

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:22:011035

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2021г.

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, septof2012@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-002/2021-54395545 от 12.05.2021 Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия
2	Свидетельство о поверке	С-ГСХ29-03-2021/49768225 от 29.03.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА") С-ГСХ24-02-2021/40349807 от 23.02.2021 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
3	Свидетельство о поверке	
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	03.24:02:09:02 от 25.05.2002
7	Планиет	11Б от 01.01.1996 Росреестр по Республике Бурятия

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

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

МСК-03

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	рег. номер 53818-13. от 29.03.2021 г. действительно до 28.03.2022 г.	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/29-03-2021/49768225 , выдано 29.03.2021 г. действительно до 25.03.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR 10	рег. номер 46979-11. от 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022 г.	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-02-2021/40349807 , выдано 24.02.2021 г. действительно до 23.02.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:
Кадастровым инженером Червинской Н.В. были проведены комплексные кадастровые работы в пределах кадастрового квартала 03:22:011035, в ходе кадастровых и геодезических работ было выполнено следующее:
Уточнение местоположения границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 03:22:011035:3, 03:22:011035:2, ул Угольная 1-я, д51, д 51а сведения о земельных участках отсутствуют в ЕГРН.
Установление (уточнение) контуров ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, на земельных участках: 03:22:000000:956, 03:18:000000:1490, 03:18:000000:817, 03:22:000000:75, 03:18:000000:2539.
Реестровых ошибок не выявлено.
Копии отводных документов включены в состав Карта-Плана территории.
Территориальная зона уточняемых земельных участков: зона усадебной застройки (ЖУ).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011035:2

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n9У	-	-	472523,21	3282900,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	472525,77	3282024,43	-	-	-	-	-
19	472492,86	3282916,84	-	-	-	-	-
20	472498,59	3282886,68	-	-	-	-	-
21	472518,76	3282892,68	-	-	-	-	-
n10У	-	-	472526,84	3282918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	472527,47	3282925,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n12У	-	-	472525,94	3282925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n13У	-	-	472524,22	3282925,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n14У	-	-	472490,43	3282918,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15У	-	-	472494,74	3282894,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16У	-	-	472496,20	3282889,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

n17У	-	-	472515,78	3282894,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n9У	-	-	472523,21	3282900,77	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 03:22:011035:2							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
n9У	n10У	17,94	-				
n10У	n11У	6,99	-				
n11У	n12У	1,65	-				
n12У	n13У	1,79	-				
n13У	n14У	34,43	-				
n14У	n15У	24,36	-				
n15У	n16У	5,60	-				
n16У	n17У	20,11	-				
n17У	n9У	10,03	-				
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, ул. 1-я Угольная, дом 53			
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			946±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		879				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		67				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		03:18:000000:2539				
8	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:22:011035:3							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	472511,20	3283013,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
22	472512,37	3283006,27	-	-	-	-	-
23	472513,99	3282995,25	-	-	-	-	-
24	472474,99	3282987,40	-	-	-	-	-
25	472471,43	3283003,56	-	-	-	-	-
26	472511,56	3283011,01	-	-	-	-	-
n8У	-	-	472480,20	3283007,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n7У	-	-	472480,16	3283007,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n6У	-	-	472472,57	3283005,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	472468,95	3283004,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н4У	-	-	472463,93	3283025,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	472476,79	3283027,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	472508,37	3283030,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	472511,20	3283013,47	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 03:22:011035:3

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (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	17,55		-	-
н2У	н3У	31,72		-	-
н3У	н4У	13,12		-	-
н4У	н5У	20,98		-	-
н5У	н6У	3,71		-	-
н6У	н7У	7,80		-	-
н7У	н8У	0,16		-	-
н8У	н1У	31,61		-	-

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, Республка Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. 1-я Угольная, дом 47-2
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	863±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * Mf * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{863} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:18:000000:1490
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 03:18:000000:1490

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		Координаты, м		R, м				
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n310	-	-	-	472481,88	3283001,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n320	-	-	-	472478,53	3283013,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n330	-	-	-	472471,65	3283012,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n340	-	-	-	472474,34	3282999,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n310	-	-	-	472481,88	3283001,32	-	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) 03:18:000000:1490

№ 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	03:22:011035:3, 03:22:011035:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Угольная 1-я, д. 47
5	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) 03:18:000000:2539

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м				
	X	Y	R, м	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	11	
n430	-	-	-	-	472503,71	3282910,67	-	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n440	-	-	-	-	472501,71	3282918,93	-	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	n450	-	-	472492,43	3282916,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Ml = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n460	-	-	472494,43	3282908,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Ml = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n430	-	-	472503,71	3282910,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Ml = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 03:18:000000:2539									
№ 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						03:22:011035:2		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						03:22:011035		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Угольная 1-я, д. 53		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6	Иные сведения						-		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>									

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие				Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		R, м			
	X	Y	R, м	X	Y	R, м	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	n350	-	-	-	472484,96	3282980,09	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	n360	-	-	-	472482,88	3282990,14	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	n370	-	-	-	472476,71	3282988,72	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	n380	-	-	-	472478,86	3282978,78	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	n350	-	-	-	472484,96	3282980,09	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>03:18:000000:817</u>											
№ п/п	Наименование характеристики										
1	2										
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 03:22:000000:1900										
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 03:22:011035										

		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул. Угольная 1-я, д 49				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-								
	Дополнительные сведения о местоположении	-								
	Иные сведения	-								
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:000000:75</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n390	-	-	-	472493,89	3282955,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n400	-	-	-	472492,09	3282964,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n410	-	-	-	472482,36	3282961,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n420	-	-	-	472484,74	3282953,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n390	-	-	-	472493,89	3282955,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>03:22:000000:75</u>		Значение характеристики			
№ п/п	Наименование характеристики				
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:22:011035			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, город Гусиноозерск, ул Угольная 1-я, д 51			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения	-			
1. Сведения о характерных точках контура					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>03:22:000000:956</u>					
Зона № <u>3</u>					
Номер контура	Существующие	Уточненные		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м	Координаты, м		
	X	Y	X	Y	R, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n270	-	-	-	472498,87	3282932,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n280	-	-	-	472496,83	3282940,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n290	-	-	-	472487,57	3282938,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n300	-	-	-	472489,70	3282930,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n270	-	-	-	472498,87	3282932,88	-	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) 03:22:000000:956										
№ п/п	Наименование характеристики									
1	2									
1	Вид объекта недвижимости									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
	03:22:011035									
	Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, ул Угольная 1-я, д 51а									
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									

Значение характеристики

3

здание

-

-

03:22:011035

Российская Федерация, Республика Бурятия, р-н Селенгинский, городское поселение город Гусиноозерск, ул Угольная 1-я, д 51а

-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



Схема геодезических построений

△ пункт триангуляции п.тр. №6

△ пункт триангуляции п.тр. Селенгинская МТС

△ пункт триангуляции п.тр. Зун-Харгана

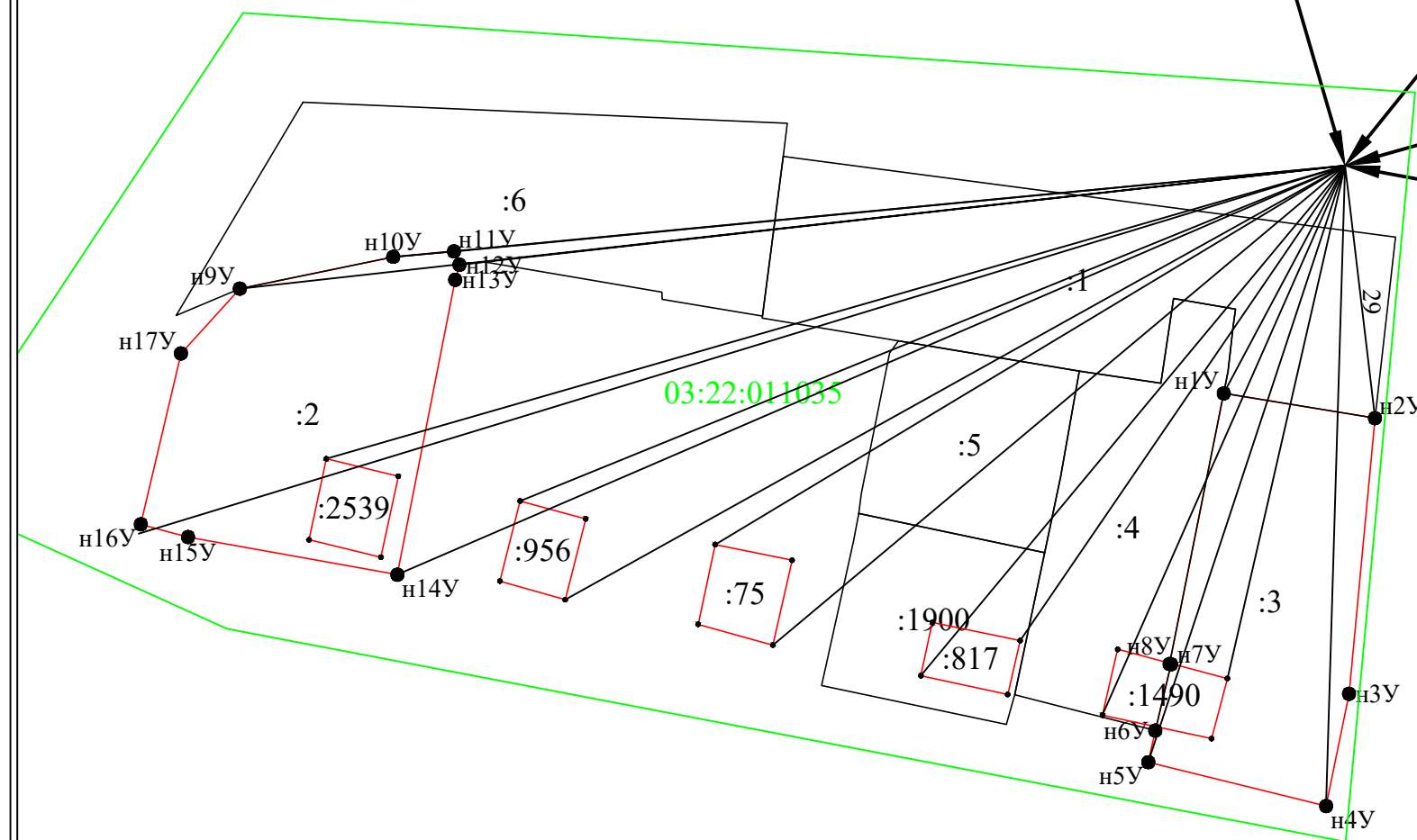
△ пункт триангуляции п.тр. №17

9983

13089

34718

14804



Масштаб 1:1000

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

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

Сведения о поверке

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

Средства поверки

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

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

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



общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
«НАВТЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА»
Регистрационный номер в реестре юридических лиц
РОССТ RU 5021 270282

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГСХ/24-02-2021/40349807

Действительно до

23 февраля 2022 г.

Средство измерения: Аппаратура геодезическая спутниковая
Leica GX10, рег. номер 46879-11

а) Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр сертификации, метрологии и стандартизации»
Заводской (серийный) номер: 1702106

в) Система: _____

номер знака предыдущей поверки: _____

поверено: в нормальном объеме

в соответствии с: ММ 2408-97

Справочные ссылки: 3.2 ГСХ.0007.2017, 3.2 ГСХ.0011.2019

при следующих значимых факторных условиях: температура -20 °С,

относительная влажность 73 %, атм. давление 770 мм рт. ст.

и на основании результатов внешней (структурной) поверки признаю

средство измерения пригодным к использованию.

Место поверки: г. Москва, ул. Битовский проезд, д. 40349807

наименование и адрес организации, осуществляющей поверку: _____

Знак поверки:

Директор: Уткин Сергей Юрьевич

Поверитель: Петров Михаил Александрович

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 Марины 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 г.р. 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. Черемухинки, 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 ЕГРЮЛ)

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:

карта местности и всей территории поселка рпс от на территории сельского поселения, Александровского, Бурятия район 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 _____

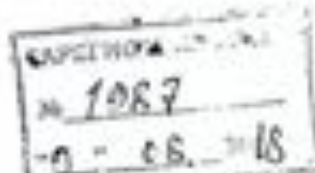
Подпись заявителя Н.А. Назимова дата 08.08.2018

Назимова Марина Алексеевна

Контактный телефон 626-711.355-311

Александровский район РБ
Ф.И.О., подпись сотрудника, принявшего заявление

Назимова 08.08.2018г. Н.А.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

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

УПРАВЛЕНИЕ РЕГИСТРА ИО РБ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ

ИНВ. № 01.99.7у 01.12.04

КАТАЛОГ

КООРДИНАТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПУНКТОВ

расположенных на территории Селенгинского района

Республика Бурятия

Система координат МСК-03, Зона 3

Каталог командных 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. Абрамцовское	3 класс	462084.89	3301189.17	
2	п.тр. Адаг	4 класс	464810.55	3248797.23	
3	п.тр. Алтан	3 класс	502679.21	3303317.39	
4	п.тр. Амбанское	4 класс	420375.60	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-Харгун Вост.	2 класс	426431.00	3321907.96	
9	п.тр. Ара-Харгун 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. Алхатуй	2 класс	418342.78	3269047.77	
16	п.тр. Аца Нов.	4 класс	468120.69	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	3270658.81	
22	п.тр. Баян-Улан	3 класс	424005.04	3262091.12	
23	п.тр. Билэстайская	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-Буракишны	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. Борисов	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	457161.08	3292937.47	
35	п.тр. Бухин-Буса	3 класс	445639.63	3310408.16	
36	п.тр. Верх. Ира	4 класс	438005.95	3213329.58	
37	п.тр. Верх. Сугой	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	

48	п.тр. Гун-Жалга Зал	3 класс	432404.27	3249862.16
49	п.тр. Гурдунбушкент	3 класс	426438.33	3258128.68
51	п.тр. Гусное Озеро	3 класс	474754.96	3281767.16
52	п.тр. Гусное Озеро Нов	СГТО	475126.13	3277681.9
53	п.тр. Гусноосеровский Коса	2 класс	481620.74	3272644.08
54	п.тр. Гурдх	4 класс	451606.92	3255934.84
55	п.тр. Дабан	3 класс	419436.62	3285236.61
56	п.тр. Дабан	3 класс	438189.48	3210420.67
57	п.тр. Дала Сая	3 класс	434000.06	3235087.95
58	п.тр. Дархой	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	3234206
61	п.тр. Енкор Нов	4 класс	444603.97	3278613.58
62	п.тр. Гранская	4 класс	429776.39	3271332.45
63	п.тр. Ехэ-Цаган	3 класс	439614.97	3270735.87
64	п.тр. Жергалантуу	3 класс	491180.13	3295117.26
65	п.тр. Залга	3 класс	471276.34	3243592.93
66	п.тр. Залга	3 класс	460035.13	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. Зун	КС	466139.97	3289239.12
74	п.тр. Зандамытэ	3 класс	437223.48	3290994.74
75	п.тр. Ира	3 класс	438303.4	3240265.16
76	п.тр. Каменистая	3 класс	417504.37	3266148.61
77	п.тр. Камышевка Нов	3 класс	431020.74	3295436
78	п.тр. Касурка Сая	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. Летних Нов	4 класс	448478.07	3289490.66
84	п.тр. Майпогор	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	460674.77	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	3259413.62
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	470667.63	3276227.95
97	п.тр. Намаг	2 класс	463931.79	3262772.67
98	п.тр. Намра	3 класс	493834.36	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	449782.24	3209155.89
102	п.тр. Ниж. Убухун	2 класс	495803.10	3313632.43

103	п.тр. Новотавловка	4 класс	419880.83	3286965.08
104	п.тр. Новокон	3 класс	451578.32	3318397.46
105	п.тр. Новомогил Ное	2 класс	413964.66	3248200.12
106	п.тр. Огуща	3 класс	494154.68	3307654.98
107	п.тр. Орлик	3 класс	446702.28	3229450.98
108	п.тр. Орлик	3 класс	437332.27	3220245.05
109	п.тр. Осто-Ундур	2 класс	438204.67	3285939.96
110	п.тр. Охур	СГТС	477240.47	3283085.81
111	п.тр. Паметьки	3 класс	454629.54	3208434.31
112	п.тр. Паревал	3 класс	412367.24	3278063.80
113	п.тр. Пареванка	2 класс	479908.10	3202826.45
114	п.тр. Переломово	3 класс	451468.36	3286036.7
115	п.тр. Пук	3 класс	498366.51	3285609.29
116	п.тр. Писанный Камень	3 класс	436619.26	3321128.49
117	п.тр. Поворотная	3 класс	431245.72	3287228.16
118	п.тр. Подлес Ное	3 класс	448038.92	3302719.52
119	п.тр. Похроева	3 класс	442481.21	3222296.54
120	п.тр. Полустанок	3 класс	422941.58	3284542.88
121	п.тр. Птичник	3 класс	415687.64	3273705.48
122	п.тр. Пылаевская	3 класс	433042.18	3270472.91
123	п.тр. Развилка Ное	СГТС	471099.7	3285743.42
124	п.тр. Редкая	3 класс	423409.01	3291577.68
125	п.тр. Саган-Хунды	3 класс	446760.16	3232909.42
126	п.тр. Сандарай	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-Ехо	3 класс	469494.3	3259436.13
130	п.тр. Селенга	3 класс	461100.74	3294822.53
131	п.тр. Селенгинская	3 класс	484542.86	3299393.24
132	п.тр. Селендумка Вост. Ное	4 класс	431957.29	3265264.29
133	п.тр. Семеновка	4 класс	434263.3	3274387.71
134	п.тр. Сильаз	3 класс	472837.59	3264370.27
135	п.тр. Скала	4 класс	448262.33	3284753.7
136	п.тр. Скала	СГТС	477458.6	3276216.79
137	п.тр. Согола Ное	3 класс	459190.02	3316329.7
138	п.тр. Соголуй	2 класс	458880.93	3307991.13
139	п.тр. Солдатский Ное	2 класс	492035.46	3281097.51
140	п.тр. Соленое Озеро	КС	479405.56	3286869.69
141	п.тр. Солонладская	3 класс	475070.46	3303496.21
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	3286454.84
145	п.тр. Сутой	3 класс	479875.19	3310679.79
146	п.тр. Садзыгзуй	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. Таргуй	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 Ное	2 класс	486154.35	3291878.38
155	п.тр. Убур-Дэокой Ное	4 класс	418557.98	3269811.76
156	п.тр. Убур-Дэокой Сев	3 класс	420931.67	3268960.21

