466	83165.15	-4999.52	228 1	ЮЗ: 48 1	0.4
467	83164.88	-4999.82	139 21	ЮВ: 40 39	4.1
468	83161.77	-4997.15	46 53	СВ: 46 53	0.6
469	83162.21	-4996.68	137 53	ЮВ: 42 7	25.9
470	83143.00	-4979.31	48 35	СВ: 48 35	0.2
471	83143.15	-4979.14	48 3	СВ: 48 3	13.1
472	83151.94	-4969.36	48 3	СВ: 48 3	16.1
462	83162.72	-4957.37			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 58

Полная площадь = 0.0660 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
473	83136.46	-4973.34	319 5	СЗ: 40 55	8.9
471	83143.15	-4979.14	228 35	ЮЗ: 48 35	0.2
470	83143.00	-4979.31	317 53	СЗ: 42 7	25.9
469	83162.21	-4996.68	226 53	ЮЗ: 46 53	0.6
468	83161.77	-4997.15	319 21	СЗ: 40 39	4.1
467	83164.88	-4999.82	48 1	СВ: 48 1	0.4
466	83165.15	-4999.52	317 25	СЗ: 42 35	1.0
474	83165.89	-5000.20	228 8	ЮЗ: 48 8	10.4
475	83158.97	-5007.92	138 10	ЮВ: 41 50	2.4
476	83157.16	-5006.30	227 6	ЮЗ: 47 6	6.2
477	83152.97	-5010.81	137 53	ЮВ: 42 7	6.6
478	83148.08	-5006.39	219 39	ЮЗ: 39 39	0.5
479	83147.73	-5006.68	136 60	ЮВ: 43 0	4.5
480	83144.46	-5003.63	137 25	ЮВ: 42 35	24.1
481	83126.68	-4987.29	137 31	ЮВ: 42 29	2.4
482	83124.90	-4985.66	46 49	СВ: 46 49	16.9
473	83136.46	-4973.34			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 59

Полная площадь =

0.0502 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
674	83117.63	-4953.94	47 29	СВ: 47 29	6.5
678	83122.05	-4949.12	138 5	ЮВ: 41 55	4.6
679	83118.62	-4946.04	47 4	СВ: 47 4	7.5
680	83123.70	-4940.58	311 41	СЗ: 48 19	7.7
681	83128.81	-4946.32	315 7	СЗ: 44 53	32.6
472	83151.94	-4969.36	228 3	ЮЗ: 48 3	13.1
471	83143.15	-4979.14	139 5	ЮВ: 40 55	8.9
473	83136.46	-4973.34	50 35	СВ: 50 35	1.3
677	83137.29	-4972.33	137 57	ЮВ: 42 3	19.1
676	83123.13	-4959.56	51 20	СВ: 51 20	0.4
675	83123.41	-4959.21	137 39	ЮВ: 42 21	7.8
674	83117.63	-4953.94			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 60

Полная площадь =

0.0542 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
666	83104.20	-4967.21	47 44	СВ: 47 44	2.2
669	83105.70	-4965.56	138 41	ЮВ: 41 19	0.9
670	83105.04	-4964.98	137 59	ЮВ: 42 1	2.4
671	83103.22	-4963.34	47 56	СВ: 47 56	10.5
672	83110.27	-4955.53	312 19	СЗ: 47 41	4.4
673	83113.22	-4958.77	47 36	СВ: 47 36	6.5
674	83117.63	-4953.94	317 39	СЗ: 42 21	7.8
675	83123.41	-4959.21	231 20	ЮЗ: 51 20	0.4
676	83123.13	-4959.56	317 57	СЗ: 42 3	19.1
677	83137.29	-4972.33	230 35	ЮЗ: 50 35	1.3
473	83136.46	-4973.34	226 49	ЮЗ: 46 49	16.9
482	83124.90	-4985.66	137 45	ЮВ: 42 15	16.0
668	83113.09	-4974.93	150 36	ЮВ: 29 24	1.8
667	83111.51	-4974.04	136 57	ЮВ: 43 3	10.0
666	83104.20	-4967.21			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 61

Полная площадь =

0.0598 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
660	83089.60	-4977.34	48 0	СВ: 48 0	5.9
663	83093.57	-4972.93	46 36	СВ: 46 36	4.8
664	83096.87	-4969.44	312 59	СЗ: 47 1	3.8
665	83099.47	-4972.23	46 42	СВ: 46 42	6.9
666	83104.20	-4967.21	316 57	СЗ: 43 3	10.0
667	83111.51	-4974.04	330 36	СЗ: 29 24	1.8
668	83113.09	-4974.93	317 45	СЗ: 42 15	16.0
482	83124.90	-4985.66	317 31	СЗ: 42 29	2.4
481	83126.68	-4987.29	227 36	ЮЗ: 47 36	7.8
490	83121.41	-4993.06	315 46	СЗ: 44 14	3.7
489	83124.08	-4995.66	225 38	ЮЗ: 45 38	8.4
488	83118.24	-5001.63	138 28	ЮВ: 41 32	13.9
491	83107.81	-4992.39	226 42	ЮЗ: 46 42	1.7
514	83106.66	-4993.61	138 35	ЮВ: 41 25	11.4
662	83098.08	-4986.04	134 17	ЮВ: 45 43	8.4
661	83092.20	-4980.01	134 14	ЮВ: 45 46	3.7
660	83089.60	-4977.34			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 62

Полная площадь =

0.1230 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
491	83107.81	-4992.39	318 28	СЗ: 41 32	13.9
488	83118.24	-5001.63	317 15	СЗ: 42 45	28.6
487	83139.26	-5021.06	45 0	СВ: 45 0	1.2
486	83140.08	-5020.24	316 55	СЗ: 43 5	5.5
485	83144.08	-5023.98	316 5	СЗ: 43 55	2.6
484	83145.96	-5025.79	228 1	ЮЗ: 48 1	10.6
492	83138.87	-5033.67	135 42	ЮВ: 44 18	5.2
493	83135.16	-5030.05	226 59	ЮЗ: 46 59	6.1
494	83130.97	-5034.54	226 51	ЮЗ: 46 51	7.5
495	83125.86	-5039.99	320 50	СЗ: 39 10	0.3
496	83126.13	-5040.21	229 27	ЮЗ: 49 27	3.7
497	83123.70	-5043.05	139 11	ЮВ: 40 49	0.3
498	83123.48	-5042.86	139 4	ЮВ: 40 56	8.6
499	83117.01	-5037.25	138 47	ЮВ: 41 13	4.3
500	83113.79	-5034.43	139 13	ЮВ: 40 47	2.4
501	83111.97	-5032.86	47 52	СВ: 47 52	0.3
502	83112.16	-5032.65	131 51	ЮВ: 48 9	14.8
503	83102.31	-5021.65	135 33	ЮВ: 44 27	3.7
504	83099.70	-5019.09	135 40	ЮВ: 44 20	3.0
505	83097.54	-5016.98	224 60	ЮЗ: 44 60	0.2
506	83097.39	-5017.13	136 56	ЮВ: 43 4	5.0
507	83093.72	-5013.70	136 55	ЮВ: 43 5	2.8
508	83091.71	-5011.82	46 29	СВ: 46 29	2.5
509	83093.40	-5010.04	46 40	СВ: 46 40	4.4
510	83096.41	-5006.85	317 7	СЗ: 42 53	0.2
511	83096.55	-5006.98			

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
512	83102.04	-5000.92	47 50	СВ: 47 50	8.2
513	83100.95	-4999.65	130 38	ЮВ: 49 22	1.7
514	83106.66	-4993.61	46 37	СВ: 46 37	8.3
491	83107.81	-4992.39	46 42	СВ: 46 42	1.7

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 63

Полная площадь =

0.0904 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
504	83099.70	-5019.09	315 33	СЗ: 44 27	3.7
503	83102.31	-5021.65	311 51	СЗ: 48 9	14.8
502	83112.16	-5032.65	227 52	ЮЗ: 47 52	0.3
501	83111.97	-5032.86	319 13	СЗ: 40 47	2.4
500	83113.79	-5034.43	318 47	СЗ: 41 13	4.3
499	83117.01	-5037.25	319 4	СЗ: 40 56	8.6
498	83123.48	-5042.86	223 52	ЮЗ: 43 52	6.4
515	83118.87	-5047.29	224 10	ЮЗ: 44 10	6.3
516	83114.36	-5051.67	226 15	ЮЗ: 46 15	4.2
517	83111.44	-5054.72	314 60	СЗ: 45 0	0.4
518	83111.74	-5055.02	226 56	ЮЗ: 46 56	4.2
519	83108.89	-5058.07	138 39	ЮВ: 41 21	10.7
520	83100.89	-5051.03	138 58	ЮВ: 41 2	7.1
521	83095.57	-5046.40	136 51	ЮВ: 43 9	23.8
522	83078.22	-5030.14	47 51	СВ: 47 51	5.4
523	83081.84	-5026.14	46 19	СВ: 46 19	17.2
507	83093.72	-5013.70	316 56	СЗ: 43 4	5.0
506	83097.39	-5017.13	44 60	СВ: 44 60	0.2
505	83097.54	-5016.98	315 40	СЗ: 44 20	3.0
504	83099.70	-5019.09			

Каталог координат точек поворота границы землепользова  
 в квартале № 03:24:021018; Участок № 64

Полная площадь =

0.0563 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
656	83073.36	-4991.39	47 40	СВ: 47 40	21.2
659	83087.66	-4975.69	319 37	СЗ: 40 23	2.5
660	83089.60	-4977.34	314 14	СЗ: 45 46	3.7
661	83092.20	-4980.01	314 17	СЗ: 45 43	8.4
662	83098.08	-4986.04	318 35	СЗ: 41 25	11.4
514	83106.66	-4993.61	226 37	ЮЗ: 46 37	8.3
513	83100.95	-4999.65	310 38	СЗ: 49 22	1.7
512	83102.04	-5000.92	227 50	ЮЗ: 47 50	8.2
511	83096.55	-5006.98	137 7	ЮВ: 42 53	0.2
510	83096.41	-5006.85	226 40	ЮЗ: 46 40	4.4
509	83093.40	-5010.04	136 17	ЮВ: 43 43	10.1
658	83086.07	-5003.03	136 38	ЮВ: 43 22	10.9
657	83078.17	-4995.57	139 1	ЮВ: 40 59	6.4
656	83073.36	-4991.39			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 65

Полная площадь =

0.0609 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
652	83060.07	-5006.17	49 51	СВ: 49 51	13.5
653	83068.80	-4995.82	138 17	ЮВ: 41 43	2.7
654	83066.77	-4994.01	46 48	СВ: 46 48	6.3
655	83071.09	-4989.41	318 54	СЗ: 41 6	3.0
656	83073.36	-4991.39	319 1	СЗ: 40 59	6.4
657	83078.17	-4995.57	316 38	СЗ: 43 22	10.9
658	83086.07	-5003.03	316 17	СЗ: 43 43	10.1
509	83093.40	-5010.04	226 29	ЮЗ: 46 29	2.5
508	83091.71	-5011.82	316 55	СЗ: 43 5	2.8
507	83093.72	-5013.70	226 19	ЮЗ: 46 19	17.2
523	83081.84	-5026.14	137 28	ЮВ: 42 32	29.5
652	83060.07	-5006.17			

Каталог координат точек поворота границы землепользова я  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 66

Полная площадь =

0.1013 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
522	83078.22	-5030.14	316 51	СЗ: 43 9	23.8
521	83095.57	-5046.40	318 58	СЗ: 41 2	7.1
520	83100.89	-5051.03	318 39	СЗ: 41 21	10.7
519	83108.89	-5058.07	225 33	ЮЗ: 45 33	8.9
524	83102.65	-5064.43	226 40	ЮЗ: 46 40	7.1
525	83097.79	-5069.58	226 46	ЮЗ: 46 46	5.8
526	83093.85	-5073.77	318 12	СЗ: 41 48	3.3
527	83096.30	-5075.96	226 22	ЮЗ: 46 22	3.6
528	83093.83	-5078.55	138 5	ЮВ: 41 55	3.3
529	83091.39	-5076.36	138 3	ЮВ: 41 57	8.0
530	83085.47	-5071.04	138 11	ЮВ: 41 49	25.2
531	83066.69	-5054.24	45 53	СВ: 45 53	5.0
532	83070.17	-5050.65	137 2	ЮВ: 42 58	7.8
533	83064.48	-5045.35	48 41	СВ: 48 41	6.9
534	83069.06	-5040.14	47 31	СВ: 47 31	13.6
522	83078.22	-5030.14			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 67

Полная площадь = 0.0530 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
647	83051.75	-5023.76	44 52	СВ: 44 52	8.7
649	83057.91	-5017.63	135 16	ЮВ: 44 44	9.1
650	83051.47	-5011.25	45 18	СВ: 45 18	9.7
651	83058.26	-5004.39	315 29	СЗ: 44 31	2.5
652	83060.07	-5006.17	317 28	СЗ: 42 32	29.5
523	83081.84	-5026.14	227 51	ЮЗ: 47 51	5.4
522	83078.22	-5030.14	227 31	ЮЗ: 47 31	13.6
534	83069.06	-5040.14	137 18	ЮВ: 42 42	16.4
648	83057.02	-5029.03	135 0	ЮВ: 45 0	7.5
647	83051.75	-5023.76			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 68

Полная площадь = 0.0596 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
642	83035.40	-5034.43	46 35	СВ: 46 35	10.5
645	83042.61	-5026.81	314 4	СЗ: 45 56	4.3
646	83045.62	-5029.92	45 8	СВ: 45 8	8.7
647	83051.75	-5023.76	315 0	СЗ: 45 0	7.5
648	83057.02	-5029.03	317 18	СЗ: 42 42	16.4
534	83069.06	-5040.14	228 41	ЮЗ: 48 41	6.9
533	83064.48	-5045.35	317 2	СЗ: 42 58	7.8
532	83070.17	-5050.65	225 53	ЮЗ: 45 53	5.0
531	83066.69	-5054.24	225 52	ЮЗ: 45 52	7.0
544	83061.82	-5059.26	137 18	ЮВ: 42 42	23.5
644	83044.55	-5043.32	135 26	ЮВ: 44 34	9.3
643	83037.91	-5036.78	136 53	ЮВ: 43 7	3.4
642	83035.40	-5034.43			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 69

Полная площадь =

0.1137 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
637	83016.97	-5050.95	136 3	ЮВ: 43 57	5.0
640	83013.34	-5047.45	44 24	СВ: 44 24	24.7
641	83030.99	-5030.17	315 59	СЗ: 44 1	6.1
642	83035.40	-5034.43	316 53	СЗ: 43 7	3.4
643	83037.91	-5036.78	315 26	СЗ: 44 34	9.3
644	83044.55	-5043.32	317 18	СЗ: 42 42	23.5
544	83061.82	-5059.26	317 6	СЗ: 42 54	4.2
543	83064.93	-5062.15	228 32	ЮЗ: 48 32	17.4
542	83053.40	-5075.20	135 57	ЮВ: 44 3	5.1
545	83049.75	-5071.67	225 55	ЮЗ: 45 55	7.5
554	83044.51	-5077.08	136 48	ЮВ: 43 12	32.7
639	83020.65	-5054.67	50 12	СВ: 50 12	0.2
638	83020.75	-5054.55	136 24	ЮВ: 43 36	5.2
637	83016.97	-5050.95			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 70

Полная площадь =

0.0962 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
545	83049.75	-5071.67	315 57	СЗ: 44 3	5.1
542	83053.40	-5075.20	317 24	СЗ: 42 36	11.3
541	83061.72	-5082.85	316 25	СЗ: 43 35	10.0
540	83068.99	-5089.77	316 6	СЗ: 43 54	8.4
539	83075.06	-5095.61	316 10	СЗ: 43 50	3.5
546	83077.57	-5098.02	226 48	ЮЗ: 46 48	23.6
547	83061.44	-5115.20	139 42	ЮВ: 40 18	3.9
548	83058.48	-5112.69	137 10	ЮВ: 42 50	0.6
549	83058.07	-5112.31	136 52	ЮВ: 43 8	9.6
550	83051.09	-5105.77	137 13	ЮВ: 42 47	28.0
551	83030.54	-5086.75	44 52	СВ: 44 52	12.4
552	83039.31	-5078.02	317 46	СЗ: 42 14	3.1
553	83041.59	-5080.09	45 52	СВ: 45 52	4.2
554	83044.51	-5077.08	45 55	СВ: 45 55	7.5
545	83049.75	-5071.67			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 71

Полная площадь =

0.0688 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
633	83003.87	-5064.69	46 22	СВ: 46 22	19.0
637	83016.97	-5050.95	316 24	СЗ: 43 36	5.2
638	83020.75	-5054.55	230 12	ЮЗ: 50 12	0.2
639	83020.65	-5054.67	316 48	СЗ: 43 12	32.7
554	83044.51	-5077.08	225 52	ЮЗ: 45 52	4.2
553	83041.59	-5080.09	137 46	ЮВ: 42 14	3.1
552	83039.31	-5078.02	224 52	ЮЗ: 44 52	12.4
551	83030.54	-5086.75	223 49	ЮЗ: 43 49	3.1
563	83028.32	-5088.88	137 1	ЮВ: 42 59	20.9
636	83013.02	-5074.62	47 1	СВ: 47 1	0.6
635	83013.43	-5074.18	135 31	ЮВ: 44 29	7.9
634	83007.81	-5068.66	134 47	ЮВ: 45 13	5.6
633	83003.87	-5064.69			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 72

Полная площадь =

0.0669 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
630	82991.90	-5082.15	46 34	СВ: 46 34	11.4
631	82999.75	-5073.86	132 57	ЮВ: 47 3	3.6
632	82997.23	-5071.26	45 8	СВ: 45 8	9.3
633	83003.87	-5064.69	314 47	СЗ: 45 13	5.6
634	83007.81	-5068.66	315 31	СЗ: 44 29	7.9
635	83013.43	-5074.18	227 1	ЮЗ: 47 1	0.6
636	83013.02	-5074.62	317 1	СЗ: 42 59	20.9
563	83028.32	-5088.88	225 41	ЮЗ: 45 41	20.8
562	83013.78	-5103.77	135 21	ЮВ: 44 39	30.8
630	82991.90	-5082.15			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 73

Полная площадь =

0.0962 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
551	83030.54	-5086.75	317 13	СЗ: 42 47	28.0
550	83051.09	-5105.77	316 52	СЗ: 43 8	9.6
549	83058.07	-5112.31	225 58	ЮЗ: 45 58	8.4
555	83052.20	-5118.38	226 51	ЮЗ: 46 51	6.1
556	83048.01	-5122.85	227 56	ЮЗ: 47 56	7.4
557	83043.02	-5128.38	312 53	СЗ: 47 7	0.4
558	83043.28	-5128.66	224 37	ЮЗ: 44 37	4.2
559	83040.32	-5131.58	134 39	ЮВ: 45 21	10.7
560	83032.83	-5124.00	134 40	ЮВ: 45 20	27.7
561	83013.34	-5104.28	49 13	СВ: 49 13	0.7
562	83013.78	-5103.77	45 41	СВ: 45 41	20.8
563	83028.32	-5088.88	43 49	СВ: 43 49	3.1
551	83030.54	-5086.75			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 74

Полная площадь =

0.0989 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
561	83013.34	-5104.28	314 40	СЗ: 45 20	27.7
560	83032.83	-5124.00	314 39	СЗ: 45 21	10.7
559	83040.32	-5131.58	312 23	СЗ: 47 37	1.1
564	83041.05	-5132.38	226 10	ЮЗ: 46 10	4.5
565	83037.91	-5135.65	135 59	ЮВ: 44 1	1.2
566	83037.02	-5134.79	224 60	ЮЗ: 44 60	1.1
567	83036.23	-5135.58	225 27	ЮЗ: 45 27	9.1
568	83029.88	-5142.03	317 18	СЗ: 42 42	2.1
569	83031.43	-5143.46	225 37	ЮЗ: 45 37	10.6
570	83024.00	-5151.05	133 39	ЮВ: 46 21	3.0
571	83021.94	-5148.89	134 47	ЮВ: 45 13	11.0
572	83014.19	-5141.08	134 0	ЮВ: 45 60	26.1
573	82996.06	-5122.31	47 34	СВ: 47 34	7.9
574	83001.37	-5116.50	45 36	СВ: 45 36	17.1
561	83013.34	-5104.28			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 75

Полная площадь =

0.0632 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о /	Румб о /	Длина линии, м.
	X	Y			
575	82995.40	-5121.74	319 11	СЗ: 40 49	0.9
573	82996.06	-5122.31	314 0	СЗ: 45 60	26.1
572	83014.19	-5141.08	314 47	СЗ: 45 13	11.0
571	83021.94	-5148.89	313 39	СЗ: 46 21	3.0
570	83024.00	-5151.05	226 48	ЮЗ: 46 48	7.2
576	83019.05	-5156.32	136 23	ЮВ: 43 37	1.8
577	83017.78	-5155.11	226 31	ЮЗ: 46 31	8.5
578	83011.91	-5161.30	135 41	ЮВ: 44 19	7.7
579	83006.38	-5155.90	42 43	СВ: 42 43	0.2
580	83006.51	-5155.78	134 33	ЮВ: 45 27	31.1
581	82984.70	-5133.62	46 26	СВ: 46 26	3.7
582	82987.24	-5130.95	48 28	СВ: 48 28	12.3
575	82995.40	-5121.74			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 76

Полная площадь =

0.0538 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
624	82980.47	-5096.88	46 11	СВ: 46 11	7.5
627	82985.68	-5091.45	45 0	СВ: 45 0	2.4
628	82987.36	-5089.77	134 48	ЮВ: 45 12	2.0
629	82985.97	-5088.37	46 22	СВ: 46 22	8.6
630	82991.90	-5082.15	315 21	СЗ: 44 39	30.8
562	83013.78	-5103.77	229 13	ЮЗ: 49 13	0.7
561	83013.34	-5104.28	225 36	ЮЗ: 45 36	17.1
574	83001.37	-5116.50	136 35	ЮВ: 43 25	21.3
626	82985.87	-5101.83	220 6	ЮЗ: 40 6	0.2
625	82985.68	-5101.99	135 33	ЮВ: 44 27	7.3
624	82980.47	-5096.88			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 77

Полная площадь =

0.0587 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
615	82966.19	-5112.09	51 48	СВ: 51 48	9.5
621	82972.06	-5104.63	27 42	СВ: 27 42	2.3
622	82974.06	-5103.58	45 42	СВ: 45 42	1.7
623	82975.27	-5102.34	46 24	СВ: 46 24	7.5
624	82980.47	-5096.88	315 33	СЗ: 44 27	7.3
625	82985.68	-5101.99	40 6	СВ: 40 6	0.2
626	82985.87	-5101.83	316 35	СЗ: 43 25	21.3
574	83001.37	-5116.50	227 34	ЮЗ: 47 34	7.9
573	82996.06	-5122.31	139 11	ЮВ: 40 49	0.9
575	82995.40	-5121.74	228 28	ЮЗ: 48 28	12.3
582	82987.24	-5130.95	138 2	ЮВ: 41 58	11.5
616	82978.70	-5123.27	138 13	ЮВ: 41 47	16.8
615	82966.19	-5112.09			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 78