157	п.тр. Юур-Хан	3 класс	472254.31	3212641.41
158	п.тр. Убар	4 класс	424081.44	3297120.47
159	п.тр. Убар	4 класс	430473.19	3253853.88
160	п.тр. Упольный	3 класс	463930.35	3282659.31
161	п.тр. Улан-Удунга	3 класс	454591.75	3244265.08
162	п.тр. Улебортой	КС	477549.85	3271265.8
163	п.тр. Ундур	3 класс	495851.8	3265348.24
164	п.тр. Унылытай	3 класс	436939.19	3316044.09
165	п.тр. Унылытай	3 класс	436939.19	3316044.09
166	п.тр. Улыр	3 класс	405280.93	3270194.72
167	п.тр. Урда	3 класс	455202.5	3239187.86
168	п.тр. Урма	3 класс	445567.03	3240115.9
169	п.тр. Урма Юнн	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	442635.91	3312987.6
174	п.тр. Ферма Нов	4 класс	454369.84	3275586.84
175	п.тр. Ферсова	3 класс	430035.24	3275093.32
176	п.тр. Хан-Ула	3 класс	427389.45	3279210.96
177	п.тр. Халник	2 класс	449905.39	3315314.14
178	п.тр. Хара-Халцагай	1 класс	448170.81	3280413.85
179	п.тр. Хара-Хота	2 класс	468364.06	3228725.29
180	п.тр. Харганатуй-Хундуй	4 класс	422017.66	3277472.3
181	п.тр. Харухай	2 класс	438231.76	3248213.34
182	п.тр. Харухай Нов	4 класс	439243.90	3254060.49
183	п.тр. Хасуртай	3 класс	477346.88	3253922.52
184	п.тр. Хлебная	СГТС	480921.13	3279885.06
185	п.тр. Хожиро	2 класс	457399.67	3229017.86
186	п.тр. Хонгур	2 класс	442662.39	3231802.44
187	п.тр. Хонзуртай	3 класс	457806.49	3222686.96
188	п.тр. Хошто-Халзан	2 класс	482190.44	3252210.2
189	п.тр. Хребтовий	3 класс	434653.06	3244978.81
190	п.тр. Хулуруутуй	4 класс	434889.96	3215118.78
191	п.тр. Хундуй	2 класс	424225.45	3272070.45
192	п.тр. Хунцун-Зун	3 класс	438530.56	3302773.83
193	п.тр. Хура	2 класс	453977.98	3259723.44
194	п.тр. Хукэ-Хада	2 класс	453493.16	3251532.17
195	п.тр. Хылыгей	3 класс	441894.73	3266116.41
196	п.тр. Цаган-Нур Нов	3 класс	449720.7	3273879.48
197	п.тр. Цайдам	2 класс	455375.26	3280328.54
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	406508.35	3295922.86
203	п.тр. Чикой Нов	4 класс	433218.23	3291848.63
204	п.тр. Шахтовий	СГТС	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. Шина Нов	4 класс	493684.65	3292250.3
208	п.тр. Шулута	2 класс	468941.64	3249005.88
209	п.тр. Шулута	3 класс	435386.86	3228060.96
210	п.тр. Шулута Вост.	4 класс	434671.45	3231810.48

211	п.тр. Шулуга Сев	3 класс	430956.6	3286258.28
212	п.тр. ШучьеОзеро	3 класс	405624.93	3285370.21
213	п.тр. Ялан Ное	4 класс	440557.07	3267016.72
214	п.тр. Ягодняк Зап.	3 класс	484178.79	3278173.90
215	п.тр. Ямская Сев	3 класс	502175.28	3294050.06
216	п.тр. Б/н	СГТС	476004.21	3282019.98
217	17916, грунт реп	СГТС	475147.98	3288090.54
218	7489, грунт реп	КС	467717.77	3284135.93
219	п.тр. 5	СГТС	472503.03	3284506.80
220	п.тр. IV	СГТС	474036.83	3284243.59
221	п.тр. N100 Ное	4 класс	490064.64	3282425.10
222	п.тр. N104 Ное	4 класс	488389.73	3287482.88
223	п.тр. N16 Ное	3 класс	485080.32	3281461.13
224	п.тр. N9	4 класс	483950.52	3289916.99
225	п.тр. Барчугар	II класс	455549.04	3290826.50
226	п.тр. Бол. Усугуй	II класс	421939.29	3315813.98
227	п.тр. Болдок Ное	II класс	411973.64	3268766.52
228	п.тр. Борул	II класс	456682.98	3258419.89
229	п.тр. Вост. Базиная	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. Базиная	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	3285569.38
236	п.тр. Тракторная	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. Базиная	II класс	475210.48	3284237.15
240	п.тр. Тайлгата	II класс	489182.44	3203755.24
241	п.тр. Барахи	III класс	496220.47	3288848.32
242	п.тр. Барун-Сапа	III класс	489294.35	3248442.56
243	п.тр. Барник (Кули)	III класс	431892.84	3314907.24
244	п.тр. Дагентерен	III класс	507316.23	3274529.33
245	п.тр. Заверная	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	451401.99	3267388.91
251	п.тр. Орон	III класс	483264.01	3263912.73
252	п.тр. Осон	III класс	459435.54	3252867.82
253	п.тр. Охур	III класс	461795.71	3273457.57
254	п.тр. Перевал	III класс	461470.23	3258707.85
255	п.тр. СеленгинскаяМТС	III класс	482285.56	3291733.57
256	п.тр. Сооно-Дурак	III класс	492907.81	3275386.54
257	п.тр. Темник Сев	III класс	448830.63	3253224.23
258	п.тр. Тохой	III класс	487275.59	3291384.13
259	п.тр. Удон	III класс	488266.58	3258039.22
260	п.тр. Ушанка	III класс	486290.17	3250475.40
261	п.тр. Ферма	III класс	420670.80	3275879.48
262	п.тр. Ферма	III класс	454177.16	3275717.17
263	п.тр. Цаган-Нур	III класс	446792.70	3273957.54
264	п.тр. Царамское	III класс	429355.85	3304364.29

266	п.тр. Шахта	III класс	472648.78	3292844.74
266	п.тр. Шахты	III класс	473678.69	3285376.13
267	п.тр. Шиместуй	III класс	457809.37	3280347.52
268	п.тр. Водная	III класс	454025.34	3282415.27
269	п.тр. 57	III класс	453473.42	3274808.70
270	п.тр. Удунгуша	III класс	477984.48	3247230.63
271	п.тр. Арбузово Вост	IV класс	479954.27	3292520.09
272	п.тр. Агула	IV класс	445915.91	3256834.92
273	п.тр. Барани	IV класс	443154.47	3273878.22
274	п.тр. Барун-Одонга	IV класс	427200.05	3307882.29
275	п.тр. Бодата	IV класс	480542.98	3289513.73
276	п.тр. Бургастай Сее	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. Голап	IV класс	479502.30	3300015.38
280	п.тр. Гомбоев-Годюгор	IV класс	497545.07	3275373.19
281	п.тр. Дылын	IV класс	472264.47	3299931.27
282	п.тр. Жергалахтуя Сее	IV класс	500568.18	3292300.09
283	п.тр. Загустай	IV класс	477192.88	3281828.22
284	п.тр. Загустай	IV класс	487801.55	3271714.71
285	п.тр. Закамька	IV класс	482726.45	3304080.06
286	п.тр. Зун-Галтай	IV класс	449048.01	3261421.87
287	п.тр. Зун-Харгана	IV класс	497237.71	3307399.29
288	п.тр. Известковая	IV класс	485300.39	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. Мад-Дулан	IV класс	485753.34	3267012.75
295	п.тр. Модолой	IV класс	458728.88	3312774.17
296	п.тр. МТФ	IV класс	465791.78	3259642.02
297	п.тр. Нарин	IV класс	416231.71	3263518.32
298	п.тр. Озера	IV класс	452570.00	3264546.02
299	п.тр. Олушка	IV класс	434558.29	3304181.05
300	п.тр. Полевая	IV класс	441541.92	3280402.52
301	п.тр. Сангина	IV класс	475701.86	3286098.04
302	п.тр. Селенга	IV класс	481666.27	3313641.29
303	п.тр. Селендума Вост	IV класс	431449.88	3286021.24
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 Сее	IV класс	486240.96	3290290.18
311	п.тр. Убукун	IV класс	496393.99	3268940.56
311	п.тр. Убукун	IV класс	498059.87	3285586.08
312	п.тр. Убукун	IV класс	455499.98	3249048.32
313	п.тр. Удунга	IV класс	493102.02	3248242.86
314	п.тр. Удунга Верх	IV класс	500055.73	3275808.64
315	п.тр. Улица	IV класс	487690.15	3261707.89
316	п.тр. Улясын	IV класс	483023.37	3304961.48
317	п.тр. Хабру	IV класс	440426.02	3258559.40
318	п.тр. Харос	IV класс		

319	п.тр. Акапар	IV класс	445549.97	3253029.60
320	п.тр. Аманжолтуй	IV класс	412676.99	3289657.43
321	п.тр. Аюутогос	IV класс	483464.21	3257420.06
322	п.тр. Аундун	IV класс	434228.69	3285520.51
323	п.тр. Цэцэн-Жалын	IV класс	461038.00	3282248.04
324	п.тр. Цэцэн-Сэн	IV класс	467238.72	3274953.05
325	п.тр. Чарынгуулам Юань	IV класс	499181.89	3290751.96
326	п.тр. Чинца	IV класс	433199.91	3291975.77
327	п.тр. Шэньдунгийн	IV класс	473601.92	3250050.34
328	п.тр. Шинэ-Зам	IV класс	491438.95	3290994.36
329	п.тр. Финах	IV класс	425214.47	3266364.48
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	465003.20	3291879.37
333	п.тр. №15	IV класс	478275.79	3282702.74
334	п.тр. №17	IV класс	481922.52	3294496.14
335	п.тр. №18	IV класс	485682.79	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	462053.41	3280986.48
352	п.тр. 16	2 разр	462953.55	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	445622.06	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	1 разр	444312.98	3228823.15	
374	п.тр. Сегон-Бад	2 разр	443568.48	3227321.89	
375	п.тр. 14	2 разр	443431.82	3229763.16	
376	п.тр. Буровая	2 разр	442990.33	3227941.02	
377	п.тр. II	1 разр	442969.42	3226386.54	
378	п.тр. Водоканал	2 разр	442799.88	3228686.80	
379	п.тр. V	1 разр	442287.09	3228695.14	
380	п.тр. 10	2 разр	442282.23	3235750.21	
381	п.тр. I	1 разр	442108.96	3237040.02	
382	п.тр. 6№3	2 разр	441740.06	3230556.35	
383	п.тр. II	1 разр	440790.02	3232909.45	
384	п.тр. IV	1 разр	440747.40	3238834.68	
385	п.тр. 11	2 разр	440715.48	3238162.51	
386	п.тр. 6№7	2 разр	440526.84	3230264.07	
387	п.тр. 6	2 разр	440520.23	3231987.51	
388	п.тр. 13	2 разр	440443.52	3233984.84	
389	п.тр. 12	2 разр	440478.06	3236663.08	
390	п.тр. V	1 разр	440335.37	3238385.37	
391	п.тр. 18	1 разр	440493.59	3234626.53	
392	п.тр. 14	2 разр	440444.37	3235397.22	
393	п.тр. IV	1 разр	440375.69	3230280.42	
394	п.тр. Последний	2 разр	440326.20	3232319.06	
395	п.тр. IV	1 разр	440381.74	3236145.37	
396	п.тр. 18	2 разр	440346.36	3237163.03	
397	п.тр. 15	2 разр	440391.62	3234825.42	
398	п.тр. Неоконченный	2 разр	440387.98	3230903.61	
399	п.тр. 18	2 разр	440545.24	3235292.39	
400	п.тр. 17	2 разр	440259.28	3237482.77	
401	п.тр. VII	1 разр	440395.64	3233857.87	
402	п.тр. VIII	1 разр	440340.84	3238033.47	
403	п.тр. IX	1 разр	440197.97	3238613.31	
404	гр. рен. 137	2 разр	480006.60	3278499.62	
405	гр. рен. 342	2 разр	470937.38	3282077.76	
406	Гр. рн. 1	2 разр	469555.98	3280416.59	
407	Гр. рн. 2	2 разр	468223.40	3287996.76	
408	Гр. рн. 3	2 разр	468255.59	3286336.96	
409	Гр. рн. 344	2 разр	470742.93	3284007.28	
410	Гр. рн. 4	2 разр	447109.53	3287550.01	
411	гр. рн. 689	2 разр	474154.36	3282989.11	
412	Гр. рн. 758	2 разр	472654.23	3283803.98	
413	пн. 23	1 разр	470248.50	3282647.76	
414	пн. 50	1 разр	469862.33	3283061.60	
415	пн. 63	1 разр	470579.52	3282866.58	
416	пн. 6822	4 класс	476178.83	3279178.34	Гусинозерск инв.1887
417	пн. 7382	4 класс	476262.62	3281115.33	
418	пн. 3622	4 класс	476021.55	3282908.00	
419	пн. 5122	4 класс	476576.18	3285409.76	
420	пн. 130	4 класс	477068.55	3285973.58	
421	пн. 6493	4 класс	475087.02	3285968.62	
422	пн. 4484	4 класс	475363.70	3286304.83	
423	пн. 678	4 класс	474722.25	3286189.12	
424	пн. 678	4 класс	472646.63	3286374.59	
425	пн. 4162	4 класс	472398.06	3286334.09	
426	пн. 3915	4 класс	470971.27	3282790.00	
426	пн. 7069	4 класс			

2-ДСП/1400

№ 03:24:02:09:02

Инвентаризация земель № 23

Инвентаризация земель № 23

Инвентаризация земель № 23

Лист № 1

Технический отчет
по инвентаризации земель в
кадастровом квартале
№ 03:24:02:09:02
г. Гусиноозерск

Улан-Уул
2002

19/1

ООО "ОРИЕНТ"

Лист 1

МАТЕРИАЛЫ

инвентаризация земель в кадастровом

квартале № 03-24-02-09-02

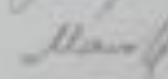
г. Гусиноозерск

Директор ООО "ОРИЕНТ"



Лазов Б.Б.

Исполнитель основных работ

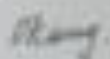


Митяев В.Н.

Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству

Фрилов А.С.

Отчет составил



Кондратьюхина О.М.

г. Улан-Удэ

2012 г.

Лист № 1/2/3
01.09.2012
ООО "Ориент"

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	лист
1	Пояснительная записка	3
2	Каталоги квартирных поверочных точек кварталов	5
3	Каталоги квартирных поверочных точек границ земельных участков	6
4	Список земельных участков в квартале	66
5	Декларации	78
6	Акт об отсутствии деклараций	140
7	Ведомость учета земель, занятых под улицами, проездами, дорогами	142
8	Планируемая ведомость	143
9	Сведения о распределении обременения земельных участков в квартале (форма 22-5)	152
10	Акт контроля	153

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В соответствии с договором № 04-04 от 01 апреля 2001 г. между ООО "Юрком" и Администрацией Селективского района в лице Главной администрации Бадякина Н.Д. и договором № 07-01 от 16 марта 2001г. между ООО "Юрком" и Государственным комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Республики Бурятия в лице Шамченко А.М. в апреле-августе 2001г. выполнены комплексные работы по инвентаризации земель с. Гусинозерск, Селективского района.

Работы в квартале № 01-24-02-09-02 выполнены исполнителем Машаковым В.И. Государственная черта с. Гусинозерска не утверждена, но ее законны с главным архитектором и районным Селективского района.

В ходе подготовительных работ изобраны и проинвентаризованы следующие материалы:

1. Материалы отвода земель;
2. Материалы аэрофотограмметрической съемки масштаба 1:2000, выполненной в 1977 г.
3. Материалы КПИ.

По результатам обследования на местности территории с. Гусинозерска составлена схема установления границ земельных участков. По каждому земельному участку собраны необходимые сведения для оформления материалов землеустройства. Выборочные инвентаризации в данном квартале нет. Межевые знаки ранее не устанавливались.

Границы участков согласованы с землепользователями. Проведено закрепление кварталов основными знаками (металлическими колышками). Межевые знаки закреплены по границе кварталов, либо обложены. Границы квартала проложены по забору и по закрепленным межквартальным знакам. Координаты опорных межевых знаков получены путем приложения геодезических точек тахеометром Та3М и показаны в отчет по кварталу 01-24-01-08-01.

Система координат местная, принята для с. Гусинозерска.

Работы выполнены в соответствии с нормативно-техническими документами и техническим заданием, согласованным с главным архитектором и районным Селективского района и утвержденным Главной администрацией Селективского района.

Перечень и объемы основных работ приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование работ	Ед. измерения	Объем
1. Подготовительные работы	Кадастровый участок	03
2. Подготовка топосъемки	Га	10,5002 1)
3. Инвентаризация опорных точек опорных знаков	Точка	705 2)
4. Обработка измеренных координат и подготовка: - формы 22-3 - топографического чертежа - картонной опорной точки опорных границ кварталов и участков землепользователей	Квартал Лист Листов	1 1 04
5. Составление отчета	Отчет	1

1) - дано измеренных координат объектов.

2) - дано число измеренной опорных точек.

2. ПОДГОТОВКА ТОПОГРАФИИ

Для инвентаризации земель использовались планы топосъемки на аэлофотограмметрической основе в масштабах 1:2000, составленные по материалам стереотопографической съемки 1977г. выполненной предприятием №3 Коррестировка планов выполнены в 1992г. Бюро кадастра земельных ВСПИСУО.

- анализ содержания плановых материалов на тему границ кварталов и участков исключительной, отсюда результаты полевых работ;
- инвентаризация и идентификация земель в соответствии с принятой методикой программы КАД-КАМ. Произведено 80% коррестировка топопланов.

3. ПЕРЕМЕННЫЕ КООРДИНАТ

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

- компьютер IBM PC/XT;
- станер "Моней АЗ 1Р", обеспечивающий разрешение сканирования 600 dpi;
- программу измерения "EASY TRACE".

4. ОБРАБОТКА ПЛОСКИХ КООРДИНАТ

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

- компьютер IBM PC/XT;
- пакет программ КАД-КАМ, АСАД, Мс WORD для обработки измеренных координат и получения табличных текстовых и графических документов.

Во всех случаях конечные документы приводятся только реальными координатами, вычисленными по указанным координатам точек.

Исключительный чертёж квартала подготовлен в масштабе 1:2000.

На исключительном чертёже кварталы границей всех контуров помечены общепринятым способом стандартным ленточком и для каждого контура указаны:

- обозначения контуры (номер контура);
- площадь участка в гектарах.

На исключительном чертёже также указаны номера точек поворота границ кварталов и участков в соответствии с их нумерацией по порядку абсорбции этих точек.

В каждом измеренном номере точек поворота границ - приписки в нумерации связаны с выбранной методикой нумерации (т.е. нет ошибок).