Полная площадь =

0.0719 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
581	82984.70	-5133.62	314 33	СЗ: 45 27	31.1
580	83006.51	-5155.78	222 43	ЮЗ: 42 43	0.2
579	83006.38	-5155.90	315 41	СЗ: 44 19	7.7
578	83011.91	-5161.30	226 48	ЮЗ: 46 48	8.5
583	83006.06	-5167.53	318 5	СЗ: 41 55	1.8
584	83007.43	-5168.76	225 24	ЮЗ: 45 24	10.1
585	83000.32	-5175.97	120 22	ЮВ: 59 38	4.8
586	82997.90	-5171.84	136 34	ЮВ: 43 26	8.3
587	82991.87	-5166.13	136 22	ЮВ: 43 38	8.6
588	82985.68	-5160.23	136 22	ЮВ: 43 38	18.6
589	82972.22	-5147.40	135 58	ЮВ: 44 2	0.8
590	82971.62	-5146.82	45 16	СВ: 45 16	18.6
581	82984.70	-5133.62			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 79

Полная площадь =

0.0465 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
588	82985.68	-5160.23	316 22	СЗ: 43 38	8.6
587	82991.87	-5166.13	316 34	СЗ: 43 26	8.3
586	82997.90	-5171.84	300 22	СЗ: 59 38	4.8
585	83000.32	-5175.97	230 58	ЮЗ: 50 58	20.9
591	82987.17	-5192.19	140 14	ЮВ: 39 46	13.3
592	82976.92	-5183.66	48 28	СВ: 48 28	3.2
593	82979.01	-5181.30	137 30	ЮВ: 42 30	8.7
594	82972.57	-5175.40	48 31	СВ: 48 31	10.3
595	82979.36	-5167.72	137 7	ЮВ: 42 53	0.4
596	82979.08	-5167.46	47 36	СВ: 47 36	9.8
588	82985.68	-5160.23			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 80

Площадь =

0.0499 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
589	82972.22	-5147.40	316 22	СЗ: 43 38	18.6
588	82985.68	-5160.23	227 36	ЮЗ: 47 36	9.8
596	82979.08	-5167.46	317 7	СЗ: 42 53	0.4
595	82979.36	-5167.72	228 31	ЮЗ: 48 31	10.3
594	82972.57	-5175.40	140 43	ЮВ: 39 17	0.3
597	82972.35	-5175.22	228 38	ЮЗ: 48 38	6.7
598	82967.93	-5180.24	138 23	ЮВ: 41 37	18.4
599	82954.15	-5168.00	46 32	СВ: 46 32	6.6
600	82958.72	-5163.18	49 27	СВ: 49 27	20.8
589	82972.22	-5147.40			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 81

Полная площадь = 0.0180 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
615	82966.19	-5112.09	318 13	СЗ: 41 47	16.8
616	82978.70	-5123.27	226 44	ЮЗ: 46 44	5.8
617	82974.70	-5127.52	138 22	ЮВ: 41 38	12.3
618	82965.52	-5119.36	226 21	ЮЗ: 46 21	7.8
619	82960.14	-5125.00	225 24	ЮЗ: 45 24	9.2
609	82953.66	-5131.57	135 46	ЮВ: 44 14	4.8
610	82950.23	-5128.23	45 47	СВ: 45 47	9.3
620	82956.74	-5121.54	45 0	СВ: 45 0	13.4
615	82966.19	-5112.09			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 82

Полная площадь = 0.0341 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
610	82950.23	-5128.23	315 46	СЗ: 44 14	4.8
609	82953.66	-5131.57	225 42	ЮЗ: 45 42	9.3
608	82947.13	-5138.26	315 20	СЗ: 44 40	4.8
607	82950.53	-5141.62	315 22	СЗ: 44 38	4.5
606	82953.74	-5144.79	227 40	ЮЗ: 47 40	17.0
605	82942.28	-5157.37	138 20	ЮВ: 41 40	17.3
611	82929.36	-5145.87	49 17	СВ: 49 17	15.1
612	82939.20	-5134.44	314 19	СЗ: 45 41	3.5
613	82941.68	-5136.98	45 25	СВ: 45 25	2.9
614	82943.70	-5134.93	45 44	СВ: 45 44	9.4
610	82950.23	-5128.23			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 83

Площадь = 0.0008 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
34	83004.38	-5061.27	0 0	С: 0 0	2.8
35	83007.21	-5061.27	90 0	СВ: 90 0	2.8
36	83007.21	-5058.44	180 0	ЮВ: 0 0	2.8
37	83004.38	-5058.44	270 0	ЮЗ: 90 0	2.8
34	83004.38	-5061.27			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 84

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
38	82981.38	-5088.57	0 0	С: 0 0	2.0
39	82983.38	-5088.57	90 0	СВ: 90 0	2.0
40	82983.38	-5086.57	180 0	ЮВ: 0 0	2.0
41	82981.38	-5086.57	270 0	ЮЗ: 90 0	2.0
38	82981.38	-5088.57			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 85

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
42	82960.67	-5110.60	0 0	С: 0 0	2.0
43	82962.67	-5110.60	90 0	СВ: 90 0	2.0
44	82962.67	-5108.60	180 0	ЮВ: 0 0	2.0
45	82960.67	-5108.60	270 0	ЮЗ: 90 0	2.0
42	82960.67	-5110.60			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 86

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
46	82931.75	-5142.34	0 0	С: 0 0	1.0
47	82932.75	-5142.34	90 0	СВ: 90 0	1.0
48	82932.75	-5141.34	180 0	ЮВ: 0 0	1.0
49	82931.75	-5141.34	270 0	ЮЗ: 90 0	1.0
46	82931.75	-5142.34			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 87

Площадь = 0.0004 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
50	82905.79	-5170.78	0 0	С: 0 0	2.0
51	82907.79	-5170.78	90 0	СВ: 90 0	2.0
52	82907.79	-5168.78	180 0	ЮВ: 0 0	2.0
53	82905.79	-5168.78	270 0	ЮЗ: 90 0	2.0
50	82905.79	-5170.78			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 88

Площадь = 0.0008 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
54	82874.90	-5204.65	0 0	С: 0 0	2.8
55	82877.73	-5204.65	90 0	СВ: 90 0	2.8
56	82877.73	-5201.82	180 0	ЮВ: 0 0	2.8
57	82874.90	-5201.82	270 0	ЮЗ: 90 0	2.8
54	82874.90	-5204.65			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 89

Полная площадь = 0,0513 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
601	82957.06	-5135.03	40 26	СВ: 40 26	0.4
602	82957.33	-5134.80	315 58	СЗ: 44 2	12.2
603	82966.09	-5143.27	46 9	СВ: 46 9	1.1
604	82966.82	-5142.51	318 5	СЗ: 41 55	6.5
590	82971.62	-5146.82	315 58	СЗ: 44 2	0.8
589	82972.22	-5147.40	229 27	ЮЗ: 49 27	20.8
600	82958.72	-5163.18	226 32	ЮЗ: 46 32	6.6
599	82954.15	-5168.00	138 9	ЮВ: 41 51	15.9
605	82942.28	-5157.37	47 40	СВ: 47 40	17.0
606	82953.74	-5144.79	135 22	ЮВ: 44 38	4.5
607	82950.53	-5141.62	135 20	ЮВ: 44 40	4.8
608	82947.13	-5138.26	45 42	СВ: 45 42	9.3
609	82953.66	-5131.57	314 30	СЗ: 45 30	4.9
601	82957.06	-5135.03			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 90

Полная площадь =

0.0467 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
616	82978.70	-5123.27	318 2	СЗ: 41 58	11.5
582	82987.24	-5130.95	226 26	ЮЗ: 46 26	3.7
581	82984.70	-5133.62	225 16	ЮЗ: 45 16	18.6
590	82971.62	-5146.82	138 5	ЮВ: 41 55	6.5
604	82966.82	-5142.51	226 9	ЮЗ: 46 9	1.1
603	82966.09	-5143.27	135 58	ЮВ: 44 2	12.2
602	82957.33	-5134.80	220 26	ЮЗ: 40 26	0.4
601	82957.06	-5135.03	134 30	ЮВ: 45 30	4.9
609	82953.66	-5131.57	45 24	СВ: 45 24	9.2
619	82960.14	-5125.00	46 21	СВ: 46 21	7.8
618	82965.52	-5119.36	318 22	СЗ: 41 38	12.3
617	82974.70	-5127.52	46 44	СВ: 46 44	5.8
616	82978.70	-5123.27			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 91

Площадь = 0.0652 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
386	83076.26	-5169.12	317 26	СЗ: 42 34	19.7
200	83090.74	-5182.42	227 57	ЮЗ: 47 57	14.3
199	83081.18	-5193.02	318 51	СЗ: 41 9	10.8
198	83089.28	-5200.10	232 16	ЮЗ: 52 16	29.7
197	83071.09	-5223.60	142 3	ЮВ: 37 57	16.1
393	83058.42	-5213.72	46 31	СВ: 46 31	28.7
394	83078.17	-5192.89	137 20	ЮВ: 42 40	0.7
395	83077.66	-5192.42	48 57	СВ: 48 57	1.6
396	83078.74	-5191.18	138 10	ЮВ: 41 50	6.4
397	83073.98	-5186.92	51 48	СВ: 51 48	1.4
398	83074.83	-5185.84	134 30	ЮВ: 45 30	2.4
399	83073.15	-5184.13	49 0	СВ: 49 0	7.7
400	83078.20	-5178.32	136 51	ЮВ: 43 9	7.7
401	83072.61	-5173.08	47 20	СВ: 47 20	5.4
386	83076.26	-5169.12			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 92

Площадь = 0.0062 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
389	83067.72	-5160.10	317 40	СЗ: 42 20	6.8
388	83072.77	-5164.70	230 51	ЮЗ: 50 51	0.9
387	83072.20	-5165.40	229 20	ЮЗ: 49 20	7.9
391	83067.02	-5171.43	139 25	ЮВ: 40 35	6.9
392	83061.79	-5166.95	49 7	СВ: 49 7	9.1
389	83067.72	-5160.10			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 93

Площадь = 0.0222 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
710	83044.23	-5220.04	226 54	ЮЗ: 46 54	9.4
709	83037.81	-5226.90	138 5	ЮВ: 41 55	23.3
711	83020.48	-5211.34	46 3	СВ: 46 3	9.7
712	83027.21	-5204.36	317 21	СЗ: 42 39	23.1
710	83044.23	-5220.04			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018; Участок № 94

Площадь = 0.0931 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
419	83008.67	-5221.60	312 19	СЗ: 47 41	5.3
415	83012.22	-5225.50	316 53	СЗ: 43 7	17.8
414	83025.21	-5237.66	45 0	СВ: 45 0	0.2
418	83025.36	-5237.51	318 3	СЗ: 41 57	6.9
420	83030.51	-5242.14	227 24	ЮЗ: 47 24	10.8
421	83023.18	-5250.11	318 25	СЗ: 41 35	5.2
422	83627.08	-5253.57	232 11	ЮЗ: 52 11	6.1
7	83023.34	-5258.39	232 28	ЮЗ: 52 28	4.0
6	83020.92	-5261.54	154 22	ЮВ: 25 38	9.7
5	83012.21	-5257.36	154 23	ЮВ: 25 37	6.2
423	83006.64	-5254.69	163 16	ЮВ: 16 44	23.6
424	82984.03	-5247.89	49 3	СВ: 49 3	22.2
425	82998.57	-5231.13	33 25	СВ: 33 25	2.9
426	83000.98	-5229.54	45 55	СВ: 45 55	11.1
419	83008.67	-5221.60			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018: Участок № 95

Площадь = 0.0296 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
402	83053.21	-5228.75	315 57	СЗ: 44 3	3.0
403	83055.37	-5230.84	225 52	ЮЗ: 45 52	16.4
404	83043.97	-5242.59	314 40	СЗ: 45 20	11.9
405	83052.32	-5251.04	225 29	ЮЗ: 45 29	11.0
406	83044.64	-5258.85	175 8	ЮВ: 4 52	14.6
407	83030.07	-5257.61	95 43	ЮВ: 84 17	0.7
408	83030.00	-5256.91	134 35	ЮВ: 45 25	2.9
409	83027.97	-5254.85	45 58	СВ: 45 58	36.3
402	83053.21	-5228.75			

Каталог координат точек поворота границы землепользователя  
в квартале № 03:24:021018: Участок № 96

Площадь = 0.0020 га

Номер точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол о/	Румб о/	Длина линии, м.
	X	Y			
410	83057.50	-5230.11	225 19	ЮЗ: 45 19	5.2
411	83053.85	-5233.80	315 19	СЗ: 44 41	3.9
412	83056.61	-5236.53	45 14	СВ: 45 14	5.2
413	83060.26	-5232.85	135 13	ЮВ: 44 47	3.9
410	83057.50	-5230.11			

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КВАРТАЛЕ № 03.24.02.10 - 18

№ участка	Землепользователь (землевладелец)	Адрес	Вид права (собственность, пользование, пожизненное наследуемое владение, временное пользование)	Наличие № госакта, дата решения Горисполкома	Площадь (га.)		Посторонние землепользователи на территории предприятия
					По докум.	Фактически *	
67	Карлова Ольга Владимировна	ул Красноармейская 16-1	собственность	св. в. по РФ IX № 099225 от 19.05.95	0.0646	0.0630	паспорт IV-АН 579603 ОБС Селекцион МКА 28.03.87
68	Храмцова Анна Моисеевна	ул Красноармейская 16-2	позднее	без документов	-	0.0596	паспорт IV-АН 702618 ОБС Селекцион РКК 22.02.91
69	Аверина Ольга Федоровна Авдурин	ул Красноармейская 18	позднее	без документов	-	0.1137	паспорт II-АН 672048 с Новодесятинского Кахт-р-он 24.12.79
71	Ряжкова Любовь	ул Красноармейская 40	собственность	св. в. по РФ IX № 094264 от 19.05.95	0.1000	0.0688	паспорт VIII-ВС 627301 Армавирский РК
72	Михайловна	ул Красноармейская 40	собственность	св. в. по РФ IX № 172 28.03.96	-	0.0669	Взв 03.05.87
78	Кучимова Ольга Николаевна	ул Геологическая 17-2	позднее	Домовое право. Решение РК 18-390 18.05.93	-	0.0719	IV-АН 573124 ОБС Селекцион РК 21.08.87
75	Ткачева Галина Филипповна	ул Геологическая 17-1	позднее	св. в. по РФ IX решение РК 19.01.94	-	0.0632	паспорт I-АН 598311 ОБС Селекцион РК 19.01.72
74	Обчинникова Елена Андреевна	ул Геологическая 15	позднее	без документов	-	0.0589	паспорт I-АН 556414 ОБС Селекцион РК 12.08.76

14	Багмаева Зарина Александровна	ул. Транспортная 16	позволение	документы	01149	И-АХ 530557 089 Селезневых ПМК 30.10.78
12	Мартыненко Смакислава Александровна	ул. Транспортная 12	водительское	св. до № XVIII № 781259 порт агн 0.12.09	01233	И-АХ 542197 088 Селиванова ПМК 12.12.78
35	Русин Геннадий Николаевич	ул. Транспортная 11	позволение	св. до № 1310 порт агн № 118 от 18.04.94	00561	И-АХ 531373 088 Селезневых ПМК 30.11.78
13	Князев Федот Александрович	ул. Транспортная 14	позволение	документы	01194	И-АХ 584491 082 Селезневых ПМК 31.01.87
38	Русин Евгений Александрович	ул. Транспортная 9	позволение	документы	00579	И-АХ 542606 089 Селезневых ПМК 26.12.78
11	Погорелый Александрович	ул. Транспортная 10	позволение	св. до № 1606 порт агн № 148 от 19.11.94	01581	И-АХ 539467 088 Селезневых ПМК 30.01.76
10	Тарнополь Надежда Александровна	ул. Транспортная 8	позволение	св. до № 1771 порт агн № 333 19.11.93	01401	И-АХ 598284 088 Селезневых ПМК 18.01.77
03	Близова Елена Александровна	ул. Транспортная 7	водительское	св. до № XXXIII № 0155159 лицензия № 477 от 27.09.86	00553	наименование на агене
03	Близова Светлана Михайловна	ул. Транспортная 7	водительское	св. до № XXXIII № 0155160 лицензия № 477 от 27.09.86	0.0444	И-АХ 530621 088 Селезневых ПМК 31.10.78
01	Сосолова Надежда Васильевна	ул. Транспортная 8	водительское	св. до № XXXIII № 0155161 порт агн № 173 от 01.04.98	01912	И-АХ 530577 088 Селезневых ПМК 30.10.78

6	Агапов Юрий Иванович	АК	пер. Транспортная	В пользование	без документов	00886	Ш-АЖ 687052 ОБД Челябинская РКА 28.07.82
44	Суханов Инокентий Иванович	СУИ	ул. Транспортная	АВ собственность	св-во РБ XVIII № 099143 д. 212 17.07.95	00652	Ш-АЖ 530510 ОБД Челябинская РКА 26.10.78
8	Карташев Николай Иванович	ИИИ	ул. Транспортная	Б пользование	Тяпков С. пров. на спрочител. св-во рем. работам № 12 22.01.69	01822	Ш-АЖ 542061 ОБД Челябинская РКА 7.12.78
7	Трагких Анастасия Викторовна	ИИИ	ул. Транспортная	З пользование	св-во д. 994 рем. аг. и. с/д 31.03.94	01164	Ш-АЖ 509810 ОБД Челябинская РКА 13.10.78
82	Землепользователь не установлен		ул. Красноармейская	24-4		00341	
79	Чуксаев Андрей Иванович	МУИ	ул. Геологическая	19-12	без документов	00465	Ш-АЖ 565634 ОБД Челябинская РКА 18.02.81
52	Аскер Борис Иосифович	С	ул. Геологическая	Х	без документов	00571	Ш-АЖ 664192 ОБД Челябинская РКА 25.10.77
5	Землепользователь не установлен		пер. Транспортная	Б/Н		01494	

51	Калашиков Владимир Кеснофорович	№ 8	ул Красноармейская 12	содетвенность	об. во пб XIX № 382798 номм. агн № 28 от 12.10.90	0.0732	0.0494	III-АЖ 746799 ОВД Солекских РПК 25.08.82
59	Абросимова Галина Филипповна	№ 1	ул Красноармейская 14	положительные	без документов		0.0502	III-АЖ 737369 ОВД Солекских РПК 25.04.84
89	Ламаев Анатолий Анатольевич	№ 1	ул Красноармейская 24-3	положительные	доп. в. о привести докум ресур / - П-386 от 20.02.93		0.0513	III-АЖ 506441 ОВД Солекских РПК 22.08.80
23	Минеев Николай Федорович	№ 1	ул Транспортная 19	положительные	без документов		0.0664	II-АЖ 518017 ОВД Бравинского РПК 21.09.78
22	Намисраев Зорикто Цыренкорович	№ 1	ул Транспортная 21	положительные	без документов		0.0821	
26	Григорьева Капитолина Алексадровна	№ 1	ул Транспортная 15А	положительные	об. во пб 1645 поет агн № 148 от 19.05.94		0.0643	I-АЖ 655014 ОВД Кеткского РПК 10.10.77
27	Панькова Анна Павловна	№ 1	ул Транспортная 15Б	положительные	без документов		0.0555	I-АЖ 540253 ОВД Солекских РПК 25.02.76
31	Рожекова Руфина Михайловна	№ 1	ул Транспортная 13-2	положительные	об. во пб на наследование ресур / - П-886 выг. о. об. 92		0.0550	I-АЖ 540197 ОВД Солекских РПК 25.02.76
34	Косовская Лидия Фроловна	№ 1	ул Транспортная 13А	положительные	доп. в. о привести докум р. № 4670 от 27.07.96		0.0535	паспорт нет

9	Михайлян Азам Саркисович	Фрунзе	ул. Транспортная 8А	пользователи	бу. документы	01678	паспорт нет
41	Черепанов Георгий Эвремович	Черепанов	ул. Транспортная 5	пользователи	об. в. № 1035 по от. адм. № 10 от 31.08.94	00542	III-АН 670998 ПВД Саянских во ПК 12.04.82
39	Лавренко Евстафий Фадеевич	Лович	ул. Транспортная 3	пользователи	бу. документы	00678	II-АН 542289 ОДР Саянских ПК 15.12.78
43	Балуева Надежда Яковлевна	Балуев	ул. Транспортная 1	пользователи	Договор бу. - прог реестр 1-II-713 от 12.07.97	00613	III-АН 675089 ОДР Бурзудинской ПК 02.07.82
47	Семенова Александра Селифонтовна	не найдена	перунок Красноармейский 2	пользователи	Договор проект Р. № 1892 от 22.08.89	00729	паспорт нет
57	Блок Надежда Строгановна	ПК	ул. Социстическая 2-2	пользователи	об. № 588 рем № 21 бу. от 19.01.94	00894	I-ЖМ 747732 168 Шортландит- 1 км ПК 40 км ПК 15.09.77

33	Михалев Николай Георгиевич	УИ Геологическая	16N	пользование	без документов	00047	паспорт И-АЖ 531131 ОБД Селекционная РМКА 20.11.78
62	Блок Оксана Александровна	УИ Геологическая	3	пользование	Договор купли продажи Р. N 1375 от 17.03.99	01230	паспорт И-АЖ 537192 ОБД Селекционная РМКА 9.07.92
4	Блок Александровна	УИ Геологическая	3-2	пользование	Документ на оформление	00620	паспорт И-АЖ 679589 ОБД Селекционная РМКА 14.05.80
58	Сулева Евгения Васильевна	УИ Геологическая	3-1	пользование	без документов	00660	паспорт И-АЖ 509034 ОБД Селекционная РМКА 31.08.78
37	Чистяков Алексей Григорьевич	УИ Геологическая	12	пользование	без документов	00992	паспорт И-АЖ 731113 ОБД Селекционная РМКА 22.06.78
40	Ощепков Виктор Кириллович	УИ Геологическая	10	пользование	св-во N 1299 рем. аген. с 19.01.18.04.94	00753	И-АЖ 586954 с Маломосков Кажанской ОБД 04.10.76
42	Ермолова Полина Павловна	УИ Геологическая	8	пользование	св-во РФ-I РФ VIII N 781108 пост аген. N 297 19.09.94	00858	И-АЖ 530856 ОБД Селекционная РМКА 4.01.78
45	Потомарева Анастасия Фирсовна	УИ Геологическая	6	собственность		00887	
46	Землепозователев не установлен	УИ Геологическая	4			00644	
36	Синотрусова Анна Николаевна	УИ Геологическая	14	пользование	св-во на наследство Р. N 7 97 от 26.08.82	00873	паспорт не установлен