Каталог контрольных измерительных точек системы № 85.24.02.09.02

Площадь системы - 10 000 кв

- кв м

площадь земель системы - 1 191,9 кв

площадь земель системы - 9 798 кв

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ¹	Ручей		Длина линии, м
	X	Y		α ¹	β ¹	
100	84094.88	-4291.81	192 47	833 52 47	127.1	
1	84170.95	-4119.91	214 20	833 34 20	61.0	
2	84117.71	-4316.57	188 20	838 71 34	167.6	
22	84064.70	-4297.61	192 46	838 77 14	112.5	
3	84295.29	-3892.84	189 51	838 79 7	209.0	
18	84115.85	-3687.59	81 9	828 31 9	66.4	
20	84395.55	-3663.66	113 49	828 49 14	112	
4	84405.30	-3671.70	102 51	828 37 1	26.3	
5	84418.78	-3695.62	99 17	828 36 41	26.1	
6	84412.81	-3711.81	100 49	828 37 28	26.2	
7	84416 15	-3737.81	101 9	828 34 34	18.2	
8	84456.64	-3732.76	208 27	828 31 53	34.0	
9	84467 49	-3781.81	206 57	828 36 57	51.8	
10	84465.52	-3816 77	206 57	833 36 57	12.1	
11	84463.78	-3828.59	204 23	828 31 57	2.7	
12	84464 35	-3811.56	206 51	828 44 29	62.2	
13	84478.13	-3871 49	124 23	828 33 57	5.5	
14	84483 17	-3878.24	206 51	828 49 29	27.3	
15	84491 14	-3896 31	214 1	828 45 39	11.9	
16	84495 51	-3923.80	129 49	828 34 14	26.6	
17	84514.89	-3959 40	121 54	828 38 6	1.7	
18	84519 01	-3972 69	113 56	828 44 4	1.4	
21	84524 38	-3957 41	123 54	828 34 44	5.5	
23	84528 83	-3962 44	129 9	828 38 46	2.4	

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ¹	Рубль α ²	Длина линии, м
	X	Y			
24	84331.31	-3862.84	158 49	СВ 1 28	11.9
25	84347.23	-3862.87	158 49	СВ 1 11	12.1
28	84334.31	-3863.06	158 48	СВ 3 12	106.2
107	84675.20	-3973.61	272 50	СВ 87 18	165.7
106	84681.18	-4139.21	274 23	СВ 85 37	153.1
104	84694.28	-4291.81			

Каждая координата точки повернута граница земельного участка
в азимуте № 07 24 02 09 02 - Участок № 1 - улица

Ширина - 8.1757 м

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ¹	Рубль α ²	Длина линии, м
	X	Y			
635	84432.24	-3879.04	288 23	СВ 41 37	8.3
636	84436.26	-3866.48	275 37	СВ 84 23	4.3
638	84436.48	-3870.75	193 28	СВ 13 20	33.6
631	84425.98	-3878.50	182 44	СВ 12 44	11.9
632	84432.38	-3881.12	191 56	СВ 11 36	12.3
633	84400.37	-3883.68	192 41	СВ 12 49	1.8
637	84398.44	-3883.87	190 49	СВ 79 26	17.8
638	84398.14	-3866.31	190 11	СВ 79 49	14.1
639	84393.64	-3832.44	8 20	СВ 8 20	23.4
640	84418.81	-3848.71	16 23	СВ 16 23	29.3
641	84446.95	-3849.46	285 60	СВ 74 8	8.1
642	84449.45	-3849.18	285 48	СВ 76 12	16.2
635	84432.24	-3879.04			

Каждая координата точек поворота границы земельного участка
в карте № 03-34/02-09-02 - Участок № 3 - участок
Площадь - 0,1118 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
627	84400.19	-1891.87	193 18	СВ 13 38	1.4
628	84400.79	-1892.20	281 31	СЗ 38 27	16.3
629	84401.05	-1898.13	11 39	СВ 31 09	13.3
624	84417.12	-1895.37	11 35	СВ 31 35	14.8
625	84411.81	-1892.69	16 49	СВ 36 49	29.1
622	84439.43	-1894.79	87 31	СЮВ 82 3	8.6
629	84418.33	-1896.38	96 4	СЮВ 81 36	15.6
630	84436.68	-1876.75	193 28	СЮВ 13 28	33.6
631	84423.98	-1878.59	192 44	СЮВ 12 44	31.9
632	84412.38	-1891.32	191 38	СЮВ 11 38	32.3
633	84401.37	-1883.66	281 41	СЗ 38 19	2.1
634	84406.79	-1883.69	282 25	СЗ 37 33	8.3
627	84400.19	-1891.87			

Каждая координата точек поворота границы земельного участка
в карте № 03-34/02-09-02 - Участок № 4 - участок
Площадь - 0,2879 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
341	84361.39	-4039.81	94 22	СЮВ 83 38	13.3
340	84362.38	-4025.77	94 27	СЮВ 83 33	12.6
333	84361.65	-4033.84	182 31	СЮВ 7 31	25.9
338	84321.75	-4034.68	187 47	СЮВ 12 33	3.8
339	84333.81	-4034.36	189 15	СЮВ 34 41	3.2
360	84332.45	-4009.37	196 1	СЮВ 36 7	18.7
361	84322.21	-4012.33	282 28	СЗ 34 33	12.4

Номер Точка	Координаты точки, м.		Дирекционный угол α/	Румб α/	Длина линии, м.
	X	Y			
142	84325.53	-4024.66	248 27	СВ 71 33	18.3
143	84331.31	-4041.85	2 39	СВ 2 39	4.7
142	84336.01	-4041.83	6 28	СВ 3 28	27.7
141	84341.59	-4039.01			

Каталог координат точек поверота границы земельного участка
в квартале № 02.24.02.09.02. Участок № 5 - условный
Площадь = 0,1298 га

Номер Точка	Координаты точки, м.		Дирекционный угол α/	Румб α/	Длина линии, м.
	X	Y			
197	84417.42	-3973.87	11 31	СВ 11 31	2.5
198	84419.91	-3973.36	283 31	СЗ 76 21	5.6
199	84421.23	-3976.82	284 36	СЗ 75 4	5.1
198	84422.34	-3981.73	14 33	СВ 14 33	9.6
198	84431.81	-3976.27	14 43	СВ 14 43	8.3
198	84434.97	-3977.12	19 24	СВ 19 24	7.1
193	84446.76	-3974.75	14 26	СВ 14 26	7.6
192	84451.31	-3973.81	13 32	СВ 13 32	14.1
191	84467.21	-3969.63	16 21	СВ 16 21	14.8
190	84481.39	-3965.47	119 32	СВ 69 4	13.9
189	84476.44	-3972.49	84 36	СВ 84 36	4.8
188	84476.82	-3968.47	107 32	СВ 72 48	8.3
187	84474.12	-3966.39	141 34	СВ 18 26	1.7
186	84472.47	-3970.84	196 41	СЗ 18 41	7.1
184	84465.90	-3942.11	198 39	СЗ 18 39	23.4
183	84441.78	-3958.26	194 36	СЗ 14 36	28.2
182	84414.53	-3937.47	194 34	СЗ 14 34	6.7

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Рубль α'	Длина линии, м
	X	Y			
607	84411.82	-3957.65	284 32	СВ 75 48	14.7
197	84417.42	-3971.87			

Катане измеренная точка измерена граница земельного участка
в карте № 03.24.02.09-02 Участок № 6 - участка

Площадь = 0,0718 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Рубль α'	Длина линии, м
	X	Y			
27	84674.01	-4005.17	90 0	СВ 90 0	3.6
28	84674.01	-4001.72			
29	84673.83	-3998.40	91 28	КВ 88 32	3.1
30	84673.81	-3987.48	90 41	КВ 89 19	10.9
31	84673.17	-3977.16	91 30	КВ 86 30	10.3
32	84667.92	-3977.24	140 52	КВ 0 32	5.2
33	84661.28	-3977.82	185 3	КВ 1 3	6.7
34	84667.91	-3978.03	189 37	КВ 0 37	12.4
35	84679.34	-4008.31	273 7	СВ 86 13	26.2
36	84672.84	-4008.30	0 42	СВ 0 42	3.3
37	84679.43	-4007.62	3 44	СВ 3 44	6.9
37	84674.01	-4005.17	0 40	СВ 0 40	14.6

Катане измеренная точка измерена граница земельного участка
в карте № 03.24.02.09-02 Участок № 8 - участка

Площадь = 0,0737 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Рубль α'	Длина линии, м
	X	Y			
78	84678.16	-4001.24	91 8	КВ 88 32	4.6
79	84678.41	-4000.92			
80	84677.21	-4000.61	178 29	КВ 0 31	1.3
81	84677.21	-4000.94	90 0	СВ 90 0	3.1
			91 12	КВ 88 3	18.1

Поперечный Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Руб α/°	Длина линии, м
	X	Y			
82	84676.81	-4068.80	91.48	К08: 86 14	8.4
83	84676.26	-4067.88	183.39	К03: 1 38	23.0
84	84673.33	-4067.86	271.11	С3: 86 47	12.6
85	84654.04	-4074.47	271.8	С3: 88 32	19.2
86	84654.02	-4093.63	264.34	К03: 84 34	6.4
87	84674.34	-4094.03	1.58	СВ: 1 58	0.7
88	84653.18	-4094.06	0.54	СВ: 0 54	15.3
89	84670.38	-4093.76	1.11	СВ: 1 11	5.8
90	84676.23	-4093.64	1.13	СВ: 1 13	2.7
91	84676.70	-4093.78			

Катанте координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01.24.02.09.02. Участок № 9 - участок

Площадь = 0,0764 га

Поперечный Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Руб α/°	Длина линии, м
	X	Y			
093	84524.16	-4098.41	97.17	К08: 82 43	11.7
094	84522.48	-4086.82	187.34	К01: 7 34	9.6
095	84513.32	-4088.09	186.48	К03: 6 48	21.4
096	84491.84	-4093.43	90.8	СВ: 90 8	0.9
097	84491.84	-4093.78	181.48	К02: 1 48	1.1
098	84490.17	-4093.82	272.20	С3: 87 48	8.4
099	84490.95	-4098.17	271.41	С3: 88 19	10.2
100	84491.29	-4108.31	3.41	СВ: 3 41	4.7
101	84493.99	-4109.63	274.49	С3: 81 11	5.8
102	84496.12	-4114.82	4.59	СВ: 4 59	10.6
103	84506.26	-4113.18	12.11	СВ: 12 11	9.6
104	84513.61	-4111.15	1.28	СВ: 1 28	9.9

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Ручб α°	Длина линии, м
	X	Y			
882	84123.47	-4199.88	96.33	КВ: 83.29	11.3
891	84124.16	-4098.41			

Каталог контрольных точек поверки границы земельного участка
в квартале № 01.24.02.09.02 Улицы № 11 - участка

Площадь - 0,0079 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Ручб α°	Длина линии, м
	X	Y			
140	84632.64	-4161.32	3.42	СВ: 3.42	20.3
141	84632.86	-4160.01			
133	84661.66	-4139.38	95.49	КВ: 84.11	5.8
132	84661.07	-4155.58			
131	84660.39	-4146.05	95.10	КВ: 84.58	7.6
122	84660.05	-4138.82			
128	84651.89	-4129.05	181.37	КВ: 1.37	8.2
127	84643.62	-4139.43			
126	84632.00	-4139.92	182.25	КВ: 2.25	11.6
142	84632.09	-4142.71			
143	84631.07	-4142.71	274.49	СВ: 85.11	18.7
180	84632.64	-4161.32			

Каталог контрольных точек поверки границы земельного участка
в квартале № 01.24.02.09.02 Улицы № 12 - участка

Площадь - 0,0148 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Ручб α°	Длина линии, м
	X	Y			
51	84674.74	-4029.49	91.29	КВ: 88.31	13.2
52	84674.44	-4016.33			
23	84674.01	-4003.17	82.12	КВ: 87.48	11.2
31	84639.63	-4007.82			
			181.44	КВ: 1.44	4.4

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Руб град	Длина линии, м
	X	Y			
34	84612.86	-4008.10	180 42	КВ: 0 42	3.3
35	84619.34	-4008.34	275 53	СВ: 84 27	7.4
33	84614.28	-4013.74	274 41	СВ: 83 19	14.9
34	84611.30	-4010.44	4 9	СВ: 4 9	8.3
35	84619.78	-4010.04	3 12	СВ: 3 12	4.7
36	84664.42	-4029.78	1 36	СВ: 1 36	5.9
37	84678.33	-4029.58	1 10	СВ: 1 10	4.3
11	84674.78	-4029.49			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01-24/02/09-02 Улицы № 13 - улица

Площадь = 0,0738 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Руб град	Длина линии, м
	X	Y			
38	84676.28	-4060.36	82 31	КВ: 82 31	9.9
39	84675.77	-4050.60	93 13	КВ: 86 43	4.1
40	84673.54	-4046.54	93 13	КВ: 86 43	9.6
41	84671.01	-4037.37	91 46	КВ: 88 14	8.1
11	84674.78	-4029.49	181 16	КВ: 1 16	4.5
37	84678.33	-4029.58	181 36	КВ: 1 36	3.8
36	84664.42	-4029.78	183 12	КВ: 3 12	4.7
35	84619.78	-4010.04	184 9	КВ: 4 9	8.3
34	84611.30	-4010.44	273 34	СВ: 86 34	8.1
42	84672.81	-4018.76	274 44	СВ: 87 44	11.3
43	84671.11	-4012.84	271 17	СВ: 88 41	9.8
44	84673.31	-4061.86	1 30	СВ: 1 30	23.8
38	84676.28	-4060.36			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 03-24-02-09-02 Участок № 14 - улица
Павлова - 0,0114 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Ручей град	Длина линии, м
	X	Y			
95	84678.63	-4116.22	96 43	КЮ 89 17	16.3
96	84678.50	-4107.77	180 37	ЮЮ 0 57	2.4
97	84678.09	-4097.77	89 26	СЮ 89 26	12.3
98	84678.21	-4093.64	181 11	ЮЮ 1 11	3.8
97	84678.38	-4093.76	180 34	ЮЮ 0 34	11.3
96	84655.10	-4094.00	270 0	ЮЮ 90 0	5.1
98	84655.10	-4099.05	183 48	ЮЮ 3 48	1.2
99	84653.92	-4099.17	271 36	СЮ 89 24	16.4
100	84654.38	-4117.39	2 33	СЮ 2 33	6.8
101	84661.17	-4117.25	270 0	ЮЮ 90 0	1.8
102	84661.15	-4117.03	1 41	СЮ 1 41	7.2
103	84668.30	-4116.82	2 46	СЮ 2 46	0.6
105	84668.92	-4116.79	3 17	СЮ 3 17	8.7
106	84677.67	-4116.29	4 0	СЮ 4 0	3.0
95	84678.63	-4116.22			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 03-24-02-09-02 Участок № 15 - улица
Павлова - 0,0144 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Ручей град	Длина линии, м
	X	Y			
113	84682.52	-4132.91			
114	84681.83	-4116.08	95 2	КЮ 86 54	16.9
95	84678.63	-4116.22	182 46	ЮЮ 2 46	3.6
106	84677.67	-4116.29	184 0	ЮЮ 4 0	1.9
105	84668.92	-4116.79	183 17	ЮЮ 3 17	8.7
			182 46	ЮЮ 2 46	0.6

Поперечный Узел	Координаты точки, м		Дирекционный угол α / °	Рубль α / °	Длина линии, м
	X	Y			
101	84668.50	-4116.82	181 41	ЮВ: 1 41	7.2
102	84661.27	-4117.03	278 42	СВ: 09 18	3.3
110	84661.79	-4126.73	272 56	СВ: 07 18	10.3
116	84661.79	-4136.61	218 59	СВ: 4 08	1.1
117	84662.80	-4138.09	272 12	СВ: 07 48	1.4
118	84662.91	-4134.08	4 14	СВ: 4 14	6.4
119	84669.28	-4133.61	3 42	СВ: 3 42	3.9
120	84675.16	-4133.23	2 27	СВ: 2 27	5.4
121	84689.32	-4133.06	2 31	СВ: 2 31	2.0

Каждая вершина точки поворота границы земельного участка
в квартале № 03-24-02/09-02. Улицы № 16 - улица
Пашкова - 0.0180 га

Поперечный Узел	Координаты точки, м		Дирекционный угол α / °	Рубль α / °	Длина линии, м
	X	Y			
129	84682.64	-4158.82	94 42	ЮВ: 03 18	16.6
130	84681.28	-4142.26	84 42	ЮВ: 03 18	9.2
122	84689.32	-4133.06	182 27	ЮВ: 2 27	1.4
128	84675.16	-4133.23	183 42	ЮВ: 3 42	3.8
119	84669.28	-4133.61	184 14	ЮВ: 4 14	6.4
118	84662.91	-4134.08	273 6	СВ: 06 18	4.6
123	84661.18	-4138.09	182 23	ЮВ: 2 23	1.1
122	84660.01	-4138.82	272 42	СВ: 07 18	7.2
133	84660.79	-4146.01	279 16	СВ: 04 30	3.6
132	84661.07	-4151.58	275 49	СВ: 04 17	3.8
133	84661.68	-4159.38	280 16	СВ: 78 44	3.8
134	84662.11	-4164.07	4 1	СВ: 4 1	6.6
135	84668.49	-4163.65	38 4	СВ: 38 4	2.2

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубль, °	Длина линии, м
	X	Y			
136	84678.63	-4161.27	17 3	СВ-17 3	2.0
137	84672.55	-4162.68	17 57	СВ-17 57	7.0
138	84679.22	-4166.32	26 26	СВ-26 26	2.0
139	84681.05	-4159.61	26 25	СВ-26 25	1.8
129	84682.66	-4158.82			

Каталог координат точек опорной геодезической сети
в квартале № 09 24 02 09 02 - Улицы № 17 - участка

Площадь = 0,0542 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубль, °	Длина линии, м
	X	Y			
144	84683.74	-4191.25	94 9	КВ-83 11	20.4
145	84682.26	-4170.76	93 12	КВ-84 48	6.1
146	84681.71	-4166.71	97 22	КВ-82 38	5.1
139	84681.05	-4159.61	26 26	КВ-26 26	2.0
138	84679.22	-4161.32	167 37	КВ-17 37	7.0
137	84672.55	-4162.68	167 3	КВ-17 3	2.0
136	84670.63	-4161.27	190 4	КВ-18 4	2.2
135	84668.99	-4163.63	184 1	КВ-4 1	6.0
134	84662.51	-4164.07	272 44	СВ-87 16	3.6
147	84662.68	-4167.61	277 6	СВ-82 34	4.8
148	84661.27	-4172.37	282 1	СВ-77 39	7.1
149	84661.74	-4174.28	284 13	СВ-75 27	4.9
150	84662.97	-4184.02	279 1	СВ-81 33	9.3
151	84667.29	-4191.27	8 22	СВ-6 22	8.5
152	84671.71	-4192.33	8 22	СВ-8 22	8.1
144	84683.74	-4191.25			

Каталог координат точек поворота границе земельного участка
в кадастре № 01:24:02.09:02. Участок № 18 - усадьба

Плановый - 1:2000 г/а

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Рубль α/°	Длина линии, м
	X	Y			
162	84684.59	-4226.27	96 6	СВ 96 6	1.7
163	84684.59	-4226.69	1 17	СВ 1 17	1.0
164	84687.53	-4220.43	95 40	ЮВ 94 20	29.6
165	84681.63	-4191.82	188 19	ЮЗ 8 19	8.9
166	84683.74	-4191.13	188 22	ЮЗ 8 22	8.1
162	84675.71	-4192.33	186 22	ЮЗ 6 22	8.3
151	84667.29	-4193.27	191 31	ЮЗ 11 31	3.2
161	84664.29	-4193.96	212 39	СЗ 87 21	3.2
169	84664.44	-4199.19	215 51	СЗ 94 3	8.0
166	84663.26	-4207.82	215 34	СЗ 84 26	13.7
167	84646.78	-4223.82	215 31	СЗ 84 29	6.7
168	84687.23	-4227.28	1 43	СВ 1 43	7.1
169	84674.31	-4226.82	1 38	СВ 1 38	3.2
170	84677.08	-4226.69	2 39	СВ 2 39	7.1
162	84684.59	-4226.27			

Каталог координат точек поворота границе земельного участка
в кадастре № 03:24:02.09:02. Участок № 19 - усадьба

Плановый - 1:2000 г/а

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Рубль α/°	Длина линии, м
	X	Y			
186	84649.38	-4286.92	92 56	ЮВ 87 6	21.7
187	84687.47	-4259.27	183 47	ЮЗ 6 43	6.1
188	84681.42	-4259.31	94 21	ЮВ 85 39	5.8
189	84683.98	-4253.53	4 7	СВ 4 7	2.6
199	84685.42	-4253.34	93 36	ЮВ 86 4	3.6