73	Котова Прасковья Ивановна Пригородная	ул. Леонидовская 13	пользователе	об. в. № 987 рем. агн № 67 от 28.02.94	00962	паспорт I-АН 703700 Ур. 5072-Амн Самарк р-н 4.05.78
74	Степанов Анатолий Иванович	ул. Леонидовская 26	пользователе	об. в. № 701 рем. агн № 11 от 10.01.94	00980	паспорт II-АН 712747 ОБД КСХТНЧ ПМК 10.07.80
70	Тераскин Василий Федорович	ул. Леонидовская 11	пользователе	без документов	00962	паспорт I-АН 519397 от Мамас Амн-АН 27.01.76
66	Волыхина Аукерья Захаровна Волыхина	ул. Леонидовская 7	пользователе	об. в. № 40 рем. агн № 333 от 19.11.93	01013	паспорт не в
02	Калмакина Анна Константиновна	ул. Леонидовская 9	собственница	об. в. № 40 от XXXIII № 055318 назначено р. № 1734 от 07.98	00485	паспорт II-АН 531058 ОБД Самарк р-н ПМК 16.11.78
25	Степанова Валентина Павловна Степанов	ул. Леонидовская 24	пользователе	об. в. № 1/1 рем. агн № 11 от 10.01.94	00443	паспорт I-АН 681815 ОБД Самарк р-н ПМК 30.11.77
28	Секотрусов Геннадий Фролович Секот	ул. Леонидовская 27	пользователе	без документов	00444	паспорт I-АН 586778 ОБД Самарк р-н ПМК 27.07.76
29	Усков Дмитрий Иванович Усков	ул. Леонидовская 20	пользователе	без документов	00404	паспорт I-АН 682670 ОБД Самарк р-н ПМК 20.03.78
63	Сапожников Ирина Кимовна	ул. Леонидовская 5	пользователе	Договор купли продажи р. № 1408 от 24.05.89	00904	паспорт не в
32	Кузьмина Ирина Александровна Кузьмина	ул. Леонидовская 88	пользователе	без документов	00842	паспорт II-АН 531585 ОБД Самарк р-н ПМК 10.10.85

49	Стелачова Ангелия Яковлевна	РПК	Красноармейская перулок № 1	положительное	Доход о прогноз ут. рем. работата № 86 от 23.08.74	00881	III-АЖ 516445 ОБД Селенски ПМК 20.09.80
50	Кожевникова Елена Георгиевна	РПК	и Красноармейская 10	ответственно	об. б. АБ XI № 495588 по от агри № 93 от 14.04.99	00687	расногор IV-АЖ 726685 ОБД Селенски ПМК 13.03.92
56	Члатьев Владимир Яковлевич	РПК	и Красноармейская 14	А-2 положительное	без документов	00409	I-АЖ № 509899 ОБД Селенски ПМК 20.10.78
55	Ошуркова Нелли Ивановна	РПК	и Красноармейская 14	А-1 положительное	Доход на положит. сум. указан по от работата № 59 от 18.07.75	00648	II-АЖ 509962 ОБД Селенски ПМК 20.10.78
60	Мартынов Виктор Кузьмич	РПК	и Красноармейская 14-2	положительное	без документов	00542	I-АЖ 539981 С. Засеменов ОБД Селенски ПМК 20.02.76
61	Кокрава Светлана Ильинична	РПК	и Красноармейская 18	А положительное	без документов	00598	III-АЖ 686084 ОБД Селенски ПМК 20.09.82
64	Чугаров Сергей Владимирович	РПК	и Красноармейская 16	А-1 положительное	Доход о работата сум. расп. агри № 34 от 24.01.96	00563	IV-АЖ 702957 ОБД Селенски ПМК 20.04.91
65	Ставкичук Федор Михайлович	РПК	и Красноармейская 16	А-2 положительное	Доход о работата сум. расп. агри № 34 от 24.01.96	00609	III-АЖ 678195 ОБД Селенски ПМК 15.06.82
76	Домик Георгий Иванович	РПК	и Красноармейская 22-1	положительное	без документов	00538	I-АЖ 577183 ОБД Селенски ПМК 30.11.76
48	Шмелев Леонид Григорьевич	РПК	и Красноармейская перулок № 4	положительное	об. б. № 354 рем. агри 1376 от 22.12.93	00580	III-АЖ 548565 и Перулки-Куча Удмуртск АССР 24.12.80

77	Станция Лугин Ивантасовна	Акимов	ул Красноармейская 22-2	пользование	пробор о передаче в собственность № 2-11-3379	00587	II-AH 530774 ОБД Селензин ПМК 3.11.78
81	Жидков Виктор Петрович	Жидков	ул Коммунистическая 24-1	пользование	без документов	00180	наименование утеряно
90	Усманов Эригорий Азаревич	Усманов	ул Красноармейская 24-2	собственность	об.б по XI № 382799 по ст. 94 № 4 от 4.01.95	00467	II-AH 516729 ОБД Селензин ПМК 26.10.80
80	Костогалева Рузана Рахманжановна	Костогалева	ул Советская 19-1	пользование	пробор о передаче в собственность № 1-11-387 от 18.03.93	00489	II-AH 718140 ОБД Селензин ПМК 5.05.80
19	Вереникина Зоя Павловна	Вереникина	ул Транспортная 24	пользование	без документов	00658	II-AH 648818 ОБД Селензин ПМК 03.02.89
18	Щербатов Анатоль Евгеньевич	Щербатов	ул Транспортная 22	пользование	без документов	00498	II-AH 531429 ОБД Селензин ПМК 01.12.78
17	Коркин Виктор Иванович	Коркин	ул Транспортная 20	пользование	без документов	01519	II-AH 542156 ОБД Селензин ПМК 11.12.78
16	Загидулянов Норсак Шахмукович	Загидулянов	ул Транспортная 18	пользование	без документов	00093	II-AH 531082 ОБД Селензин ПМК 17.11.78
30	Доблугринова Зинаида Будяковна	Доблугринова	ул Транспортная 15А	пользование	об.б 1844 по ст. 94 № 19 от 18.09.94	00542	II-AH 649628 ОБД Селензин ПМК 01.04.98
15	Азаров Зенхагис Эригорьевич	Азаров	ул Транспортная 18А	пользование	пробор о передаче в собственность № 24 от 30.05.71	01019	II-AH 530803 ОБД Селензин ПМК 3.11.78

20, 21	Управление гроздевого хозяйства	ул. Термическая 28, 30			00244 00245	семь десятиречья
91- -96	Сатовал по Заятке земельных участков				02183	
83- 88	МУП Бушмужское Энергопредприятие	Стежка ВПА-10	ВПА-10 кв		00032	семь десятиречья

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

Исполнитель работ \_\_\_\_\_  
 Председатель рай(гор)зема \_\_\_\_\_



" 31 " 10 2000 г.

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

### ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка 20, 21  
на территории Александровского района

#### НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Управление городского хозяйства  
(наименование юридического лица),

#### Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 691160 № дома \_\_\_\_\_  
 Населенный пункт Тусмагдерек Телефон \_\_\_\_\_  
 Наименование улицы \_\_\_\_\_ Телефакс \_\_\_\_\_  
 Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

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

Организационно-правовая форма муниципальная  
 Реестр РФ \_\_\_\_\_  
 Расчетный счет № р/с 40603810909102100013 МФО к/с 3010181050000000624  
 Банк СБ 2434  
 Вышестоящая организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. Троицкая дом 28

или

в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

с целью использ. для

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана \_\_\_\_\_

2. Справка о регистрации \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации - предъявитель декларации (физическое лицо):

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)



10 сентября 2000 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка на территории Сусинского района

83 - 87

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

И.У.П. "Сусинское муниципальное образование"  
(наименование юридического лица)

Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс 641180 № дома 4  
 Населенный пункт Сусино Телефон 934-24  
 Наименование улицы \_\_\_\_\_ Телефакс \_\_\_\_\_  
 Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

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

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
 Реестр РФ \_\_\_\_\_  
 Расчетный счет № 40402810081380004 МФО СБ3040181000000000005  
 Банк Сбербанк России ООП "Сбербанк России" № 03100090151110048142494  
 Вышестоящая организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ га.

имеющий адресные ориентиры:

наименование ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_

или

в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

с целью ВЗЛ-10-Бен

(указать фактическое использование)

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана \_\_\_\_\_
2. Справка о регистрации \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации - предъявителя декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О)

Смирнов 20 сентября 2009 г.  
(Подпись) М.П.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



## СПРАВКА

г. Гусиноозерск

« 10 » сентября 2000г.

Квартал № 03:24:02:10:18

Выдана Бюро Технической инвентаризации (БТИ) г. Гусиноозерск о том, что при проведении инвентаризации городских земель в квартале № 03:24:02:10:18 не найдены землепользователи следующих земельных участков.

Шифр участка	Наименование землепользователя	Ф.И.О.	Паспортные данные	Документ, подтверждающий право собственности.
82	ул Красноармейская 24-4	-	-	-
5	пер Транспортный 8/Н	-	-	-
34	ул Транспортная (бывшая Медиа) 13-1	Фролова	-	Догов купли- продажи от 24.07.96 р. 4870.
47	пер Красноармейский 2	Самсонов Александр Самсонович	-	Догов купли- продажи от 22.08.89 р. 1892.
62	ул Геологическая 3	Белая Евгения Александровна	-	Догов купли- продажи от 07.12.03.99 р. 1375.
46	ул Геологическая 4	-	-	-
36	ул Геологическая 14	Самсонова Анна- Николаевна	-	От во ил. н.с.с. Сог. н.р.к. от 20.08.82 р. 097.
63	ул Геологическая 5	Самсонова Ирина- Викторовна	-	Догов купли- продажи от Сог. н.р.к. от 24.05.89 р. 1408.

Начальник БТИ





## ПОКОНТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ 2

в квартале N 03:24:021018

Идентификатор блока (код блока и - номер угодия)	Название угодия	Наименование сегмента	Площадь, га
1	2	3	4
1/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1818
1/2	Дом	Гусиноозерск	0.0072
1/3	КН	Гусиноозерск	0.0022
1 итого:			0.1912
2/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0651
2/2	Дом	Гусиноозерск	0.0076
2/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0028
2 итого:			0.0755
3/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0425
3/2	Дом	Гусиноозерск	0.0082
3/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0021
3/4	КН	Гусиноозерск	0.0025
3 итого:			0.0553
4/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0559
4/2	Дом	Гусиноозерск	0.0044
4/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0017
4 итого:			0.0620
5/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1452
5/2	Дом	Гусиноозерск	0.0042
5 итого:			0.1494
6/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0862
6/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
6/3	Дом	Гусиноозерск	0.0017
6/4	КН	Гусиноозерск	0.0040
6 итого:			0.0986
7/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1074
7/2	Дом	Гусиноозерск	0.0056
7/3	КН	Гусиноозерск	0.0034
7 итого:			0.1164
8/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1762
8/2	Дом	Гусиноозерск	0.0060
8 итого:			0.1822

1	2	3	4
9/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1313
9/2	Дом	Гусиноозерск	0.0076
9/3	Дом	Гусиноозерск	0.0082
9/4	КН	Гусиноозерск	0.0094
9/5	КН	Гусиноозерск	0.0036
9/6	КН	Гусиноозерск	0.0077
9 итого:			0.1678
10/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1289
10/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
10/3	КН	Гусиноозерск	0.0045
10 итого:			0.1401
11/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1442
11/2	Дом	Гусиноозерск	0.0068
11/3	КН	Гусиноозерск	0.0043
11/4	КН	Гусиноозерск	0.0028
11 итого:			0.1581
12/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1125
12/2	Дом	Гусиноозерск	0.0069
12/3	КН	Гусиноозерск	0.0039
12 итого:			0.1233
13/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1083
13/2	Дом	Гусиноозерск	0.0063
13/3	КН	Гусиноозерск	0.0048
13 итого:			0.1194
14/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1098
14/2	Дом	Гусиноозерск	0.0051
14 итого:			0.1149
15/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0940
15/2	Дом	Гусиноозерск	0.0079
15 итого:			0.1019
16/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0913
16/2	Дом	Гусиноозерск	0.0049
16/3	КН	Гусиноозерск	0.0031
16 итого:			0.0993
17/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1406
17/2	Дом	Гусиноозерск	0.0069
17/3	КН	Гусиноозерск	0.0044

1	2	3	4
17 итого:			0.1519
18/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0711
18/2	Дом	Гусиноозерск	0.0057
18/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0030
18 итого:			0.0798
19/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0601
19/3	Дом	Гусиноозерск	0.0057
19 итого:			0.0658
20	Самозахват	Гусиноозерск	0.0274
21	Жилой дом	Гусиноозерск	0.0275
22/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0766
22/2	Дом	Гусиноозерск	0.0055
22 итого:			0.0821
23/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0543
23/2	Дом	Гусиноозерск	0.0066
23/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0058
23 итого:			0.0667
24/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0886
24/2	Дом	Гусиноозерск	0.0044
24/3	КН	Гусиноозерск	0.0050
24 итого:			0.0980
25/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0682
25/2	Дом	Гусиноозерск	0.0037
25/3	КН	Гусиноозерск	0.0029
25/4	КН	Гусиноозерск	0.0025
25 итого:			0.0773
26/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0638
26/2	Дом	Гусиноозерск	0.0035
26 итого:			0.0673
27/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0509
27/2	Дом	Гусиноозерск	0.0046
27 итого:			0.0555
28/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0621
28/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
28/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0027

1	2	3	4
28/4	КН	Гусиноозерск	0.0023
28/5	КН	Гусиноозерск	0.0022
28 итого:			0.0747
29/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0642
29/2	Дом	Гусиноозерск	0.0062
29 итого:			0.0704
30/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0464
30/2	Дом	Гусиноозерск	0.0047
30/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0031
30 итого:			0.0542
31/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0495
31/2	Дом	Гусиноозерск	0.0055
31 итого:			0.0550
32/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0764
32/2	Дом	Гусиноозерск	0.0044
32/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0034
32 итого:			0.0842
33/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0792
33/2	Дом	Гусиноозерск	0.0055
33 итого:			0.0847
34/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0479
34/2	Дом	Гусиноозерск	0.0056
34 итого:			0.0535
35/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0450
35/2	Дом	Гусиноозерск	0.0086
35/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0025
35 итого:			0.0561
36/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0752
36/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
36/3	КН	Гусиноозерск	0.0030
36/4	КН	Гусиноозерск	0.0037
36 итого:			0.0873
37/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0926
37/2	Дом	Гусиноозерск	0.0041
37/3	КН	Гусиноозерск	0.0025

1	2	3	4
37 итого:			0.0992
38/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0467
38/2	Дом	Гусиноозерск	0.0082
38/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0030
38 итого:			0.0579
39/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0487
39/2	Дом	Гусиноозерск	0.0053
39/3	КН	Гусиноозерск	0.0025
39/4	КН	Гусиноозерск	0.0013
39 итого:			0.0578
40/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0597
40/2	Дом	Гусиноозерск	0.0078
40/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0051
40/4	КН	Гусиноозерск	0.0027
40 итого:			0.0753
41/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0485
41/2	Дом	Гусиноозерск	0.0057
41 итого:			0.0542
42/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0744
42/2	Дом	Гусиноозерск	0.0052
42/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0062
42 итого:			0.0858
43/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0552
43/2	Дом	Гусиноозерск	0.0061
43 итого:			0.0613
44/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0558
44/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
44/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0027
44 итого:			0.0652
45/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0848
45/2	Дом	Гусиноозерск	0.0039
45 итого:			0.0887
46/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0607
46/2	Дом	Гусиноозерск	0.0037
46 итого:			0.0644

1	2	3	4
47/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0618
47/2	Дом	Гусиноозерск	0.0070
47/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0041
47 итого:			0.0729
48/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0513
48/2	Дом	Гусиноозерск	0.0026
48/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0041
48 итого:			0.0580
49/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0814
49/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
49 итого:			0.0881
50/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0599
50/2	Дом	Гусиноозерск	0.0088
50 итого:			0.0687
51/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0752
51/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
51 итого:			0.0797
52/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0502
52/2	Дом	Гусиноозерск	0.0069
52 итого:			0.0571
53/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0391
53/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
53 итого:			0.0436
54	Усадьба	Гусиноозерск	0.0459
55/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0547
55/2	Дом	Гусиноозерск	0.0071
55/3	КН	Гусиноозерск	0.0030
55 итого:			0.0648
56/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0639
56/2	Дом	Гусиноозерск	0.0070
56 итого:			0.0709
57/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0827
57/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
57 итого:			0.0894

1	2	3	4
58/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0616
58/2	Дом	Гусиноозерск	0.0044
58 итого:			0.0660
59/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0451
59/2	Дом	Гусиноозерск	0.0051
59 итого:			0.0502
60/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0458
60/2	Дом	Гусиноозерск	0.0051
60/4	Дом	Гусиноозерск	0.0033
60 итого:			0.0542
61/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0507
61/2	Дом	Гусиноозерск	0.0069
61/3	КН	Гусиноозерск	0.0022
61 итого:			0.0598
62/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.1106
62/2	Дом	Гусиноозерск	0.0059
62/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0033
62/4	КН	Гусиноозерск	0.0032
62 итого:			0.1230
63/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0826
63/2	Дом	Гусиноозерск	0.0033
63/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0045
63 итого:			0.0904
64/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0481
64/2	Дом	Гусиноозерск	0.0082
64 итого:			0.0563
65/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0528
65/2	Дом	Гусиноозерск	0.0081
65 итого:			0.0609
66/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0925
66/2	Дом	Гусиноозерск	0.0048
66/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0040
66 итого:			0.1013
67/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0465
67/2	Дом	Гусиноозерск	0.0065

1	2	3	4
67 итого:			0.0530
68/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0489
68/2	Дом	Гусиноозерск	0.0065
68/3	КН	Гусиноозерск	0.0042
68 итого:			0.0596
69/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0993
69/2	Дом	Гусиноозерск	0.0062
69/3	КН	Гусиноозерск	0.0082
69 итого:			0.1137
70/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0858
70/2	Дом	Гусиноозерск	0.0062
70/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0042
70 итого:			0.0962
71/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0634
71/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
71 итого:			0.0688
72/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0615
72/2	Дом	Гусиноозерск	0.0054
72 итого:			0.0669
73/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0918
73/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0044
73 итого:			0.0962
74/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0830
74/2	Дом	Гусиноозерск	0.0109
74/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0050
74 итого:			0.0989
75/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0567
75/2	Дом	Гусиноозерск	0.0065
75 итого:			0.0632
76/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0483
76/2	Дом	Гусиноозерск	0.0055
76 итого:			0.0538
77/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0532
77/2	Дом	Гусиноозерск	0.0055

1	2	3	4
77 итого:			0.0587
78/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0614
78/2	Дом	Гусиноозерск	0.0067
78/3	Гараж	Гусиноозерск	0.0038
78 итого:			0.0719
79/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0375
79/2	Дом	Гусиноозерск	0.0090
79 итого:			0.0465
80	Усадьба	Гусиноозерск	0.0499
81/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0135
81/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
81 итого:			0.0180
82/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0296
82/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
82 итого:			0.0341
83	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0008
84	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
85	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
86	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
87	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0004
88	Опора ЛЭП	Гусиноозерск	0.0008
89/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0468
89/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
89 итого:			0.0513
90/1	Усадьба	Гусиноозерск	0.0422
90/2	Дом	Гусиноозерск	0.0045
90 итого:			0.0467
91	Самозахват	Гусиноозерск	0.0652
92	Самозахват	Гусиноозерск	0.0062
93	Самозахват	Гусиноозерск	0.0222
94	Самозахват	Гусиноозерск	0.0931
95	Самозахват	Гусиноозерск	0.0296
96	Самозахват	Гусиноозерск	0.0020
97	пер. Транспортный	Гусиноозерск	0.3102
98	Ул. Транспортная	Гусиноозерск	0.9685
99	Ул. Геологическая	Гусиноозерск	1.4345
100	Ул. Красноармейск	Гусиноозерск	0.3633
101	Резерв	Гусиноозерск	0.9823
ИТОГО по объекту:		Гусиноозерск	10.9135



## А К Т КОНТРОЛЯ РАБОТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

г. Гусиноозерск

Республика Бурятия

Акт составлен по результатам контрольных полевых измерений, выполненных в квартале 03:24:021018 исполнителем Гасиловым Л.И.

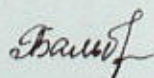
1. Для проверки представлены материалы по инвентаризации земель в квартале.
2. По результатам просмотра материалов и контрольных промеров установлено:

№ участка	№№ точек		Расстояние (м)		
	от	до	в материалах	фактически	разность
72	632	631	3,6	3,5	-0,1
76	628	629	2,0	1,8	-0,2
76	629	630	8,6	9,0	+0,4
82	612	613	3,5	3,5	0,0
82	613	614	2,9	3,0	+0,1

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

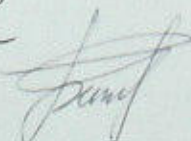
Работа по инвентаризации земель выполнена и отвечает требованиям нормативных документов

Акт составила



Бадьбурова Е.В.

Директор



Батоев Б.Б.

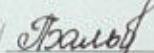
Итого в отчете пронумеровано сто семь (107) листов.