Номер Участка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ₁	Ручей α ₁	Длина линии, м
	X	Y			
191	84686,37	-4249,36	93 27	ЮВ: 86 33	13,4
192	84687,56	-4236,29	7 44	СВ: 7 44	2,8
193	84688,34	-4235,91	93 48	ЮВ: 86 34	9,8
194	84687,72	-4228,18	181 39	ЮЗ: 1 39	3,1
195	84689,29	-4224,27	182 39	ЮЗ: 2 39	3,1
176	84677,44	-4226,60	183 58	ЮЗ: 3 58	3,2
169	84674,31	-4228,82	183 43	ЮЗ: 3 43	3,1
168	84667,23	-4227,28	271 31	СЗ: 88 29	15,2
179	84667,63	-4242,47	273 21	СЗ: 86 39	15,1
191	84668,51	-4257,33	333 3	СЗ: 26 57	4,6
196	84672,58	-4259,66	272 32	СЗ: 87 68	3,3
197	84672,79	-4261,86	272 52	СЗ: 87 8	15,2
198	84673,55	-4280,25	183 51	ЮЗ: 3 51	3,3
199	84672,28	-4280,38	271 14	СЗ: 88 46	3,9
200	84672,32	-4282,24	3 42	СВ: 3 42	4,9
201	84676,34	-4281,98	4 57	СВ: 4 37	12,3
190	84688,58	-4280,92			

Каталог координат точек вершины граница земельного участка
в квартале № 03.29.02.09.02 Улицы № 20 - участка

Плановый - 0 0000 га

Номер Участка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ₁	Ручей α ₁	Длина линии, м
	X	Y			
202	84688,82	-4281,91	93 24	ЮВ: 86 36	4,6
195	84688,58	-4280,92	184 37	ЮЗ: 4 37	12,3
201	84676,34	-4281,98	183 42	ЮЗ: 3 42	4,9
200	84672,32	-4282,24	91 19	ЮВ: 88 46	3,9
199	84672,28	-4280,38	3 51	СВ: 5 51	3,3
198	84673,55	-4280,25	92 32	ЮВ: 87 8	15,2

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Руб α/	Длина линии, м
	X	Y			
207	84672.79	-4263.08	183 5	KD: 3 5	8.7
203	84664.07	-4265.33	184 43	KD: 4 43	5.6
204	84658.49	-4265.99	188 10	KD: 8 10	6.5
205	84652.01	-4266.92	184 38	KD: 4 38	11.8
206	84646.46	-4267.81	219 31	CB: 89 23	4.4
207	84640.51	-4272.46	214 14	CB: 87 46	6.2
208	84635.97	-4278.68	219 5	CB: 80 35	10.2
209	84632.58	-4288.71	238 37	CB: 71 21	4.8
210	84633.81	-4292.52	4 60	CB: 4 60	9.3
211	84633.11	-4291.71	4 42	CB: 4 42	5.4
212	84638.79	-4291.25	214 48	CB: 85 14	3.0
213	84638.95	-4294.25	18 10	CB: 18 10	7.0
214	84665.64	-4292.31	17 37	CB: 17 37	24.3
202	84688.82	-4284.95			

Катанг координат точки поворота границы земельного участка
в квартале № 03-24-02-09-02 Участок № 21 - указание

Площадь = 0,0679 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Руб α/	Длина линии, м
	X	Y			
206	84646.46	-4267.81	4 36	CB: 4 36	11.4
205	84652.01	-4266.92	8 10	CB: 8 10	6.5
204	84658.49	-4265.99	4 43	CB: 4 43	5.6
203	84664.07	-4265.33	3 5	CB: 3 5	8.7
197	84672.79	-4265.08	80 12	KD: 87 48	5.5
196	84672.58	-4279.69	133 3	KD: 28 37	4.6
195	84668.31	-4287.33	93 21	KD: 86 39	13.1
179	84667.61	-4342.47	184 54	KD: 4 34	11.8
181	84656.39	-4343.46	186 34	KD: 6 34	6.3

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Ручей α/°	Длина линии, м
	X	Y			
184	84649.67	-4244.20	188 40	ЮЗ: 8 40	4.8
183	84644.91	-4244.92	184 15	ЮЗ: 4 15	5.9
182	84639.02	-4245.36	272 23	СЗ: 87 35	18.2
213	84639.41	-4255.34	274 41	СЗ: 33 19	12.4
206	84640.46	-4267.85			

Катанг координат точек опорной границы земельного участка
к кадастров № 03:24:02:09:02. Участок № 22 - участка
Площадь = 9,9284 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Ручей α/°	Длина линии, м
	X	Y			
179	84667.63	-4242.47			
168	84667.23	-4227.28	94 31	ЮЗ: 88 29	13.2
167	84666.74	-4222.62	95 31	ЮЗ: 84 29	4.7
172	84662.80	-4222.94	184 36	ЮЗ: 4 36	4.0
171	84653.94	-4223.36	184 50	ЮЗ: 4 50	7.3
178	84656.24	-4223.98	184 35	ЮЗ: 4 35	3.3
177	84640.34	-4224.95	182 36	ЮЗ: 3 36	6.9
176	84637.36	-4225.23	183 14	ЮЗ: 3 14	2.9
180	84637.88	-4236.07	274 28	СЗ: 85 32	4.9
181	84638.68	-4238.84	275 13	СЗ: 86 47	8.8
182	84639.02	-4245.36	272 39	СЗ: 87 3	6.7
183	84644.91	-4244.92	4 15	СЗ: 4 15	5.9
184	84649.67	-4244.20	8 40	СЗ: 8 40	4.8
185	84636.30	-4243.46	4 34	СЗ: 6 34	6.3
179	84667.63	-4242.47	4 34	СЗ: 4 34	11.6

Каталог контрольных точек измерения граница земельного участка
в квартале № 01/24/02/09/02 - Улицы № 23 - улица/а

Площадь - 0,0627 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Рубл α/°	Длина линии, м
	X	Y			
171	84673.48	-4223.56	4 30	СВ: 4 30	7.1
172	84662.80	-4222.94	4 36	СВ: 4 36	4.6
147	84666.78	-4223.62	91 34	КЮ: 84 20	23.7
144	84665.26	-4201.62	91 23	КЮ: 84 3	8.0
140	84664.43	-4199.10	194 33	КЮ: 14 33	17.5
139	84647.49	-4203.30	184 2	КЮ: 4 2	8.3
138	84638.98	-4204.10	184 7	КЮ: 4 7	2.9
173	84636.06	-4204.31	273 17	СЗ: 86 3	7.4
174	84636.37	-4211.71	276 19	СЗ: 83 1	4.3
175	84627.12	-4216.20	272 23	СЗ: 87 33	9.9
176	84627.50	-4225.21	5 14	СВ: 5 14	2.9
177	84640.34	-4224.93	5 36	СВ: 5 36	9.9
178	84630.24	-4221.98	4 31	СВ: 4 31	1.3
171	84633.48	-4223.56			

Каталог контрольных точек измерения граница земельного участка
в квартале № 01/24/02/09/02 - Улицы № 24 - улица/а

Площадь - 0,0548 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/°	Рубл α/°	Длина линии, м
	X	Y			
138	84638.98	-4204.10			
139	84647.49	-4203.30	4 2	СВ: 4 2	8.3
140	84664.43	-4199.10	14 33	СВ: 14 33	17.5
141	84664.26	-4193.96	92 29	КЮ: 87 21	3.2
151	84667.26	-4191.27	11 31	СВ: 11 31	3.2
139	84665.87	-4184.62	99 1	КЮ: 81 33	9.3
			194 33	КЮ: 14 27	4.8

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубл, м	Длина линии, м
	X	Y			
149	84664.74	-4179.28	190 9	835 11 9	6.4
151	84658.49	-4180.74	191 38	838 11 38	23.4
154	84637.36	-4181.89	274 16	СВ 81 44	19.1
158	84618.98	-4284.18			

Каждая измеренная точка поверота границы земельного участка
в квартале № 03.24.02.09.01. Участок № 25 - усадьба

Площадь = 0.0677 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубл, м	Длина линии, м
	X	Y			
131	84611.27	-4182.41	9 34	СВ 9 34	2.3
134	84637.36	-4181.89	11 38	СВ 11 38	23.4
133	84658.49	-4180.74	13 9	СВ 13 9	6.4
149	84664.74	-4179.28	192 1	КВ 77 19	7.1
148	84661.27	-4172.27	87 6	КВ 82 34	4.8
147	84662.68	-4167.61	92 44	КВ 87 16	3.6
134	84662.51	-4164.87	100 16	КВ 76 44	4.8
131	84661.66	-4159.38	184 8	КВ 4 6	8.8
141	84672.86	-4160.01	183 42	КВ 1 42	29.3
140	84652.68	-4161.32	277 12	СВ 82 48	8.1
136	84671.67	-4169.32	274 29	СВ 81 31	11.9
137	84634.38	-4181.27	278 9	СВ 80 31	6.3
133	84631.27	-4181.41			

Каждая измеренная точка поверота границы земельного участка
в квартале № 05.24.02.09.02. Участок № 26 - усадьба

Площадь = 0.0712 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубл, м	Длина линии, м
	X	Y			
133	84668.01	-4168.82	2 23	СВ 2 23	1.1

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубль, м	Длина линии, м
	X	Y			
121	84663.18	-4118.09	81.4	КЮ 86 34	4.6
118	84662.91	-4114.08	92.12	КЮ 87 48	2.4
117	84662.80	-4118.09	171.10	КЮ 4 18	2.1
116	84661.70	-4118.81	92.50	КЮ 87 10	10.3
115	84661.19	-4120.33	98.42	КЮ 89 18	2.1
102	84661.13	-4117.01	98.0	СВ 90 0	1.8
101	84661.11	-4113.21	182.53	КЮ 2 33	6.8
100	84654.38	-4115.50	183.90	КЮ 1 06	9.6
112	84644.82	-4116.22	183.22	КЮ 3 22	8.0
111	84636.83	-4116.69	183.1	КЮ 3 1	6.4
110	84628.39	-4117.03	254.3	СЗ 83 57	11.5
124	84631.28	-4128.67	275.54	СЗ 84 26	7.4
125	84631.92	-4135.85	271.8	СЗ 88 52	4.1
126	84632.00	-4134.92	2 23	СВ 2 23	11.0
127	84647.62	-4138.43	2 38	СВ 2 38	8.3
128	84651.89	-4138.02	1 37	СВ 1 37	8.2
122	84660.00	-4138.82			

Каталог координат точек опорной геодезической сети
в квартале № 63 (4:02:00-02). Угловой № 27 - участка

Площадь = 0.0741 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Рубль, м	Длина линии, м
	X	Y			
90	84634.38	-4115.50	81.36	КЮ 88 24	16.4
99	84633.82	-4090.17	7 48	СВ 3 48	1.2
98	84635.30	-4090.01	99.0	СВ 90 0	2.1
96	84633.30	-4094.00	183.10	КЮ 3 10	0.7
85	84634.38	-4094.01	84 34	СВ 84 34	0.4
84	84634.42	-4093.63	182 27	КЮ 2 27	11.8

Номер Участка	Координаты точек, м		Дирекционный угол α ₁	Руб. α ₁	Длина линии, м
	X	Y			
84	80643.47	-4094.18	182 38	КВ: 2 38	10,7
85	80632.78	-4094.65	180 20	КВ: 1 20	1,4
82	80629.34	-4094.71	272 49	СЗ: 87 15	11,4
108	80628.89	-4096.11	272 38	СЗ: 87 22	10,9
110	80616.59	-4117.01	3 1	СВ: 3 1	6,4
111	80616.87	-4116,69	3 22	СВ: 3 22	8,0
112	80614,82	-4116,22	3 46	СВ: 3 46	9,8
109	80614,38	-4115,59			

Базис координат точек поверки граница земельного участка
в кадастре № 01:24:02:09:02. Участок № 78 - участок

Площадь = 0,0846 га

Номер Участка	Координаты точек, м		Дирекционный угол α ₁	Руб. α ₁	Длина линии, м
	X	Y			
86	80654.42	-4093.63	91 8	КВ: 88 52	19,2
83	80654.04	-4074.47	95 13	КВ: 86 47	12,6
64	80633.21	-4061.86	182 34	КВ: 2 34	27,2
77	80623.86	-4062,81	278 53	СЗ: 84 7	9,2
89	80628,89	-4072,60	278 29	СЗ: 84 31	9,3
90	80627,75	-4081,78	278 29	СЗ: 83 31	6,7
91	80628,49	-4088,41	277 41	СЗ: 82 19	6,6
92	80629,34	-4094,71	1 20	СВ: 1 20	1,4
93	80632,78	-4094,65	2 38	СВ: 2 38	10,7
84	80643,47	-4094,18	2 27	СВ: 2 27	11,8

Каталог координат точек периметра границей земельных участков
в квартале № 47 24.02.09-02 Улицы № 29 - улица
Площадь - 0,0076 га

Номер Точка	Координаты точки, м.		Дирекционный угол град	Ручей м	Длина линии, м.
	X	Y			
60	84633.33	-4061.86	91 17	КО: 38 43	9.8
61	84633.11	-4052.04	94 44	КО: 35 14	13.3
62	84632.03	-4038.78	95 36	КО: 36 24	8.1
64	84631.38	-4030.64	183 29	КО: 1 29	22.9
72	84628.66	-4032.03	182 8	КО: 2 8	4.8
71	84625.84	-4032.21	270 0	КО: 90 0	4.7
73	84625.84	-4036.94	270 0	КО: 90 0	5.6
74	84625.84	-4041.97	273 36	СГ: 86 24	6.7
75	84624.26	-4048.68	272 35	СГ: 87 25	9.3
76	84624.68	-4057.97	283 23	СГ: 76 37	5.1
77	84625.86	-4062.95			
84	84631.33	-4061.86	2 14	СВ: 2 14	23.3

Каталог координат точек периметра границей земельных участков
в квартале № 43 24.02.09-02 Улицы № 26 - улица
Площадь - 0,0708 га

Номер Точка	Координаты точки, м.		Дирекционный угол град	Ручей м	Длина линии, м.
	X	Y			
54	84631.38	-4030.64			
55	84630.28	-4015.74	94 41	КО: 35 19	14.9
56	84629.56	-4008.14	95 33	КО: 34 27	7.4
59	84625.89	-4008.93	182 28	КО: 2 28	13.7
49	84624.66	-4009.57	183 21	КО: 1 21	13.8
48	84619.56	-4009.57	180 0	КО: 0 0	5.4
63	84619.22	-4017.18	269 42	КО: 89 42	7.5
66	84618.76	-4017.18	180 0	КО: 0 0	8.8
			271 37	СГ: 88 1	5.0

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
67	84618.93	-4027.89	273 40	СВ 86 20	5.2
68	84619.26	-4027.24	271 36	СВ 86 24	1.2
69	84619.33	-4030.45	271 12	СВ 86 48	1.9
70	84619.38	-4032.37	2 4	СВ 2 4	4.1
71	84621.84	-4032.21	2 8	СВ 2 8	4.8
72	84628.66	-4032.03	3 29	СВ 3 29	22.9
54	84651.50	-4030.84			

Каталог координат точек теодрической привязки землетрясения
в квартале № 63.24.02.09.02 Улицы № 31 - улица

Площадь = 0.0878 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
33	84649.56	-4008.34	81 7	ЮВ 86 53	30.3
34	84647.91	-4078.05	182 53	ЮВ 2 53	8.1
38	84638.86	-4078.51	180 59	ЮВ 0 59	10.0
39	84628.91	-4078.68	181 50	ЮВ 1 50	4.4
40	84624.54	-4078.82	180 28	ЮВ 0 28	3.8
41	84620.79	-4078.81	243 8	ЮВ 63 8	2.6
42	84619.61	-4081.18	258 18	ЮВ 78 18	2.1
43	84619.18	-4083.23	273 8	СВ 84 34	5.7
44	84619.69	-4088.56	273 12	СВ 86 48	6.8
45	84620.07	-4095.71	278 0	СВ 85 60	16.3
46	84626.79	-4096.03	180 0	ЮВ 0 0	1.2
47	84619.34	-4096.03	276 0	ЮВ 90 0	3.5
48	84619.34	-4099.37	0 0	С 0 0	3.4
49	84624.94	-4099 37	3 21	СВ 3 21	11.0

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
10	84613.89	-4008.91	2 28	СВ. 2 28	11.7
11	84609.56	-4008.34			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01.24.02.09.02 - Участок № 32 - усадьба

Площадь = 0,0764 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
164	84593.86	-3982.79	184 38	КЦ. 4 38	19.7
163	84590.14	-3983.72			
166	84589.69	-3982.91	183 31	КЦ. 3 31	5.5
167	84583.87	-3983.25			
168	84583.77	-3981.47	91 13	КЦ. 88 47	1.8
169	84580.01	-3981.69			
170	84578.28	-3981.73	181 60	КЦ. 1 60	3.7
171	84577.13	-4008.13			
172	84577.39	-4012.82	272 3	СВ. 87 15	4.7
173	84589.31	-4012.11			
174	84602.98	-4011.98	9 43	СВ. 8 43	13.7
175	84602.52	-4009.13			
176	84603.86	-3982.79	94 29	КЦ. 83 31	17.4
177	84609.56	-4008.34			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01.24.02.09.02 - Участок № 31 - усадьба

Площадь = 0,1061 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
189	84604.12	-4018.12	91 22	КЦ. 84 38	12.2
190	84602.98	-4011.98			
191	84589.31	-4012.11	180 41	КЦ. 8 43	13.7
192	84583.87	-3983.25			
193	84578.28	-3981.73	181 13	КЦ. 1 12	12.6
194	84577.13	-4008.13			

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
132	84577.30	-4012.82	183 44	ЮЗ 3 44	15.7
133	84564.65	-4013.86	274 27	СЗ 85 23	12.0
134	84562.58	-4021.77	274 22	СЗ 85 38	13.3
141	84561.59	-4039.01	3 36	СВ 7 36	9.9
138	84573.41	-4037.70	8 42	СВ 8 42	7.4
117	84580.73	-4036.58	1 20	СВ 1 20	8.1
136	84588.83	-4036.29	305 34	СЗ 54 26	3.1
135	84590.83	-4038.88	4 8	СВ 4 8	12.0
134	84602.64	-4038.06	95 1	ЮВ 84 19	1.5
111	84602.51	-4036.26	3 42	СВ 3 42	2.8
136	84605.14	-4036.29	94 2	ЮВ 85 18	4.8
117	84604.30	-4031.57	95 13	ЮВ 84 47	7.5
149	84604.12	-4024.12			

Катане координаты точек поворота границы земельного участка
в квартале № 03 24 02 09 02 Улицы № 24 - улица

Площадь = 0,0913 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
131	84606.74	-4062.41	92 23	ЮВ 87 27	18.7
132	84605.96	-4041.71	182 39	ЮЗ 2 39	3.0
133	84602.98	-4047.88	93 29	ЮВ 86 49	3.8
134	84602.64	-4038.06	184 8	ЮЗ 4 8	12.0
136	84588.83	-4036.29	121 34	ЮВ 54 26	3.1
117	84580.73	-4034.58	181 29	ЮЗ 1 29	8.1
138	84573.41	-4037.70	188 42	ЮЗ 8 42	7.4
139	84574.86	-4064.95	273 7	СЗ 86 53	27.3
			5 31	СВ 5 31	17.7

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Руб α/	Длина линии, м
	X	Y			
140	84582.43	-4083.13	2 43	СВ 2 43	14.3
141	84606.74	-4082.45			

Каталог координат точек поверки границы земельной доли
в квартале № 01 24 02 09 02 Улицы № 33 - участка
Площадь = 0 0789 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Руб α/	Длина линии, м
	X	Y			
122	84609.31	-4093.13	94 34	КВ 85 26	23.2
123	84607.46	-4071.97			
124	84592.87	-4072.86	183 29	КВ 1 29	14.8
125	84574.55	-4074.38	184 45	КВ 4 45	18.4
126	84575.44	-4086.73	274 7	СЗ 85 33	12.4
127	84576.03	-4090.03	272 45	СЗ 87 15	12.3
116	84585.17	-4087.40	10 7	СВ 10 7	9.3
115	84591.20	-4096.51	5 4	СВ 5 4	10.1
114	84604.12	-4095.62	5 42	СВ 5 42	9.0
113	84608.14	-4095.28	4 30	СВ 4 30	4.0
122	84609.31	-4095.13	8 18	СВ 8 18	1.2

Каталог координат точек поверки границы земельной доли
в квартале № 01 24 02 09 02 Улицы № 36 - участка

Площадь = 0 1103 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Руб α/	Длина линии, м
	X	Y			
111	84607.25	-4101.30	8 47	СВ 8 47	1.4
112	84608.61	-4101.29			
113	84608.14	-4095.28	94 28	КВ 85 32	8.0
114	84604.12	-4095.62	184 30	КВ 4 30	4.0
115	84595.20	-4096.11	183 42	КВ 5 42	9.0
			183 4	КВ 5 4	10.1

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ¹	Руб α ¹	Длина линии, м
	X	Y			
116	84185.17	-4097.80	190 7	ЮЗ 10 7	9.1
117	84176.01	-4099.63	190 8	ЮЗ 10 6	10.0
118	84166.21	-4100.78	191 34	ЮЗ 11 34	17.7
119	84148.87	-4104.31	279 11	СЗ 80 49	9.5
120	84156.39	-4111.71	280 23	СЗ 79 37	7.0
106	84111.66	-4120.66	3 21	СВ 3 21	29.0
107	84103.11	-4117.96	9 34	СВ 9 34	4.9
207	84101.34	-4117.11	4 30	СВ 4 30	8.1
208	84193.38	-4116.83	4 20	СВ 4 20	12.3
205	84605.64	-4115.56	3 47	СВ 3 47	3.2
204	84608.82	-4115.29	86 26	ЮВ 83 34	5.2
221	84608.01	-4108.10	86 34	ЮВ 83 26	6.6

Катант координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01 24 02 09 02 - Участок № 37 - усадьба

Площадь = 0 0670 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ¹	Руб α ¹	Длина линии, м
	X	Y			
201	84813.69	-4138.64	94 42	ЮВ 83 18	13.6
202	84812.41	-4121.68	184 7	ЮЗ 4 7	2.9
203	84806.68	-4124.09	96 23	ЮВ 83 39	8.8
204	84608.82	-4115.29	183 47	ЮЗ 3 47	3.2
205	84605.64	-4115.56	184 20	ЮЗ 4 20	12.3
206	84793.38	-4116.83	184 30	ЮЗ 4 30	8.1
207	84101.34	-4117.11	273 4	СЗ 84 36	4.8
208	84101.76	-4121.83	3 22	СВ 3 22	1.2
209	84106.91	-4122.78	273 11	СЗ 86 29	9.6
100	84187.54	-4111.37	272 19	СЗ 87 41	11.8

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ₁	Ручей α ₂	Длина линии, м
	X	Y			
284	84588.00	-4142.73	7 17	СВ 7 17	23.0
285	84618.85	-4139.83	7 49	СВ 7 49	2.9
286	84613.69	-4139.44			

Каждая координата точки поверота границы земельного участка
в квартале № 01 24 02 09 02 - Участок № 28 - участка

Площадь = 0.1011 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ₁	Ручей α ₂	Длина линии, м
	X	Y			
282	84612.54	-4138.66	95 8	ЮВ 84 40	18.9
283	84618.85	-4139.83	187 17	ЮЗ 7 17	23.0
284	84588.00	-4142.73	188 8	ЮЗ 8 8	7.0
285	84581.10	-4143.72	275 12	СВ 86 48	5.2
286	84581.28	-4146.94	188 18	ЮЗ 8 18	16.5
287	84579.87	-4148.46	186 41	ЮЗ 8 41	13.2
288	84577.79	-4150.10	287 46	СВ 72 18	11.8
289	84561.86	-4151.28	280 28	СВ 76 32	7.3
278	84562.72	-4148.42	5 36	СВ 7 36	3.6
277	84548.33	-4147.88	8 34	СВ 8 34	23.2
276	84595.21	-4161.69	23 39	СВ 23 39	2.1
275	84595.20	-4162.96	11 12	СВ 11 12	14.6
274	84608.94	-4160.18	94 0	ЮВ 81 17	1.8
280	84608.86	-4159.21	8 36	СВ 8 36	3.7

Каждая координата точки поверота границы земельного участка
в квартале № 01 24 02 09 02 - Участок № 19 - участка

Площадь = 0.0014 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α ₁	Ручей α ₂	Длина линии, м
	X	Y			
274	84613.41	-4168.81	186 2	ЮЗ 8 2	1.8

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Румб α°	Длина линии, м
	X	Y			
272	84009.83	-4109.14	95 30	ЮВ: 84 30	4.6
273	84009.41	-4104.83	95 40	ЮВ: 84 14	4.7
274	84008.94	-4100.18	101 12	ЮВ: 11 12	14.8
275	84007.20	-4102.90	201 39	ЮВ: 21 39	2.1
276	84001.21	-4103.09	109 34	ЮВ: 9 34	21.2
277	84008.33	-4107.88	105 30	ЮВ: 5 30	5.6
278	84002.72	-4108.42	105 34	ЮВ: 5 34	2.3
279	84000.46	-4108.04	277 40	СВ: 82 0	18.3
280	84001.04	-4107.00	9 22	СВ: 9 22	2.8
280	84005.83	-4106.54	8 17	СВ: 8 17	14.4
288	84099.89	-4181.18	4 7	СВ: 4 7	14.8
287	84014.61	-4180.32	95 21	ЮВ: 84 39	4.5
281	84014.19	-4179.83	86 11	ЮВ: 83 49	7.1
271	84011.45	-4168.81			

Каждая координатная точка является границей земельного участка
в квартале № 03.24.02.09.02 - Участки № 40 - улица

Петляев - в 1070 г

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Румб α°	Длина линии, м
	X	Y			
229	84016.64	-4201.21	95 34	ЮВ: 84 28	10.4
264	84015.83	-4199.98	95 28	ЮВ: 84 32	10.7
267	84019.61	-4189.12	104 7	ЮВ: 4 7	14.8
268	84009.89	-4181.18	108 17	ЮВ: 8 17	14.4
269	84007.83	-4186.34	279 11	СВ: 80 45	12.1
270	84007.78	-4198.31	279 11	СВ: 81 1	9.3
283	84008.22	-4207.69	7 36	СВ: 7 36	18.7
282	84007.78	-4205.87	7 18	СВ: 7 18	16.6
284	84004.21	-4203.36	14 18	СВ: 14 18	8.9

№ п/п Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
16	8461288	-426136	1 12	СВ 3 12	1,4
17	8461688	-426133			

Каталог координат точек опорной границы земельного участка
в кадастре № 03/04/02/09/02 Улицы № 41 - улица

Площадь - 0,1262 га

№ п/п Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
18	8461921	-426182	95 48	ЮВ 84 12	21,6
19	8461884	-426133			
20	8461288	-426136	183 12	ЮЗ 3 12	1,8
21	8460423	-426138	194 18	ЮЗ 14 18	8,9
22	8458739	-426187	187 18	ЮЗ 7 18	16,6
23	8456922	-426749	185 36	ЮЗ 5 36	18,7
24	8456738	-426782	183 36	ЮЗ 5 36	1,4
25	8456831	-426738	273 9	СЗ 84 31	16,9
26	8456938	-426338	273 3	СЗ 86 37	8,9
27	8459730	-426482	7 27	СВ 1 27	29,0
28	8460736	-426447	8 29	СВ 8 29	8,2
29	8461749	-426733	7 23	СВ 7 23	16,6
30	8461921	-426482	9 28	СВ 9 28	1,8

Каталог координат точек опорной границы земельного участка
в кадастре № 03/04/02/09/02 Улицы № 42 - улица

Площадь - 0,1129 га

№ п/п Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Ручей α'	Длина линии, м
	X	Y			
343	8461846	-426182	96 27	ЮВ 81 23	4,8
348	8461791	-426133			
349	8461921	-426181	8 39	СВ 8 39	2,4
			96 23	ЮВ 81 23	8,0

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
230	84618.39	-4217.99	186 39	ЮВ: 6 39	2.5
231	84616.99	-4218.29	94 49	ЮВ: 81 12	3.5
232	84616.48	-4217.72	6 19	СВ: 6 19	1.4
233	84617.87	-4217.97	63 39	ЮВ: 86 1	1.5
234	84617.49	-4217.11	187 21	ЮВ: 7 23	10.0
235	84617.09	-4218.47	188 29	ЮВ: 8 29	9.2
236	84597.95	-4219.82	187 27	ЮВ: 7 27	29.0
237	84598.18	-4217.19	274 21	СЗ: 83 39	22.3
240	84579.87	-4215.89	1 27	СВ: 1 27	24.5
243	84595.28	-4213.47	7 9	СВ: 7 9	12.6
244	84607.89	-4211.99	4 43	СВ: 4 43	19.7
245	84618.46	-4211.02			

Каталог координат точек теодрифта группы № 15202000000
в квартале № 01-23-02-09-02 - Улицы № 03 - участка

Площадь = 0,1134 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
240	84623.83	-4211.11			
241	84622.06	-4218.46	94 22	ЮВ: 85 38	12.7
242	84619.27	-4218.42	179 11	ЮВ: 9 49	2.8
243	84618.46	-4211.02	96 15	ЮВ: 83 43	7.4
244	84607.89	-4211.99	184 43	ЮВ: 4 43	19.7
245	84595.28	-4213.47	187 9	ЮВ: 7 9	12.6
246	84579.87	-4215.89	181 27	ЮВ: 1 27	24.5
247	84571.71	-4267.81	274 9	СЗ: 83 49	12.0
248	84572.79	-4286.62	271 1	СЗ: 84 37	12.1
229	84592.87	-4277.32	7 6	СВ: 7 6	20.2
224	84602.77	-4271.89	11 47	СВ: 11 47	19.2
			18 17	СВ: 18 17	6.7

Номер Точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол α'	Рубль α'	Длина линии м
	X	Y			
222	84607.25	-4273.61	11 6	СВ 11 6	5.3
224	84610.31	-4272.87	278 28	СВ 88 48	1.4
223	84608.78	-4274.37	8 28	СВ 8 28	1.8
222	84612.65	-4274.88	67 4	КВ 82 34	1.4
221	84612.46	-4272.72	7 43	СВ 7 43	8.2
228	84628.54	-4271.82	10 41	СВ 10 41	2.1
248	84621.85	-4271.15			

Каталог координат точек опорной группы измерительного
в квартале № 03 24 02 08 02 Улицы № 44 - улица

Плотность = 0.0332 м

Номер Точки	Координаты точки, м.		Дирекционный угол α'	Рубль α'	Длина линии м
	X	Y			
216	84625.47	-4294.08	95 38	КВ 84 22	11.3
217	84624.34	-4282.62	187 15	КВ 7 15	2.3
218	84622.36	-4282.91	69 1	КВ 88 39	3.8
219	84621.59	-4279.95	97 11	КВ 82 49	8.4
220	84628.54	-4271.82	187 45	КВ 7 45	8.2
221	84612.46	-4272.72	277 4	СВ 82 36	1.4
222	84612.65	-4274.88	188 24	КВ 8 26	1.8
223	84610.78	-4274.37	69 28	КВ 88 48	1.4
224	84610.31	-4272.87	181 6	КВ 11 6	5.3
222	84607.25	-4273.61	278 28	СВ 81 36	23.8
228	84628.54	-4271.82	9 37	СВ 9 37	4.8
216	84625.47	-4294.08	11 38	СВ 11 38	18.2

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 03/24/02/09/02 - Участок № 45 - улица
Площадь - 0,0967 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Румб α/	Длина линии, м
	X	Y			
224	84610,74	-4296,94	98 30	КЮ 81 30	23,6
225	84607,25	-4273,61	198 17	ЮЮ 18 17	4,7
228	84602,77	-4275,09	261 47	ЮЮ 13 47	10,2
229	84592,87	-4277,52	187 6	ЮЮ 7 6	20,1
230	84572,79	-4280,62	187 9	ЮЮ 7 9	3,6
231	84569,29	-4280,47	268 9	ЮЮ 88 9	11,1
232	84568,84	-4291,39	283 23	СЗ 76 37	6,2
233	84570,28	-4297,64	281 49	СЗ 78 11	6,8
234	84571,67	-4304,28	348 54	СЗ 16 5	6,3
235	84577,85	-4365,28	12 28	СВ 12 28	16,9
236	84594,31	-4301,74	98 18	ЮЮ 81 42	1,5
237	84594,39	-4308,39	13 22	СВ 13 22	6,8
238	84594,90	-4309,17	16 11	СВ 16 15	9,7
239	84604,46	-4298,38	12 55	СВ 12 55	6,4
238	84610,74	-4296,94			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 03/24/02/09/02 - Участок № 46 - улица
Площадь - 0,0474 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α/	Румб α/	Длина линии, м
	X	Y			
281	84554,66	-4198,24			
288	84557,79	-4198,61	4 32	СВ 4 32	3,1
287	84570,87	-4148,40	6 43	СВ 6 43	13,2
286	84581,29	-4146,39	6 18	СВ 6 18	10,5
285	84581,19	-4143,72	95 12	ЮЮ 86 48	3,2
284			8 9	СВ 8 9	7,0

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Ручей, м	Длина линии, м
	X	Y			
284	84188.00	-4142.75			
300	84187.54	-4133.37	82 19	838 27 41	11.4
302	84178.31	-4132.60	187 33	803 7 33	9.3
303	84172.14	-4133.36	187 1	803 7 1	6.2
304	84164.31	-4134.33	187 4	803 7 4	7.9
305	84153.65	-4133.47	186 6	803 6 6	10.7
301	84154.66	-4138.24	273 33	СВ 86 3	14.8

Канал водопровода реки поперек границы населенного пункта
в квартале № 01-24.02.00-02 Улицы № 47 - улица №

Площадь - 0.0509 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, °	Ручей, м	Длина линии, м
	X	Y			
308	84151.66	-4128.60			
307	84180.51	-4117.90	8 23	СВ 1 23	29.0
291	84185.34	-4117.11	9 39	СВ 4 39	4.9
298	84183.76	-4121.83	275 4	СВ 84 56	4.8
294	84186.95	-4121.78	1 22	СВ 1 22	1.2
300	84187.54	-4133.37	273 33	СВ 86 29	9.4
302	84178.31	-4132.60	187 33	803 7 33	9.3
303	84172.14	-4133.36	187 1	803 7 1	6.2
304	84164.31	-4134.33	187 4	803 7 4	7.9
305	84153.65	-4133.47	186 6	803 6 6	10.7
308	84151.66	-4133.12	181 39	803 1 39	1.3
300	84151.65	-4136.18	94 33	806 81 3	3.4
310	84152.76	-4136.09	1 14	СВ 1 14	1.3
306	84151.66	-4128.60	96 40	806 83 28	9.3

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01-24-02-09-02. Участок № 48 - улица
Площадь - 0,0743 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
317	84176.03	-4099.03	91 43	КСВ 87 11	12,3
326	84175.44	-4096,71	94 7	КСВ 85 51	12,4
325	84174.55	-4074,38	100 43	КСВ 8 43	8,5
327	84266.05	-4073,23	101 18	КСВ 8 18	16,5
328	84249,67	-4076,73	207 8	КСВ 27 8	5,4
329	84144,89	-4079,20	278 12	СЗ 81 08	13,1
330	84147,05	-4094,18	280 10	СЗ 79 30	10,3
319	84140,87	-4104,33	31 34	СВ 31 34	17,7
318	84196,21	-4106,78	30 8	СВ 30 8	10,0
317	84176.03	-4099.03			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 01-24-02-09-02. Участок № 49 - улица
Площадь - 0,0961 га

Номер Точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол α°	Румб α'	Длина линии, м
	X	Y			
339	84174.99	-4064.95	81 7	КСВ 86 13	27,3
338	84173.41	-4037,70	137 36	КСВ 7 36	9,0
341	84042,59	-4039,03	145 26	КСВ 8 26	23,7
342	84036,00	-4041,43	201 21	СЗ 76 37	12,4
343	84038,91	-4053,73	201 40	СЗ 76 0	15,4
340	84142,14	-4068,84	3 13	СВ 8 13	16,0
345	84134,48	-4067,32	87 18	СВ 87 18	1,1
346	84138,73	-4066,26	4 18	СВ 4 18	8,8
347	84065,30	-4063,73	4 33	СВ 4 33	4,3

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Рубль град	Длина линии, м
	X	Y			
148	84569.77	-4865.41	1 8	СВ 1 8	5.1
149	84574.89	-4864.95			

Каталог координат точек поверота граница земельного участка
в квартале № 03-24-02-09-02 Участок № 30 - участка

Площадь = 0.1628 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Рубль град	Длина линии, м
	X	Y			
152	84577.38	-4812.82	82 5	КЗВ 87 53	8.7
171	84577.11	-4888.13			
170	84576.28	-3981.73	81 11	КЗВ 88 9	26.4
175	84589.43	-3982.07	182 38	КЗВ 2 30	6.9
174	84589.51	-3983.08	271 31	СВ 88 29	3.0
173	84588.69	-3983.72	183 28	КЗВ 3 20	18.8
176	84529.28	-3987.44	183 28	КЗВ 3 20	28.3
177	84512.22	-3988.47	183 28	КЗВ 3 28	17.0
178	84517.39	-4000.34	293 32	СВ 88 28	12.9
161	84522.21	-4012.53	291 34	СВ 88 26	13.1
160	84532.43	-4009.37	36 7	СВ 16 1	18.7
159	84533.81	-4014.36	285 15	СВ 74 41	5.2
118	84535.75	-4014.98	347 47	СВ 12 11	2.8
113	84541.81	-4013.84	3 31	СВ 2 31	25.8
152	84577.38	-4812.82	3 44	СВ 3 44	15.7

Каталог координат точек поворота граница земельного участка
в квартале № 03-24-02-09-02 Участок № 11 - участка

Площадь = 0.1139 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол град	Рубль град	Длина линии, м
	X	Y			
179	84539.68	-3973.77	81 12	КЗВ 88 8	10.7

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, град	Ручей, м	Длина линии, м
	X	Y			
26	84138.31	-3961.08	178.48	КС 1 11	12.1
25	84147.21	-3962.81	178.48	КС 1 20	13.0
24	84151.31	-3962.44	180.0	КС 10 00	2.0
73	84128.81	-3960.99	181.14	КС 14 43	5.5
21	84124.30	-3957.81	133.56	КС 44 4	7.4
18	84119.81	-3953.49	210.48	КС 19 48	30.9
180	84111.54	-3963.08	210.14	КС 70 14	5.5
277	84112.22	-3968.47	1 28	СВ 1 28	15.0
170	84129.20	-3967.44	1 20	СВ 1 20	28.1
275	84158.09	-3965.72	92.14	КС 87 4	11.0
181	84154.09	-3971.80	1 17	СВ 1 17	1.0
179	84159.66	-3971.77			

Каждая сторона имеет длину, равную длине предыдущей стороны
 в порядке № 01-24-02-09-02. Участок № 52 - участок
 Площадь - 0.0779 га