В карман переплета вложено 2 схемы:

- 1 - схема границ землепользований квартала 03:24:021018
- 2 - исполнительный чертеж квартала 03:24:021018

1-й экз. - Райкомзему г.Гусиноозерск

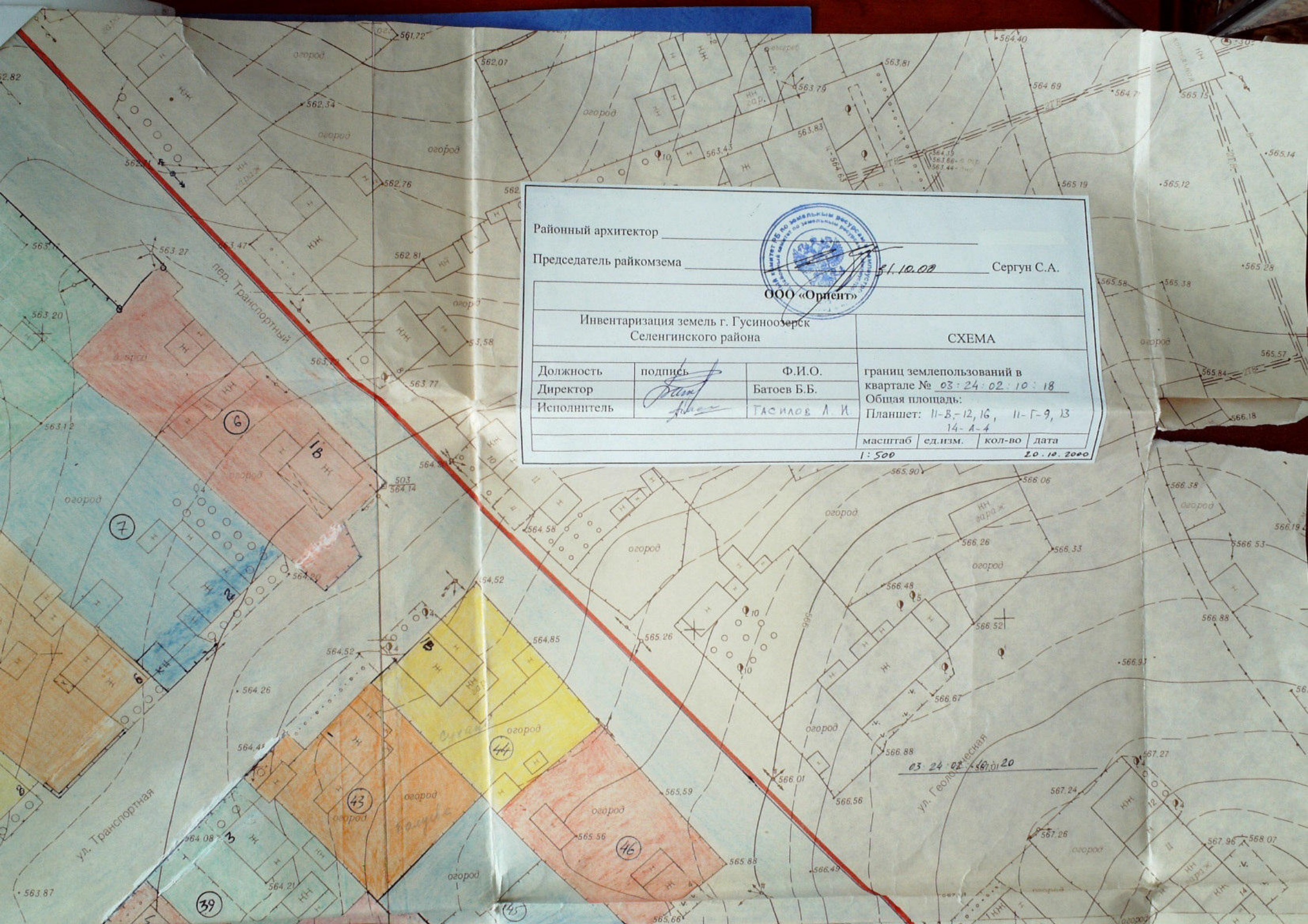
2-й экз. - Госкомзему РБ

Отчет составила Бальбурова Е.В. /  /

17 февраля 2001 года.

**схема**  
границ землепользований  
в квартале № 03:24:02:10:18  
г. Гусиноозерск Селенгинского района





Районный архитектор \_\_\_\_\_

Председатель райкомзема \_\_\_\_\_



31.10.00

Сергун С.А.

ООО «Ориент»

Инвентаризация земель г. Гусиноозерск  
Селенгинского района

СХЕМА





Должность	подпись	Ф.И.О.	границ землепользований в квартале № 03:24:02:10:18 Общая площадь: Планшет: 11-В-12, 16, 11-Г-9, 13 14-А-4	
Директор	<i>[Signature]</i>	Батоев Б.Б.		
Исполнитель	<i>[Signature]</i>	Гасилов А.И.		
масштаб		ед.изм.	кол-во	дата
1:500				20.10.2000







Условные обозначения

-  граница квартала
-  граница участков землепользователей
-  участки землепользователей и их номера
-  участки землепользователей и их номера

03.02.10.19

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА

Судья

КАМЕНЬ

СТАНКАРД

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА

Схема  
границ земельных участков  
в квартале № 47-23-02 от 18  
г. Ульяновск Ульяновского района

Федеральный округ:			Квартал С.А.
Область/республика:			
Информационный листок о техническом состоянии объектов недвижимости		СХЕМА	
Датум:	№ 47-23-02	Границы земельных участков в квартале № 47-23-02 от 18 г. Ульяновск	
Держатель:	С.А.	Информационный листок о техническом состоянии объектов недвижимости	
Составитель:	С.А.	Информационный листок о техническом состоянии объектов недвижимости	





**УКАЗАНИЕ ЦВЕТОВ**

**СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**ЖЕЛТЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**ОРАНЖЕВЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**СВЕТЛО-СИНИЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**РОЗОВЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности