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, град	Ручей, м	Длина линии, м
	X	Y			
182	84160.81	-3958.70	118.1	КС 71 57	23.0
183	84169.12	-3964.08	192.11	КС 12 11	1.1
184	84167.81	-3964.22	193.18	КС 15 18	1.0
183	84162.21	-3966.61	191.11	КС 11 11	8.0
186	84181.21	-3961.22	228.11	КС 76 11	2.1
187	84182.70	-3960.60	194.12	КС 14 12	12.7
188	84176.47	-3961.81	278.11	СВ 81 0	1.0
189	84174.41	-3966.81	278.00	СВ 81 11	14.1
179	84173.10	-3971.20	290.10	СВ 89 41	2.1
171	84171.31	-3973.60	114.14	СВ 41 4	1.0
184	84174.71	-3974.71	19 18	СВ 19 18	10.0

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, град	Рулет, м	Длина линии, м
	X	Y			
341	84485.86	-4023.12	8 40 277 12 17 40	CB: 8 40	10.3
342	84495.31	-4019.53		CB: 82 48	8.9
343	84495.84	-4020.80		CB: 17 40	11.9
342	84506.81	-4018.78			

Каждая координатная точка является границей земельного участка
в квартале № 03.24.02.09.02. Участок № 33 - участок
Площадь = 0.0810 18

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, град	Рулет, м	Длина линии, м
	X	Y			
338	84506.73	-4018.32	101 28 181 40 97 18 97 12 188 40 198 18 279 34 281 38 8 44 8 17 188 34	КОВ: 78 34	11.9
339	84503.88	-4022.80		КОВ: 11 40	8.1
340	84498.08	-4021.38		КОВ: 82 22	6.2
341	84495.84	-4020.80		КОВ: 82 48	8.9
342	84495.31	-4019.53		КОВ: 8 40	10.3
343	84481.86	-4021.12		КОВ: 19 18	10.9
344	84478.75	-4024.71		CB: 89 6	12.3
345	84476.86	-4018.81		CB: 78 22	10.1
338	84479.91	-4021.82		CB: 8 44	11.6
339	84491.31	-4018.23		CB: 8 17	13.5
334	84508.74	-4017.38		КОВ: 78 28	11.0
338	84508.73	-4018.32			

Каждая координатная точка является границей земельного участка
в квартале № 03.24.02.09.02. Участок № 34 - участок
Площадь = 0.0201 64

Номер точки	Координаты точки, м		Дирекционный угол, град	Рулет, м	Длина линии, м
	X	Y			
332	84511.84	-4056.23	188 34 182 8	КОВ: 8 31	2.4
333	84510.79	-4056.65		КОВ: 11 32	9.4

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
114	84708.74	-4047.30	188 17	КЗ 8 17	13.3
115	84495.31	-4049.25	188 44	КЗ 8 44	13.8
116	84478.91	-4051.62	283 19	СВ 78 45	14.7
124	84483.29	-4065.97	8 18	СВ 8 18	1.7
125	84486.99	-4065.43	282 27	СВ 77 33	2.4
121	84487.58	-4067.74	8 24	СВ 8 24	23.8
120	84513.83	-4063.97	8 3	СВ 8 3	1.8
117	84514.68	-4063.72	160 33	КЗ 79 7	7.4
112	84313.34	-4054.23			

Каталог координат точек поворота границы земельного участка
в квартале № 85-24-02-09-02. Участок № 23 - участок

Площадь - 0,0094 га

Номер Точка	Координаты точки, м		Дирекционный угол α'	Руб α'	Длина линии, м
	X	Y			
114	84521.28	-4075.23	187 4	КЗ 7 4	8.6
113	84511.76	-4076.41	188 36	КЗ 78 36	6.8
118	84533.30	-4069.68	8 28	СВ 8 28	3.3
119	84533.80	-4068.33	98 29	КЗ 81 31	3.2
124	84513.83	-4063.97	188 24	КЗ 8 24	23.8
121	84487.58	-4067.74	188 38	КЗ 8 38	1.1
122	84486.78	-4067.81	275 47	СВ 84 33	7.1
121	84487.58	-4071.62	277 19	СВ 82 45	13.1
111	84489.00	-4081.97	8 27	СВ 8 27	1.6
118	84491.84	-4081.78	8 34	СВ 8 34	1.3
116	84491.84	-4086.63	278 8	КЗ 86 8	8.9
111	84511.11	-4084.99	8 48	СВ 8 48	21.4
114	84522.68	-4084.82	7 34	СВ 7 34	8.6
			97 8	КЗ 82 32	1.8

Коды Товаров	Корректировка товара, %		Дополнительная стоимость % /	Пыль % /	Аэрозоль частицы, м.
	X	Y			
478	84521.98	-4001.87			4.9
476	84521.28	-4075.23	96.18	KOH 83.22	4.9

Коды товаров, подлежащих корректировке, указанным в таблице № 01/24.02.09-02. Товаров №.56 - порошок
Известки - 0.0001 т.

Коды Товаров	Корректировка товара, %		Дополнительная стоимость % /	Пыль % /	Аэрозоль частицы, м.
	X	Y			
481	84521.23	-4324.18	97.8	KOH 82.54	4.8
480	84521.47	-4309.88	98.20	KOH 7.20	4.9
483	84515.61	-4111.15	102.15	KOH 12.15	4.6
484	84518.28	-4111.18	100.50	KOH 4.10	10.0
481	84506.12	-4114.02	94.49	KOH 85.11	4.0
486	84495.90	-4109.05	103.41	KOH 5.41	6.7
487	84491.25	-4108.33	220.8	KOH 99.0	2.5
488	84491.23	-4111.82	221.10	С3 88.27	3.0
489	84491.33	-4114.79	221.9	С3 84.35	17.8
490	84492.84	-4131.79	1.56	С9 1.56	2.9
491	84491.89	-4131.67	229.12	С3 83.88	4.8
488	84491.98	-4133.82	221.14	С3 89.88	3.9
487	84498.20	-4129.31	7.42	С9 7.42	18.1
486	84494.88	-4127.88	8.42	С9 8.42	17.3
485	84421.81	-4126.23	8.8	С3 8.8	7.2
484	84528.32	-4123.22	98.08	KOH 81.12	3.8
482	84527.97	-4111.67	95.28	KOH 84.19	3.3
481	84527.23	-4124.18			

Курсовое проектирование по дисциплине «Информационные системы»
 в соответствии с ФГОС СПО 2013 г. Учебник № 17 - 3-е издание
 Учебник № 17 - 3-е издание

Идентификационный номер	Код программы	Код специальности	Дисциплина	Формат	Алгоритм
№	X	Y	№	№	№
461	81029.03	-01.00.26	99.18	КОМ.00.42	4.2
462	81029.15	-01.02.01	91.41	КОМ.00.19	2.2
463	81029.04	-01.00.15	96.0	КОМ.03.14	4.0
464	81029.02	-01.01.22	100.1	КОТ.0.1	7.2
465	81021.01	-01.00.21	100.42	КОТ.0.42	7.2
466	81014.18	-01.01.08	107.42	КОТ.7.42	10.1
467	81006.20	-01.00.11	95.14	КОМ.00.00	1.9
468	81001.00	-01.01.02	107.10	КОТ.7.10	0.2
469	81007.17	-01.00.20	273.04	СЭ.00.10	2.0
470	81007.00	-01.00.00	270.10	СЭ.03.10	3.0
471	81008.19	-01.02.28	302.07	СЭ.7.7	1.1
472	81009.10	-01.02.01	275.07	СЭ.00.13	0.2
473	81009.01	-01.07.04	270.01	СЭ.03.9	7.2
474	81009.00	-01.01.04	277.19	СЭ.02.01	0.9
476	81001.00	-01.01.01	0.41	СЭ.9.01	4.2
467	81009.01	-01.03.10	11.13	СЭ.11.13	14.1
468	81009.00	-01.00.10	9.20	СЭ.9.20	13.4
465	81023.10	-01.00.10	9.10	СЭ.9.10	4.7
464	81010.20	-01.00.00	90.00	КОМ.01.11	10.4
463	81029.03	-01.00.26			

Курсовое проектирование по дисциплине «Информационные системы»
 в соответствии с ФГОС СПО 2013 г. Учебник № 18 - 3-е издание

Учебник № 18 - 3-е издание

Идентификационный номер	Код программы		Дисциплина	Формат	Алгоритм
	X	Y			
441	81013.13	-01.00.13	90.14	КОМ.01.00	22.4

Himpun Ternak	Koordinat titik ternak, m		Jarak antar ternak m	Pondok m ²	Jumlah ternak m
	X	Y			
440	81536.10	-4156.80	100 10	610 9 10	17
441	81523.10	-4178.10	100 20	610 9 20	17.8
446	81510.80	-4160.80	100 11	610 11 11	14.1
447	81498.01	-4163.14	210 10	610 10 10	20.4
448	81487.21	-4163.05	110 12	610 20 8	17.8
449	81482.80	-4161.87	4 14	610 4 14	1.1
450	81480.00	-4161.57	11 10	610 11 10	1.1
451	81470.01	-4161.80	25 10	610 25 10	6.0
452	81458.26	-4162.20	11 12	610 11 12	4.5
453	81458.70	-4161.04	7 12	610 7 12	14.6
454	81457.11	-4170.11			

Kartus berpagar ternak strategis (pagar tembok-tembok) x pagar 30 x 11 24.02.09/02. Vektor 30 29 ; 29x10

Peta = 0.1756.04

Himpun Ternak	Koordinat titik ternak, m		Jarak antar ternak m	Pondok m ²	Jumlah ternak m
	X	Y			
418	81548.26	-4160.61	97 17	610 82 23	16.0
419	81546.12	-4223.80	00 0	610 80 10	13.7
420	81541.86	-4218.26	9 10	610 9 10	0.1
421	81532.97	-4208.81	11 14	610 11 14	7.4
422	81540.16	-4207.14	10 24	610 10 24	21.5
423	81535.17	-4186.20	104 16	610 4 16	14.7
424	81540.00	-4181.78	101 7	610 1 7	11.9
425	81529.03	-4188.66	270 11	610 80 21	21.0
426	81512.62	-4172.67	108 10	610 8 10	0.4
427	81511.26	-4171.10	270 00	610 80 20	4.3
428	81524.00	-4177.68	104 24	610 10 24	6.4
431	81525.15	-4122.90	200 21	610 10 20	21.1

Коды Товар	Коды марки тов. н.		Дополнительный код	Р-код	Длина марки, мм
	X	Y			
402	84128 98	4211 91	7 21	CB 7 21	19,2
401	84119 18	4212 84	12 8	CB 12 8	8,1
418	84188 18	4210 81			

Коды марки тов. н. и дополнительные коды
 в соответствии с ГОСТ 24.01.00.02. Вариант № 01 - 100000
 Длина = 11 000 00

Коды Товар	Коды марки тов. н.		Дополнительный код	Р-код	Длина марки, мм
	X	Y			
282	84112 41	4213 86	76 58	CB 76 58	2,2
281	84111 18	4212 74	16 51	CB 16 51	27,1
284	84129 11	4208 27	88 6	CB8 81 14	2,7
281	84118 97	4201 78	801 57	CB1 11 17	14,1
286	84101 88	4201 81	282 18	CB 17 82	3,4
287	84106 60	4101 21	290 18	CB8 28 18	2,2
288	84104 11	4101 81	284 48	CB 73 11	7,3
289	84108 28	4111 88	287 2	CB 72 18	8,4
290	84108 31	4121 81	282 5	CB 77 17	11,8
291	84111 14	4111 28	19 27	CB 11 27	12,8
292	84121 71	4218 38	13 31	CB 13 31	18,1
282	84122 81	4211 88			

Коды марки тов. н. и дополнительные коды
 в соответствии с ГОСТ 24.01.00.02. Вариант № 01 - 100000
 Длина = 11 000 00

Коды Товар	Коды марки тов. н.		Дополнительный код	Р-код	Длина марки, мм
	X	Y			
281	84128 98	4201 28	99 28	CB8 88 21	14,9
291	84111 11	4201 88	100 13	CB8 28 7	14,1
284	84104 88	4201 31	191 1	CB8 11 1	11,8

Hesap Türü	Kısmiye tutar ve		Depozituar para m.	Fysel m.	Zaman aralığı m.
	X	Y			
105	84321.61	-4216.08	193 47	K03 13 47	26.1
106	84498.27	-4277.25	278 8	C3 81 42	5.9
107	84499.11	-4281.13	280 12	C3 74 48	10.0
108	84301.79	-4292.81	13 4	C30 13 4	1.6
109	84301.30	-4292.39	283 10	C3 74 10	9.9
100	84301.88	-4301.91	15 27	C38 13 27	54.1
101	84318.93	-4291.79			

Katılım hesapları için hesapları gösteren hesaplar/istemler
 ve hesaplar № 01.28.03.08.02 / Yorumlar № 62 - Yorumlar

Eklenme - 0.1000 tix

Hesap Türü	Kısmiye tutar ve		Depozituar para m.	Fysel m.	Zaman aralığı m.
	X	Y			
400	84542.01	-4218.00	100 44	K08 79 16	15.6
401	84379.18	-4242.64	187 23	K03 7 23	10.2
402	84528.98	-4245.95	180 34	K03 5 34	4.3
403	84528.67	-4244.37	190 1	K03 15 1	1.3
404	84521.38	-4244.22	188 18	K03 18 18	16.3
405	84311.72	-4248.43	196 19	K03 16 19	3.3
406	84308.69	-4249.96	193 17	K03 13 17	12.4
407	84494.63	-4252.88	195 22	K03 13 22	3.9
408	84482.81	-4251.38	200 23	C3 24 23	19.4
409	84497.97	-4272.13	275 31	C3 86 39	3.1
179	84498.27	-4271.25	13 47	C30 13 47	26.1
190	84323.84	-4271.80	11 7	C38 11 7	11.8
191	84324.88	-4268.91	100 12	K08 79 28	6.2
410	84322.71	-4270.82	11 6	C38 11 6	6.1
400	84302.81	-4258.99			

Курсовое проектирование по дисциплине «Информационные системы»
 в соответствии с ФГОС СПО 2013 г. Учебный план СПО - программа

Тема: «Информационные системы»

Идентификационный номер задания	Кодированный текст задания		Длительность выполнения задания, мин	Правильный ответ	Адрес ответа
	X	Y			
411	84025 13	-4222 89	100 19	003 13 19	09 7
412	84095 87	-4221 11	100 19	003 13 19	09 3
413	84096 91	-4229 61	100 19	003 14 14	7 7
414	84099 43	-4211 84	100 19	003 13 15	4 4
415	84085 15	-4212 79	200 26	00 75 14	00 1
416	84087 73	-4212 77	200 42	00 77 18	11 7
417	84091 69	-4211 89	16 26	00 16 29	1 8
418	84092 81	-4211 38	11 22	00 11 22	1 9
417	84094 63	-4212 88	11 17	00 11 17	12 4
418	84096 89	-4209 96	16 19	00 16 15	1 3
419	84091 72	-4208 43	18 19	00 18 10	10 3
414	84121 59	-4215 22	15 1	00 15 1	1 3
411	84124 87	-4204 37	5 14	00 5 14	4 3
412	84128 98	-4203 81	100 21	00 79 29	21 3
411	84129 13	-4222 99			

Курсовое проектирование по дисциплине «Информационные системы»
 в соответствии с ФГОС СПО 2013 г. Учебный план СПО - программа

Тема: «Информационные системы»

Идентификационный номер задания	Кодированный текст задания		Длительность выполнения задания, мин	Правильный ответ	Адрес ответа
	X	Y			
411	84129 13	-4222 99	100 21	00 19 29	1 4
428	84124 88	-4217 68	88 87	018 88 29	4 3
427	84123 16	-4211 81	8 26	00 8 26	9 4
426	84122 82	-4212 88	99 21	00 88 27	21 9
425	84128 81	-4188 44	188 1	00 8 1	1 4

Итого Тонна	Композитив тонна, т		Длительность года t, г	Труд t, г	Длина метра m
	X	Y			
429	84121,80	-4188,78	186,12	803,8,12	4,8
430	84118,01	-4188,11	200,40	С3,79,20	18,7
431	84122,38	-4207,78	190,10	803,11,10	21,1
432	84097,61	-4212,98	192,1	803,12,1	6,5
433	84091,29	-4214,11	194,40	803,14,40	6,2
434	84085,23	-4213,91	193,8	803,14,9	5,8
435	84080,41	-4217,13	206,12	С3,79,47	6,8
436	84081,08	-4228,11	207,97	С3,72,1	6,7
437	84087,11	-4212,79	11,15	С3,13,15	4,4
438	84089,43	-4213,84	14,14	С3,14,14	7,7
439	84086,91	-4229,61	13,10	С3,13,10	6,3
440	84093,97	-4221,17	11,19	С3,13,19	16,7
441	84074,19	-4222,98			

Курсовое задание по дисциплине «Технология производства
и эксплуатации машин и механизмов»

Тема: «...»

Итого Тонна	Композитив тонна, т		Длительность года t, г	Труд t, г	Длина метра m
	X	Y			
427	84073,21	-4198,18	14,40	С3,14,40	4,8
428	84078,78	-4201,00	11,16	С3,11,16	7,4
429	84084,97	-4201,78	18,12	С3,16,12	8,1
430	84090,61	-4202,12	7,14	С3,7,14	16,8
431	84097,43	-4200,77	7,09	С3,7,09	11,4
432	84103,82	-4200,15	200,40	С3,79,20	18,7
433	84112,38	-4201,78	191,10	803,11,10	21,1
434	84107,61	-4212,98	192,1	803,12,1	6,5
435	84101,29	-4214,11	194,40	803,14,40	6,2
436	84096,91	-4217,13	193,8	803,14,9	5,8
437	84091,08	-4228,11	207,97	С3,72,1	6,7
438	84087,11	-4212,79	11,15	С3,13,15	4,4
439	84089,43	-4213,84	14,14	С3,14,14	7,7
440	84086,91	-4229,61	13,10	С3,13,10	6,3
441	84093,97	-4221,17	11,19	С3,13,19	16,7
442	84074,19	-4222,98			

Коды Элемент	Корректирующая сумма, в		Дополнительная сумма в руб.	Платеж в руб.	Длина суммы в руб.
	X	Y			
415	84478.44	-4213.14	108.18	809.73.88	4.5
412	84478.54	-4218.24	107.28	809.77.8	14.9
417	84478.24	-4208.18			

Контроль корректирующей суммы: $\sum_{i=1}^n X_i = \sum_{i=1}^n Y_i$ - выполняется
 и выполняется № 01 24 01 01 02 - выполняется № 06 - выполняется
 Проверка - 01 01 11 04

Коды Элемент	Корректирующая сумма, в		Дополнительная сумма в руб.	Платеж в руб.	Длина суммы в руб.
	X	Y			
414	84478.34	-4188.44	111.38	809.68.8	4.4
410	84478.27	-4183.64	107.18	809.72.47	18.3
416	84480.41	-4187.81	5.1	СД 3.1	6.7
417	84478.68	-4186.48	5.12	СД 3.12	5.8
418	84481.47	-4183.68	9.29	СД 9.29	10.6
419	84481.81	-4183.81	9.41	СД 9.41	4.2
427	84480.81	-4183.14	218.18	СД 81.29	20.4
428	84497.11	-4183.41	105.8	818.13.8	8.8
409	84481.17	-4183.81	191.29	818.13.29	13.2
418	84478.31	-4188.44			

Контроль корректирующей суммы: $\sum_{i=1}^n X_i = \sum_{i=1}^n Y_i$ - выполняется
 и выполняется № 01 24 01 01 02 - выполняется № 07 - выполняется

Проверка - 01 01 01 04

Коды Элемент	Корректирующая сумма, в		Дополнительная сумма в руб.	Платеж в руб.	Длина суммы в руб.
	X	Y			
413	84481.44	-4173.28	204.28	СД 10.34	11.9
426	84481.41	-4187.81	5.1	СД 3.1	6.3
417	84478.68	-4186.48	5.12	СД 3.12	5.8
418	84481.47	-4183.68	9.29	СД 9.29	10.6
419	84481.81	-4183.81	9.41	СД 9.41	4.2

Sluqur Tama	Koyunlari soni, a		Depozitlari pisi a, l	Pudol a, l	Zamonaviy soni a
	X	Y			
419	81190.80	-4111.80	98.51	KO9. 81. 8	1.5
419	81189.81	-4117.81	98.47	KO9. 81. 13	5.3
422	81200.78	-4122.81	112.47	KO9. 7. 8	1.1
421	81188.13	-4116.29	98.18	KO9. 81. 10	1.8
429	81187.90	-4128.88	81.44	KO9. 81. 16	2.8
428	81187.77	-4136.29	98.34	KO9. 10. 24	0.9
428	81174.19	-4129.24	109.1	KO3. 10. 1	7.1
427	81186.96	-4118.31	98.47	KO9. 80. 11	1.8
428	81200.88	-4128.77	98.32	KO3. 10. 12	4.8
429	81188.74	-4128.87	280.1	CE. 78. 19	7.2
430	81202.18	-4118.96	289.8	CE. 78. 22	8.3
429	81183.14	-4111.78			

Kuzon ko'ngirak soni ko'ngirak qanari ko'rsatib berilgan
 a ko'ngirak № 81.24.02.09.02. Yuzi 26.48, qanari
 Hissasiz = 0.8843 l.a

Sluqur Tama	Koyunlari soni, a		Depozitlari pisi a, l	Pudol a, l	Zamonaviy soni a
	X	Y			
406	81176.81	-4123.88	281.29	CE. 78. 21	8.8
401	81178.84	-4121.82	281.26	CE. 78. 24	8.2
429	81181.79	-4129.87	19.12	CE. 10. 22	6.8
429	81188.86	-4128.77	229.47	CE. 80. 12	1.8
427	81188.96	-4118.31	88.1	CE. 10. 1	0.2
428	81174.12	-4129.24	10.14	CE. 10. 24	11.9
409	81187.77	-4128.79	7.39	CE. 7. 10	8.3
418	81181.94	-4113.42	94.12	KO9. 81. 18	8.8
401	81181.89	-4111.87	181.26	KO9. 1. 24	2.9
400	81187.84	-4111.79	98.1	KO9. 84. 11	17.1
409	81181.13	-4118.28	94.11	KO9. 81. 21	2.8

Группы Темы	Координаты точек, м		Дополнительная связь m	Путь s, l	Длина сторона m
	X	Y			
388	84401,25	-4111,81	181 28	K13 5 28	6,3
382	84404,08	-4112,42	184 33	K13 6 33	6,8
383	84400,29	-4112,88	184 39	K13 14 39	5,5
384	84474,91	-4114,13	187 27	K13 9 27	6,9
381	84478,88	-4114,78	192 11	K13 12 11	14,9
386	84453,54	-4117,82	283 2	C3 76 38	5,8
389	84456,83	-4121,34			

Вектор направления точки относительно географического меридиана
в направлении № 01 24.01.2012. Угловое № 01 - 344444

Плюсминус = 0,0048 м

Группы Темы	Координаты точек, м		Дополнительная связь m	Путь s, l	Длина сторона m
	X	Y			
387	84402,43	-4099,38	179 27	K13 29 33	1,8
388	84478,83	-4089,23	183 17	K13 7 17	6,9
389	84477,98	-4089,29	188 36	K13 18 36	10,3
318	84468,27	-4092,62	282 43	C3 77 17	1,9
311	84488,88	-4091,13	192 18	K13 12 18	8,8
312	84478,88	-4093,64	192 33	K13 12 33	8,8
315	84435,63	-4087,48	282 18	C3 77 42	10,3
314	84472,87	-4087,76	284 43	C3 75 17	10,3
388	84401,24	-4117,82	12 11	C3 12 11	14,9
383	84478,88	-4114,78	7 27	C3 7 27	6,9
384	84474,91	-4114,13	14 39	C3 14 39	5,5
381	84478,88	-4114,78	4 33	C3 8 33	6,8
382	84404,08	-4112,42	3 28	C3 5 28	6,3
418	84401,23	-4113,82	89 8	C3 89 8	2,8
427	84401,23	-4108,33	61 41	K13 88 39	16,2
409	84400,24	-4098,17	81 28	K13 87 48	14,4

Имя Тема	Координаты точки n		Записанные годы n/1	Ряды n/1	Зона наимен. m
	X	Y			
108	81870 17	-4088 82	181 27	K03 3 27	1,8
115	81870 16	-4088 97	181 19	K03 3 19	8,8
127	81872 15	-4088 58			

Краткое описание зоны на карте (пункты отсчета восточного
и северного № 01) 24.02.1942. Высота № 70 - 16,6 м
[высота - 0,017 м]

Имя Тема	Координаты точки, n		Записанные годы n/1	Ряды n/1	Зона наимен. m
	X	Y			
108	81878 15	-4088 23	179 27	C0 29 17	1,8
107	81882 13	-4088 18	5 19	C0 3 19	8,8
115	81880 08	-4089 97	97 15	K06 82 15	15,1
123	81887 18	-4075 02	99 47	K08 84 13	7,1
122	81886 18	-4067 91	8 18	C0 8 18	1,1
121	81887 16	-4087 14	102 27	K08 77 13	2,4
121	81888 09	-4085 15	188 18	K01 8 18	3,7
128	81883 29	-4083 97	187 39	K01 7 39	3,4
127	81877 34	-4086 72	278 23	C0 84 17	0,9
128	81879 32	-4087 17	194 12	K03 14 12	10,9
129	81867 19	-4078 38	191 17	K01 11 17	22,8
130	81845 13	-4074 89	282 11	C0 77 27	12,8
133	81847 11	-4088 37	284 47	C0 75 15	11,3
133	81870 15	-4087 48	12 11	C0 12 11	8,1
142	81818 39	-4081 64	12 18	C0 12 18	9,8
148	81808 14	-4081 11	102 43	K08 77 17	1,0
148	81808 17	-4082 82	14 36	C0 18 36	10,3
169	81877 38	-4089 29	3 17	C0 3 17	0,9
168	81878 11	-4089 23			

Курсовое проектирование по дисциплине «Технология машиностроения»
 в соответствии со СТ 24-02-99-02. Выполнил: Ст. 171 - группа
 Иванова - 11060110

Шаг Точка	Координаты точки, м		Дополнительные прим. м.	Пыль м.г.	Аэрозоль м.г.
	X	Y			
100	0000071	-000700	200 10	СЗ 70 20	17,6
110	0000110	-007000	11 17	СЗ 11 17	22,8
120	0000700	-007000	10 12	СЗ 10 12	18,9
130	0007000	-000707	00 23	КОЗ 00 23	0,9
127	0007190	-000072	7 10	СЗ 7 10	3,4
126	0000720	-000007	100 13	КОЗ 70 03	14,7
126	0007001	-000100	100 20	КОЗ 0 20	12,8
127	0000720	-000100	100 20	КОЗ 0 20	6,3
128	0000100	-000000	00 25	КОЗ 70 10	1,2
110	0000000	-000000	100 20	КОЗ 11 20	12,0
111	0000000	-000000	200 20	СЗ 20 21	1,1
112	0000000	-000000	100 0	КОЗ 10 0	6,3
113	0000000	-000000	100 10	КОЗ 12 10	0,9
114	0000000	-000000	100 20	КОЗ 12 20	2,8

Величина коэффициента трансформации (прямая пропорциональная)
 в соответствии со СТ 24-02-99-02. Выполнил: Ст. 171 - группа

Иванова - 11060110

Шаг Точка	Координаты точки, м		Дополнительные прим. м.	Пыль м.г.	Аэрозоль м.г.
	X	Y			
110	0000000	-000000	100 0	КОЗ 10 0	10,0
110	0000000	-000100	100 10	КОЗ 10 10	3,3
117	0000000	-000100	200 21	СЗ 20 21	1,3
118	0000000	-000100	100 10	КОЗ 10 10	6,3
118	0000000	-000100	200 21	СЗ 20 21	4,8

Esimp Tovus	Koordinatlar tova, a		Departament g.1	Pyud g.1	Almas stavka, a
	X	Y			
110	84478.01	-8078.37	281.59	CB. 76. 1	7.8
140	84448.77	-8071.12	285.41	CB. 74. 17	10.1
153	84441.48	-8077.27	12.19	CB. 12. 19	8.9
102	84444.73	-8077.08	12. 6	CB. 11. 8	4.5
111	84448.36	-8076.18	103.39	KOB. 76. 21	1.1
158	84448.30	-8071.03	11.36	CB. 11. 36	12.8
149	84440.68	-8072.49	285.29	CB. 74. 35	4.2
148	84441.00	-8071.61	3.24	CB. 5. 24	6.3
147	84447.24	-8073.06	6.29	CB. 6. 29	12.8
118	84479.81	-8071.82	101.38	KOB. 76. 22	13.1
141	84479.86	-8076.81	99.34	KOB. 80. 6	12.3
144	84474.71	-8074.71	99.13	KOB. 11. 13	7.4
145	84467.31	-8076.40	99.18	KOB. 11. 18	11.8
114	84456.26	-8074.87			

Кыргыз республикасынын ички иштер министрлигинин
 а номери № 03 24 02 01 02 Ташкент обл. ТТ - 3 номер
 Милитарь - 0 0771) 19

Esimp Tovus	Koordinatlar tova, a		Departament g.1	Pyud g.1	Almas stavka, a
	X	Y			
172	84464.78	-8074.18	97.27	KOB. 80. 33	2.0
177	84460.66	-8068.19	7.36	CB. 7. 30	10.3
146	84470.81	-8066.85	178.89	CB. 81. 11	14.3
178	84472.01	-8071.24	286.19	CB. 69. 11	2.3
171	84477.31	-8073.88	118.54	CB. 61. 6	1.9
144	84478.71	-8078.71	100.11	KOB. 11. 11	7.4
101	84487.31	-8074.66	100.39	KOB. 11. 18	11.8
116	84478.26	-8079.87	100.1	KOB. 14. 1	10.0
111	84444.16	-8071.89	198.34	KOB. 16. 19	1.1

Итого Точка	Координаты точки, м		Депрессия точка n /	Путь n /	Длина марша m
	X	Y			
516	84407.60	-4017.61	281 25	СЗ 78 37	6,3
517	84417.60	-4013.80	186 18	СЗ 18 19	6,3
518	84417.67	-4013 71	080 17	СЗ 18 17	6,3
519	84413.28	-4016.47	081 48	СЗ 18 12	18,1
520	84428.87	-4018.97	9 13	СЗ 9 12	1,9
521	84433.87	-4018.61	9 6	СЗ 9 6	9,0
522	84439.69	-4017.28	13 32	СЗ 13 32	6,6
523	84436.06	-4015.41	28 33	СЗ 28 33	6,4
524	84430.14	-4013.80	19 18	СЗ 19 18	11,3

Контроль маршрута точки с помощью геодезической станции
в соответствии № 01/24/02/09/02. Высота № 74 - предельная

Единица - 0,11134 м.

Итого Точка	Координаты точки, м		Депрессия точка n /	Путь n /	Длина марша m
	X	Y			
580	84428 71	-4013 67	289 32	СЗ 79 8	8,2
576	84410 82	-4013 82	9 6	СЗ 9 6	9,0
577	84439 69	-4017 28	13 32	СЗ 13 32	6,6
578	84446 06	-4015 41	28 33	СЗ 28 33	6,4
579	84450 14	-4015 98	19 18	СЗ 19 18	11,3
572	84406 78	-4018 18	93 27	СЗ 93 27	2,0
575	84400 88	-4008 19	7 38	СЗ 7 38	10,1
589	84378 81	-4008 81	98 11	СЗ 98 11	1,8
588	84378 87	-4003 81	19 11	СЗ 19 11	12,7
587	84402 76	-4008 68	76 15	СЗ 76 15	2,1
586	84381 21	-4008 12	12 31	СЗ 12 31	8,4
585	84402 22	-4008 81	11 38	СЗ 11 38	1,9
584	84407 91	-4008 81	189 24	СЗ 189 24	11,8

Исходная Температура	Координаты точки, м		Депрессия, г/г	Турб. г/г	Аном. аном., м
	X	Y			
181	84491.80	-2081.56	108 18	K03 18 08	24.8
182	84491.98	-2080.68	798 18	K03 18 18	11.2
183	84493.17	-2081.83	101 38	K03 13 30	13.9
184	84494.88	-2082.33	200 31	K03 20 31	4.9
185	84493.11	-2080.29	200 30	K03 20 30	8.5
186	84492.83	-2082.87	281 34	C9 34 8	8.3
188	84492.71	-2083.87			

Коррекционные точки температуры: $\rho_{\text{температура}} = 0.1373 \text{ г/г}$
 в точке № 01: 24.82 г/г 02: 5.46 г/г № 75 - градуса
 в точке № 01: 24.82 г/г 02: 5.46 г/г № 75 - градуса
 Температура - 0.1373 г/г

- 0.13 г/г
 аномалия: $\rho_{\text{аномалия}} = 0.1373 \text{ г/г}$
 в точке № 01: 24.82 г/г 02: 5.46 г/г № 75 - градуса
 в точке № 01: 24.82 г/г 02: 5.46 г/г № 75 - градуса

Исходная Температура	Координаты точки, м		Депрессия, г/г	Турб. г/г	Аном. аном., м
	X	Y			
187	84493.87	-2080.53	281 42	C9 38 18	12.3
188	84492.83	-2082.87	20 58	C9 29 58	8.3
185	84493.11	-2080.29	20 31	C9 29 31	4.9
184	84494.88	-2082.33	13 38	C9 13 38	13.8
182	84493.17	-2081.83	16 18	C9 16 18	13.2
182	84493.98	-2080.68	18 38	C9 18 38	24.8
181	84491.80	-2081.56	110 18	K03 08 18	0.4
188	84493.11	-2080.29	109 45	K03 09 45	8.2
188	84494.91	-2081.28	098 32	K03 18 32	8.8
188	84481.38	-2081.87	098 23	K03 18 23	14.8
189	84487.27	-2080.43	103 32	K03 13 32	14.3
182	84485.31	-2081.81	098 38	K03 18 38	7.8
189	84484.78	-2082.75	098 24	K03 18 24	7.1
188	84483.87	-2082.33	184 33	K03 18 33	8.8

Hesap Tutarı	Koordinatlar, m		Deyişim giriş g/1	P _{göl} g/1	Akıntı hızı, m
	X	Y			
505	84411.80	-2978.27	184.53	K03 14 33	9.8
506	84422.54	-2984.73	276.2	C3 03 58	8.8
507	84423.47	-2990.33			

Kanal açıklığına göre ölçülen (genişlik ölçülmemiştir)
 açıklığı No:01.24.02.00.02 Yarıçapı No:76 - girildi
 (Genişlik = 0.1402 m)

Hesap Tutarı	Koordinatlar, m		Deyişim giriş g/1	P _{göl} g/1	Akıntı hızı, m
	X	Y			
608	84410.44	-2970.72	124.58	C3 33 4	1.8
609	84411.58	-2971.52	145.03	C3 14 17	1.7
610	84413.23	-2974.84	283.14	C3 36 06	3.7
608	84414.53	-2977.47	14.56	C3 14 56	28.2
609	84411.78	-2970.29	18.30	C3 18 30	25.4
604	84405.90	-2962.13	18.01	C3 18 01	7.1
605	84475.47	-2978.84	187.59	K08 72 1	10.0
611	84400.58	-2970.32	185.44	K08 74 56	12.2
612	84406.28	-2978.00	188.3	K03 18 5	12.0
613	84414.80	-2972.33	198.20	K03 18 20	10.8
614	84416.68	-2978.53	190.39	K03 19 39	11.8
615	84424.74	-2978.75	181.23	K03 11 23	13.9
616	84429.38	-2971.88	181.28	K03 11 28	13.9
617	84437.31	-2974.28	283.06	C3 39 14	16.8
608	84416.44	-2970.72			

Kanal açıklığına göre ölçülen (genişlik ölçülmemiştir)
 açıklığı No:01.24.02.00.02 Yarıçapı No:77 - girildi
 (Genişlik = 0.1413 m)

Hesap Tutarı	Koordinatlar, m		Deyişim giriş g/1	P _{göl} g/1	Akıntı hızı, m
	X	Y			
618	84431.02	-2979.38	19.28	C3 19 28	1.2

Номер точки	Координаты точки, м		Дополнительная глубина м /	Глубина м /	Длина метра, м
	X	Y			
419	84406.16	-28220.00	282.28	СЗ 77 54	14.1
418	84409.19	-28113.88	11.22	СЗ 11 23	11.9
415	84424.74	-28018.79	10.38	СЗ 10 38	11.6
414	84436.08	-28028.55	18.28	СЗ 18 28	19.8
413	84451.86	-28022.13	18.3	СЗ 18 3	12.8
412	84466.28	-28018.66	108.66	СЗ 11 14	11.0
420	84442.79	-28004.11	108.41	СЗ 11 15	7.9
421	84460.19	-28006.67	86.67	СЗ 10 19	6.5
422	84459.43	-28004.39	198.49	СЗ 10 49	28.1
423	84471.61	-28002.66	191.61	СЗ 11 33	14.8
424	84477.12	-28002.57	191.18	СЗ 11 10	13.3
425	84481.05	-28001.13	190.28	СЗ 10 28	1.2
426	84482.86	-28001.17	280.16	СЗ 10 44	12.1
418	84485.42	-28026.58			

Каналы: направление точек совпадает с направлением течения, измерено в меридиан № 03 24 02 00 02. Высота № 79 - проекция

Измерено: 0.17441 м

Номер точки	Координаты точки, м		Дополнительная глубина м /	Глубина м /	Длина метра, м
	X	Y			
443	84446.23	-28212.60	77.28	СЗ 73 28	3.0
444	84447.17	-28228.97	86.11	СЗ 86 13	4.6
445	84447.67	-28232.48	89.41	СЗ 88 43	15.1
446	84448.01	-28181.39	109.29	СЗ 14 29	15.3
447	84453.35	-28144.11	197.44	СЗ 12 44	14.0
448	84459.28	-28117.24	190.8	СЗ 11 8	7.6
449	84461.96	-28119.22	180.22	СЗ 10 22	24.2
450	84468.04	-28222.54	279.46	СЗ 40 14	10.6
451	84489.42	-28111.19	281.41	СЗ 10 19	8.0

Исходные данные	Координаты точки, м		Зеркальный угол, град.	Рыск, град.	Длина линии, м
	X	Y			
612	81391.88	-1841.99	281.54	СВ 56.38	6.4
613	81392.82	-1848.26	276.58	СВ 60.22	4.3
619	81393.64	-1852.64	8.20	СВ 8.20	25.4
648	81418.81	-1868.79	16.22	СВ 16.22	29.3
641	81440.99	-1880.84	79.29	СВ 79.29	3.0
634	81447.39	-1887.58	68.58	СВ 68.58	3.9
619	81448.99	-1883.89	115.6	СВ 24.54	2.6
641	81458.13	-1872.88			

Курсовое проектирование по геодезии (проектирование геодезической сети)
 № 63 24.02.09-02 Выполнил № 79 - студент
 Телефон - 01872.18