**СЕРЫЙ**  
земельный участок, принадлежащий на праве собственности



П. СЕМЬЯ

43

88

87

86

85

84

83

82

81

80

05:24.02:10.17

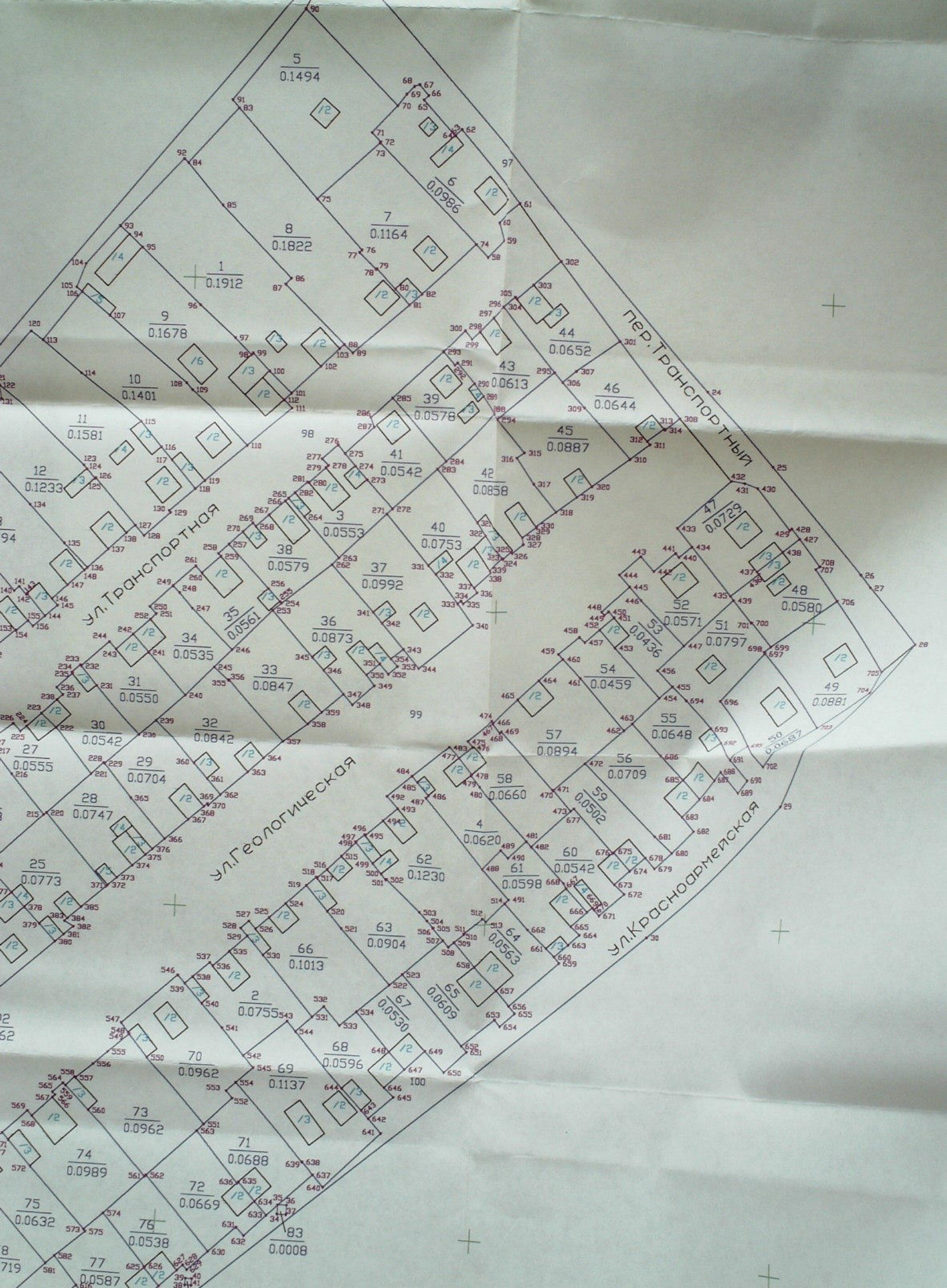
ул. Рабочей

ул. Мира

ул. Победы

ул. Советская

ул. Ленина



5  
0.1494

8  
0.1822

1  
0.1912

9  
0.1678

10  
0.1401

11  
0.1581

12  
0.1233

7  
0.1164

39  
0.0578

41  
0.0542

40  
0.0753

38  
0.0579

36  
0.0873

33  
0.0847

32  
0.0842

29  
0.0704

28  
0.0747

27  
0.0555

25  
0.0773

57  
0.0894

58  
0.0660

59  
0.0502

60  
0.0542

61  
0.0598

62  
0.1230

63  
0.0904

64  
0.0563

65  
0.0609

66  
0.1013

67  
0.0530

68  
0.0596

69  
0.1137

70  
0.0962

71  
0.0688

72  
0.0669

73  
0.0962

74  
0.0989

75  
0.0632

76  
0.0538

77  
0.0587

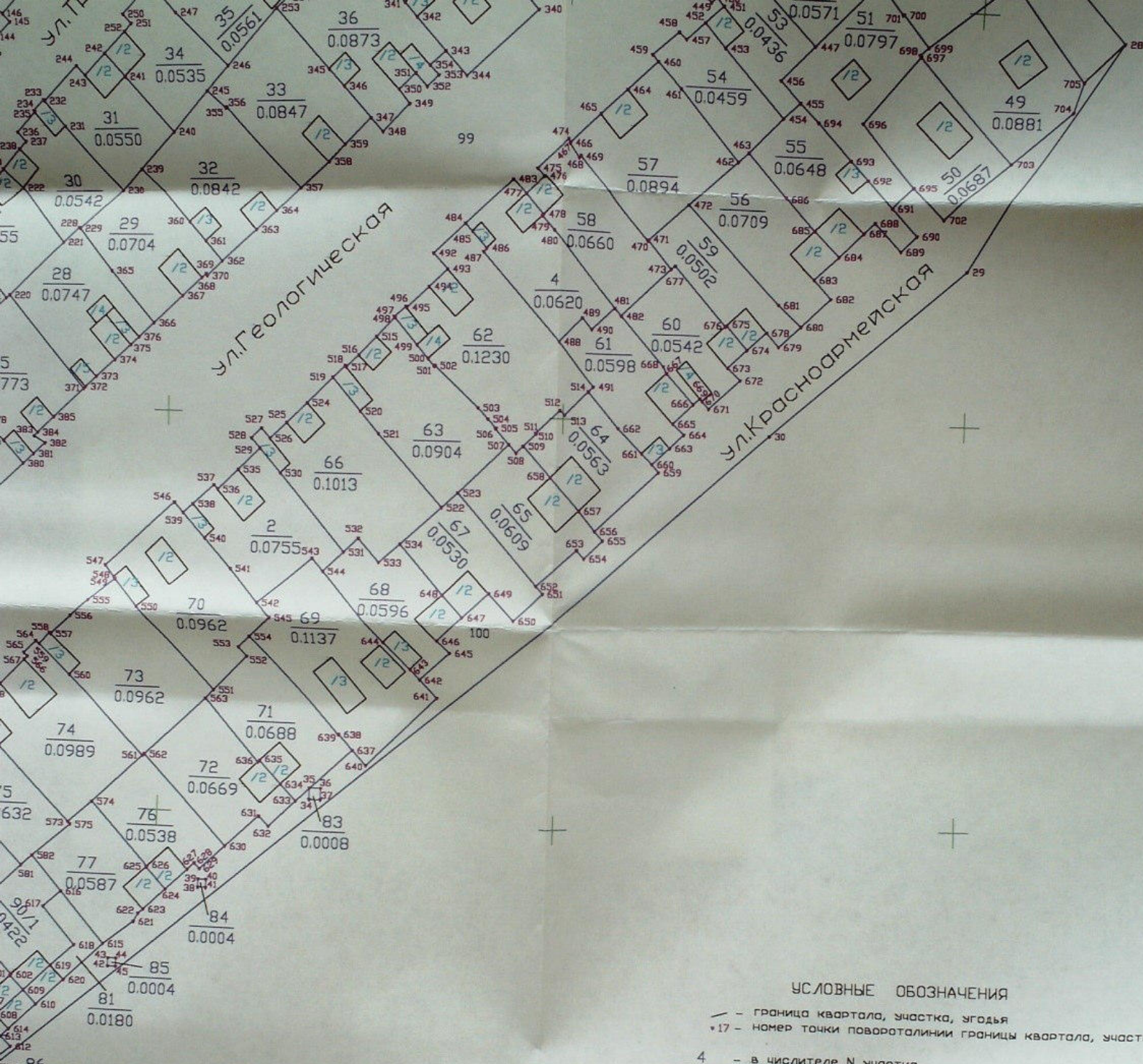
78  
0.0008

пер. Транспортный

ул. Транспортная

ул. Геологическая

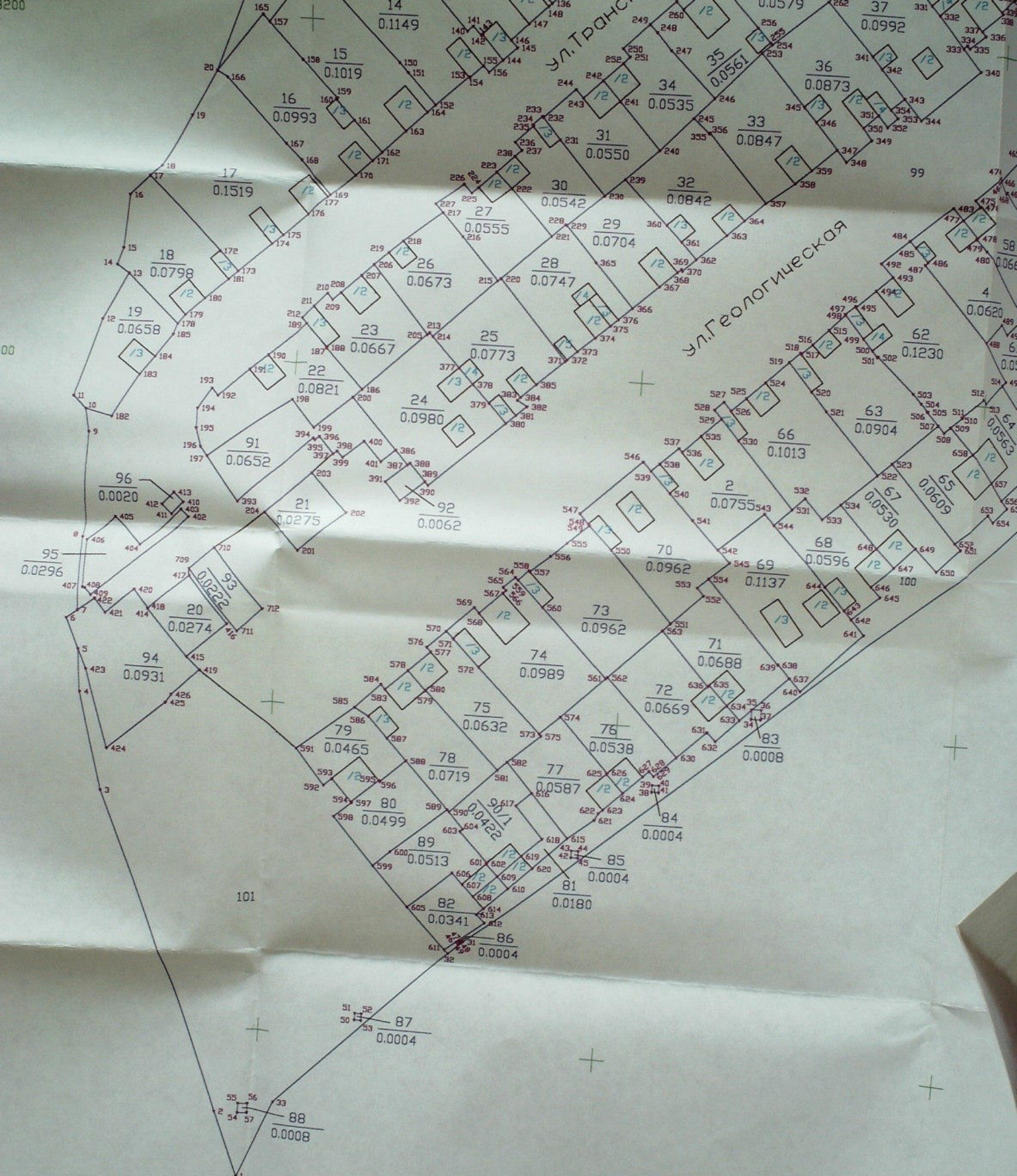
ул. Красноармейская



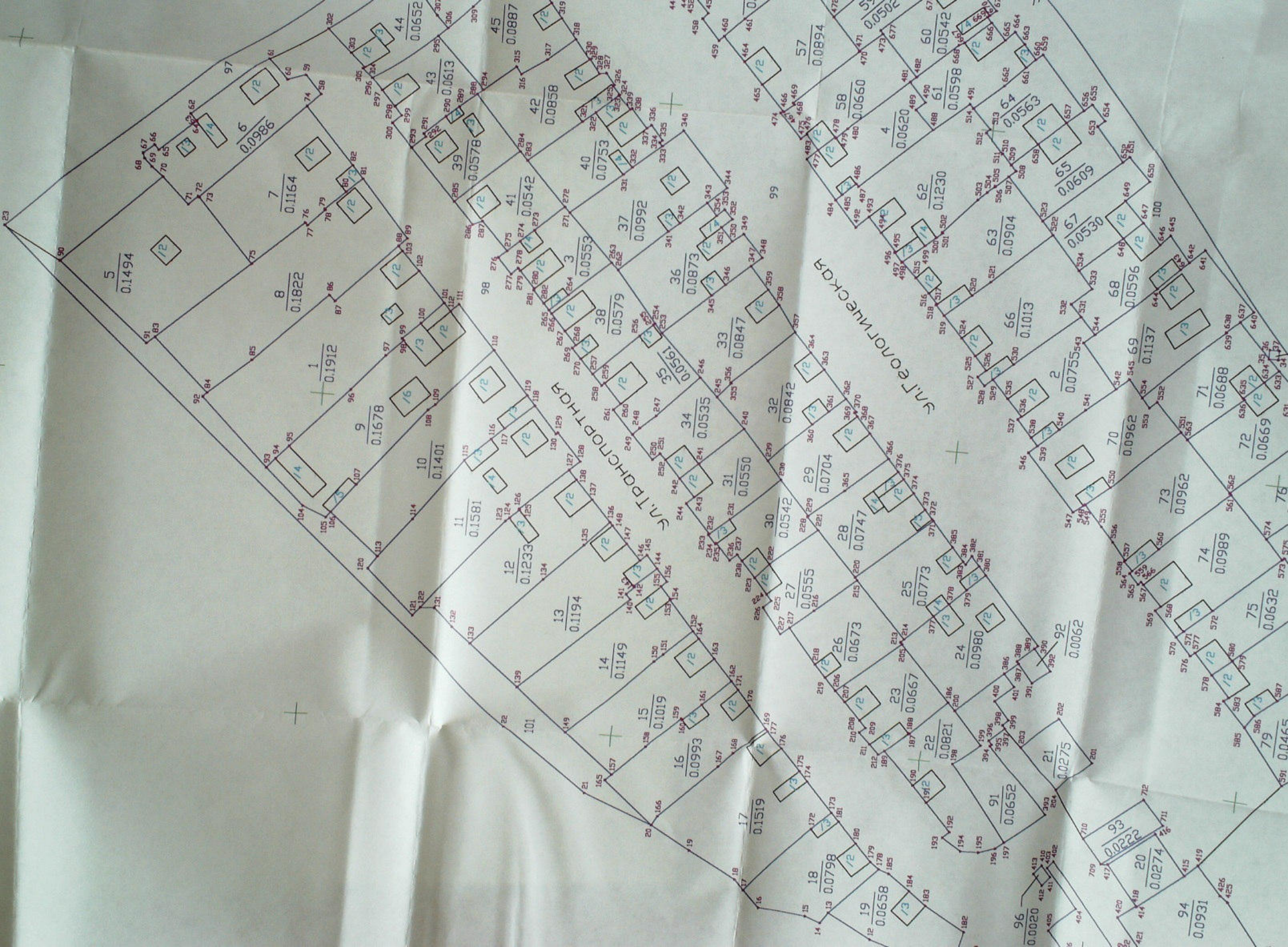
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница квартала, участка, уголья
- \*17 - номер точки поворота линии границы квартала, участка
- $\frac{4}{0.1358}$  - в числителе N участка  
- в знаменателе - площадь

ООО 'ОРИЕНТ'			Исполнительный черт границ землепользования и в квартале N 03:24:021018 г. Пусиноозерск Общая площадь 10,9135га		
Должность	подпись	Ф.И.О.			
Директор	<i>[Signature]</i>	Батоев Б.Б.			
Исполнитель	<i>[Signature]</i>	Бальбузова Е.В.			
			Масштаб	Кол-во листов	Экз. N
			1:1000	1	1



Должность	подпись
Директор	<i>[Signature]</i>
Исполнитель	<i>[Signature]</i>





ОЗЕРО ГУСИНОЕ

Стройплощадка

1:2000

В 1 сантиметре 20 метров  
Сплошные горизонтали проведены через 1 метр  
Система высот Бурятская

Схема расположения листов листа 14-А



Стереоскопическая съемка 1996 г.  
Заб. АП

УПРАВЛЕНИЕ ИНИЦИАТИВЫ И Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ

ИВВ 15-ДСИ/1866 2017с

Съемка выполнена (включением) без обеспечения о территории Государственный не размещать



Схема различения окраски цвета символов



1:2000  
 В 1 сантиметре 20 метров  
 Средние горизонтальные привязаны черной линией  
 Система высот Балтийская

Специализированная служба 1999  
 Эл. № ГП  
**УПРАВЛЕНИЕ ИМПЕРИАЛЪ**  
 Государственный заказ данных  
 ИИН 15-ИСП/ИИГГ 2017

Система координат: проекция Гаусса-Крюгера, зона 48N, сферическая Земля Бесселя, эллипсоид Меркатора