Исходные данные	Координаты точки, м		Зеркальный угол, град.	Рыск, град.	Длина линии, м
	X	Y			
646	81448.01	-18810.26	77.2	СВ 77.2	1.9
616	81448.39	-18808.63	118.69	СВ 61.11	31.8
617	81451.07	-1798.81	792.87	СВ 12.87	25.2
638	81481.49	-1798.29	169.2	СВ 13.2	12.9
639	81790.88	-1799.31	793.23	СВ 13.23	8.4
649	81847.68	-1791.26	799.9	СВ 14.8	4.7
641	82383.13	-1792.68	278.13	СВ 81.87	82.1
662	81384.88	-1884.17	279.60	СВ 88.20	18.8
639	81388.81	-1822.74	8.22	СВ 8.22	24.2
649	81411.98	-1819.22	13.8	СВ 17.8	7.8
648	81419.28	-1817.24	12.64	СВ 12.64	14.8
647	81412.93	-1814.13	14.29	СВ 14.29	15.5
648	81448.01	-1818.29			

Исходные данные	Координаты точек, m		Длина отрезка m / l	Площадь m ² / l ²	Длина отрезка m
	X	Y			
600	B44271.87	-3778.87	147.18	K01E 12 22	1.0
601	B44271.33	-3768.28	138.7	K01E 09 19	2.8
605	B44271.55	-3767.14	140.25	K01E 18 27	1.9
606	B44271.17	-3761.28	144.23	K01E 13 27	3.6
607	B44271.28	-3761.81	147.27	K01E 13 13	1.2
608	B44271.23	-3761.14	141.24	K01E 18 16	3.8
609	B44171.84	-3778.36	145.17	K01E 14 41	4.7
679	B44111.41	-3768.37	143.21	K01E 16 19	1.9
671	B44060.43	-3756.54	149.34	K01E 19 14	1.7
672	B44010.88	-3757.79	142.17	K01E 12 17	16.9
675	B43844.46	-3741.79	146.56	K01E 09 26	5.2
674	B43791.47	-3742.91	174.13	C1E 03 5	10.8
673	B43803.23	-3771.90	177.7	C1E 02 13	4.7
678	B43801.91	-3777.11	274.19	C1E 01 23	11.8
681	B43811.13	-3782.48	14.8	C1E 14 8	4.7
686	B47871.48	-3761.28	13.23	C1E 13 23	8.4
679	B47910.88	-3780.11	13.2	C1E 13 2	12.9
678	B44084.49	-3764.39	12.47	C1E 12 47	21.2
677	B44111.47	-3760.81	142.49	K01E 11 11	4.6
677	B44111.26	-3776.37	117.18	K01E 02 22	1.1
678	B44104.42	-3771.42	135.9	K01E 03 9	3.9
681	B44271.87	-3778.87			

Курсовый расчет по курсу «Информационные системы в экономике»
 в соответствии с требованиями к выполнению курсового проекта
 по дисциплине «Информационные системы в экономике»

Исходные данные	Курсовый расчет		Дополнительные данные	Результат	Длина документа, стр.
	X	Y			
679	84114,07	-1760,07	117 08	К08 02 12	10,1
680	84000,78	-1758,78	109 10	К08 09 10	10,7
681	84092,12	-1758,89	202 22	К09 22 12	1,6
682	84187,80	-1758,00	202 22	К03 22 22	12,2
683	84175,79	-1762,70	279 42	С1 08 18	9,8
684	84177,19	-1753,13	282 30	С1 77 20	9,8
679	84379,47	-1762,91	16 56	С20 18 56	5,2
671	84384,49	-1768,19	12 17	С20 12 17	16,9
672	84401,80	-1767,79	18 24	С20 18 24	5,7
671	84406,61	-1756,79	61 20	С20 61 20	7,3
685	84410,01	-1750,01	64 31	С20 64 31	11,0
679	84114,07	-1760,07			

Курсовый расчет по курсу «Информационные системы в экономике»
 в соответствии с требованиями к выполнению курсового проекта
 по дисциплине «Информационные системы в экономике»

Итого: - 0,1248 тг

Исходные данные	Курсовый расчет		Дополнительные данные	Результат	Длина документа, стр.
	X	Y			
686	84113,23	-1759,82	200 18	К03 20 18	8,1
687	84000,06	-1758,06	200 18	К09 20 18	17,7
688	84208,82	-1759,82	200 18	К09 20 18	15,9
689	84373,89	-1759,11	108 11	К03 18 11	2,8
690	84171,94	-1756,97	222 29	К09 42 29	1,3
691	84171,24	-1757,82	222 29	К09 08 18	1,6
692	84176,29	-1758,49	249 18	С20 24 18	2,9
693	84168,29	-1759,97	281 30		

Heslop Tomas	Kopijimnina tomas, m		Jagpovinnost prots a. /	Pysul a. /	Klanna masina, m
	X	Y			
694	84358.57	-3722.76	287 4	CB 74 34	1.4
695	84371.26	-3726.06	557 3	CB 2 57	1.9
696	84375.23	-3726.11	281 18	CB 78 59	17.9
685	84376.26	-3741.26	22 22	CB 22 22	12.2
682	84387.89	-3739.03	22 52	CB 22 52	3.6
681	84392.12	-3736.89	19 18	CB 19 18	18.7
680	84409.26	-3730.26	26 28	CB 26 28	3.9
687	84413.23	-3729.02	48 13	CB 48 13	14.2
698	84422.71	-3718.41	158 33	KOB 63 7	9.7
699	84438.31	-3709.73		KOB 57 17	9.4
688	84443.23	-3701.82	122 43		

Korrasor kopijimnini tomas masapora pizimna masapora/ostomas
 k omprator No 03.24.02.09.02 Yuzovna No 8) - juxvalda

Plannost = 0.1179 t/s

Heslop Tomas	Kopijimnina tomas, m		Jagpovinnost prots a. /	Pysul a. /	Klanna masina, m
	X	Y			
706	84387.46	-3677.22	296 43	KO3 26 43	16.4
701	84372.28	-3680.62	233 4	KO3 23 4	3.8
702	84375.09	-3683.84	296 1	KO3 26 1	10.8
703	84361.89	-3687.77	287 34	CB 72 26	17.0
704	84366.52	-3701.94	289 3	CB 79 28	14.3
691	84371.24	-3717.62	42 33	CB 42 33	1.8
690	84373.94	-3716.97	18 17	CB 18 15	2.8
689	84375.88	-3716.53	29 13	CB 20 13	15.9
686	84388.82	-3719.83	29 13	CB 20 13	17.7
687	84401.86	-3704.69	118 69	KOB 61 11	14.8
705	84398.34	-3691.23	121 11	KOB 58 49	8.2

Исходный номер Товара	Коэффициенты роста, %		Значительность признака n /	Р-уровень n /	Длина интервала m
	X	Y			
706	84391.60	-7681.82	178 71	0.00	12.1
709	84187.06	-7673.22			

Критерий значимости роста признаков признали незначительными
в соответствии № 01.24.02.09.02. Условием № 84 - норма РДН
Плотность = 0.0001 г/м

Исходный Товар	Коэффициенты роста, %		Значительность признака n /	Р-уровень n /	Длина интервала m
	X	Y			
1104	84360.72	-7696.71	0 0	0 0 0	2.0
1101	84282.72	-7696.71	90 0	0.00	2.0
1106	84282.72	-7696.71	180 0	0.00	2.0
1107	84360.72	-7696.71	270 0	0.00	2.0
1104	84360.72	-7696.71			

Критерий значимости роста признаков признали незначительными
в соответствии № 01.24.02.09.02. Условием № 85 - норма РДН
Плотность = 0.0021 г/м

Исходный Товар	Коэффициенты роста, %		Значительность признака n /	Р-уровень n /	Длина интервала m
	X	Y			
1108	84360.50	-7749.18	0 0	0 0 0	1.0
1109	84374.50	-7749.18	90 0	0.00	1.0
1110	84374.50	-7749.18	180 0	0.00	1.0
1111	84360.50	-7749.18	270 0	0.00	1.0
1108	84360.50	-7749.18			

Критерий значимости роста признаков признали незначительными
в соответствии № 01.24.02.09.02. Условием № 86 - норма РДН
Плотность = 0.0004 г/м

Исходный Товар	Коэффициенты роста, %		Значительность признака n /	Р-уровень n /	Длина интервала m
	X	Y			
1112	84411.17	-7996.44	0 0	0 0 0	2.0

Hesap Forma	Kerugian/untung, n		Depresiasi pihak a,1	Pajak a,2	Aksi masuk n
	X	Y			
1113	84412,57	-2081,26			2,0
1114	84412,57	-2081,26	80 0	CR 80 0	2,0
1117	84412,57	-2081,26	180 0	KOR 0 0	2,0
1112	84412,57	-2081,26	270 0	KOJ 80 0	2,0

Keterangan: kerugian/untung hasil pengalihan/transfer ke perusahaan lain
 n merupakan Rp 10.24.000.000, Y kerugian Rp 87, angka 1/CR
 1/Depresiasi = 0,000119

Hesap Forma	Kerugian/untung, n		Depresiasi pihak a,1	Pajak a,2	Aksi masuk n
	X	Y			
1116	84539,92	-2081,26			2,0
1117	84539,92	-2081,26	0 0	C 0 0	2,0
1118	84539,92	-2081,26	80 0	CR 80 0	2,0
1119	84539,92	-2081,26	180 0	KOR 0 0	2,0
1115	84539,92	-2081,26	270 0	KOJ 80 0	2,0

Keterangan: kerugian/untung hasil pengalihan/transfer ke perusahaan lain
 n merupakan Rp 10.24.000.000, Y kerugian Rp 87, angka 1/CR
 1/Depresiasi = 0,000119

Hesap Forma	Kerugian/untung, n		Depresiasi pihak a,1	Pajak a,2	Aksi masuk n
	X	Y			
1120	84667,04	-2077,18			2,0
1121	84667,04	-2077,18	0 0	C 0 0	2,0
1122	84667,04	-2077,18	80 0	CR 80 0	2,0
1123	84667,04	-2077,18	180 0	KOR 0 0	2,0
1124	84667,04	-2077,18	270 0	KOJ 80 0	2,0

Klasifikasi Karyotipus sesuai program (pemeriksaan karyotipus)
 a. kelompok No. 111-114 (21,21,21,21) : Trisomia No. 21
 b. kelompok No. 115-117 : Trisomia No. 13

Klasifikasi Kromosom	Karyotipus sesuai program		Jumlah kromosom normal
	Karyotipus normal	Abnormalitas	
111a	46,XX,21,-21,-21,+21	21	47
111b	46,XX,21,-21,-21,+21	21	47
111c	46,XX,21,-21,-21,+21	21	47
111d	46,XX,21,-21,-21,+21	21	47
111e	46,XX,21,-21,-21,+21	21	47

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И КВАРТА. № 03.24.02.09.02

№ участка	Имя(имена) владельца (наименование)	Адрес	Наименование № участка, дата решения Горисполкома	Вид права собственности, пользования, иного законного владения, аренды, др. условия владения	Площадь (кв.м)		Исторические данные		
					По докум.	Факти- чески *	Серия и номер	Кем и когда выдан	Дата рек.
03	Земляев Павел Евгеньевич	ул.1-я уральская 23	С/во на право собствен- ности на земельный участок №015256 рег. акт №4261 от 04.04.1997г. инв.№121 от 14.04.1997г. инв. Сельскохозяйственной	Собственность	0,1368	0,1757	81-01 №196801	ОБД Сельс- рай-инв 03.10.2001г.	1931г.
03	Чуриков Евгений Семёнович	ул.3-я уральская 5	С/во на право собствен- ности на земельный участок №015254 инв. №121 от 14.04.1997г. инв. Сельс- рай	Собственность	0,1442	0,1416	8-АР №537525	ОБД Сельс- рай-инв 12.01.1976г.	1935г.
04	Гаринев Геннадий Иванович	ул.Образцовая №	С/во на право собственности на земельный участок серии РФ XXXIII №015396 рег. акт №4479 от 20.04.1996г.	Собственность	0,0861	0,0979	81-01 №186334	ОБД Сельс- рай-инв 20.08.2001г.	12.12. 1976г.
03	Савицкий Александр Ибрагимович	ул.1-я уральская 29	Без документной	Пользование	0,28	0,1198	8-АР №509460	ОБД Сельс- рай-инв 26.08.1976г.	15.07. 1934г.

06	Васильев Василий Филиппович	ул.Пионерская 29	Сквозь на право собственности на земельный участок РФ. ДК РБ. XIX. № 099429 рег. зап. №1482 от 0.08.1995г. Пост. №207 от 14.07.1995г. над. Селивановской адм.	Собственность	0,5591	0,0738	IV-АЖ №736829	ОБД Селиван. рай-он. 20.04.1992г.	15.09. 1930г.
08	Казанова Марина Станиславовна	ул.Пионерская 35	Без документов	Пользование	0,0814	0,0787	III-АЖ №713020	ОБД Селиван. район. 08.06.1987г.	08.09. 1961г.
09	Мельникова Татьяна Викторовна	ул. Овражная 7	Без документов	Пользование		0,0764	Документы/данные не найдены		
11	Работин Виктор Владимирович	ул.Июльская 28	Без документов			0,0609	умер		
12	Пашкина Алевта Евгеньевна	ул.Пионерская 31	Без документов	Пользование	0,04	0,0544	II-АЖ №509313	ОБД Селиван. район. 19.09.1978г.	14.03. 1931г.
13	Васильева Анастасия Арсеньевна	ул.Пионерская 31	Без документов	Пользование	0,04	0,0718	IV-АЖ №562187	ОБД Селиван. район. 24.10.1986г.	23.12. 1933г.
14	Мельникова Евгения Николаевна	ул.Пионерская 37	без документов			0,0516	умер		
15	Позднова Ольга Савристовна ИНН 031802431570	ул.Пионерская 37а	Без документов	Пользование	0,024	0,0344	III-АЖ №548622	ОБД Селиван. район. 26.12.1980г.	07.07. 1949г.

16	Сутурина Алёна Фёдоровна	ул. Пионерская 39	Без документов	Пользование	0,04	0,0589	И-АЖ №548519	ОБД Хервского района-мг 25.05.1976г.	09.01. 1953г.
17	Волобух	ул. Пионерская 79а	Без документов			0,0542	умерла		
18	Скрябина Ирина Владимировна	ул. Пионерская41	Без документов	Пользование	0,04	0,0698	И1-01 №165484	ОБД,Селенг Рай-мг 13.09.2001г.	14.07. 1962г.
19	Арефьев Михаил Николаевич	ул. Пионерская43	Без документов	Пользование	0,04	0,0938	И-АЖ №679126	ОБД,Селенг район 04.03.1980г.	23.02. 1941г.
20	Ткачев Борис Николаевич ИНН 012603382200	ул. Некрасова 36	Св-во на право собств. на земель №1757 от 21.07.1994г. Рен. №205 от 29.06.1994г. выд. Селенг-об. адм.	Собственность	0,0854	0,0906	И1-01 № 074438	ОБД Селенг район 07.09.2000г.	01.04. 1951г.
21	Никонов Фёдор Ульянович	ул. Некрасова 34	Без документов	Пользование	0,04	0,0679	И-АЖ №557741	ОБД Селенг район 22.01.1979г.	13.09. 1928г.
22	Ленина Владимир Фёдорович	ул. Некрасова 32-2	Без документов	Пользование	0,04	0,0584	И-АЖ №542369	ОБД Селенг район 18.12.1978г.	27.07. 1929г.

23	Думкина Гансга Дмитриевна	ул. Некрасова 32-1	Св-во на право собств. на землю серия РФ XI № 382626 рср. - ин. №1758 от 24.01.1995г. Пост.№4 от 04.01.1995г. вид.Селит - об.д.09.	Собственность	0,0995	0,0627	81-01 №196779	ОБД Селит района 01.10.2001г.	27.12. 1925г.
24	Семенина Антонина Афанасьевна	ул. Некрасов, 30	Без документов	Пользование	0,06	0,0548	II-AЖ №542505	ОБД Селит- района 22.12.1978г.	11.09. 1919г.
25	Коваленко Елена Семёновна	ул. Некрасова, 28	Без документов	Пользование	0,066	0,0653	81-01 №196862	ОБД Селитинского и района 01.10.2001г.	08.02. 1928г.
26	Курасова Ана Михайловна	ул. Некрасова, 24	Без документов	Пользование	0,07	0,0712	I-AЖ №641963	ОБД Селитинского и района 13.01.1978г.	16.12. 1963г.
27	Арефьева Любовь Павловна	ул. Некрасова, 22	Без документов			0,0543		участок	
28	Катюжи Александр Николаевич	ул. Некрасова, 29	Без документов	Пользование	0,04	0,0646	I-AЖ №664443	ОБД Селит- инского района 25.11.1975г.	02.09. 1967г.
29	Савельева Наталья Георгиевна	ул. Некрасова, 18	Без документов	Пользование	0,0747	0,0879	IV-AЖ №562195	ОБД Селит- инского района 29.09.1986г.	01.06. 1986г.
30	Дружинина Ирина Викторовна	ул. Некрасова, 16	Без документов	Пользование	0,03	0,0708	IV-AЖ №630599	ОБД Селит- инского района 22.07.1988г.	21.01. 1986г.

31	Сафрулин Гельмут Гайусович	ул. Рабочая 5	Без документов	Пользование	0,053	0,0878	II-АЖ № 718193	ОБД Селенг. района 06.05.1980г.	03.09. 1943г.
32	Трифимова Анастасия Семёновна ИНН 031802294762	ул. Рабочая 3	Свид. на право собственности на землю №1749 от 20.07.1994г. Реш. №94 от 24.03.1994г. выд. Селенг. адм.	Собственность	0,0726	0,0744	I-АЖ №598255	ОБД Селенг. РФК 17.01.1987г.	11.11. 1951г.
33	Рисова Анна Васильевна	ул. Некрасова 9	Без документов					умерла	
34	Бурханов Николай Викторович	ул. Некрасова 11	Свид. на право собственности на землю быв. ф.д.д.д. р.р. №84 от 15.03.1994г. выдан Селенг. адм.	Собственность	0,0702	0,0815	II-АЖ №542875	ОБД Селенг. района 05.01.1979г.	19.10. 1951г.
35	Бурханова Татьяна Петровна	ул. Некрасова 13	Без документов	Пользование	0,07	0,0789	II-АЖ №531276	ОБД Селенг. района 27.11.1978г.	31.01. 1951г.
36	Машинкина Людмила Викторовна	ул. Некрасова 13	Без документов	Пользование	0,10	0,1103	81-01 №165231	ОБД Селенг. района 08.09.2001г.	22.01. 1950г.
37	Чистиков Михаил Геннадьевич	ул. Некрасова 17	Без документов	Пользование	0,04	0,0620	I-АЖ № 635963	ОБД Селенг. района 27.06.1975г.	07.05. 1957г.
38	Холодов Василий	ул. Некрасова 19	Без документов					Умер	

38	Васильев Виктор Михайлович	ул. Некрасова 21	Своё на право собственности на земельный участок №504 от 02.02.1994г. Реш. №345 от 29.11.1993г. кадастр. Селенг. адм.	Собственность	0,0848	0,0954	81-01 №129268	ОБД Селенг. района 09.06.2001г.	21.01. 1958г.
40	Очерин Александр Александрович	ул. Некрасова 21	Без документов	Пользование		0,1070	81-01 №166150	ОБД Селенг. района от 10.08.2001г.	19.01. 1957г.
41	Павлова Наталья Сергеевна	ул. Некрасова 21	Без документов	Пользование	0,04	0,1262	81-01 №196790	ОБД Селенг. района 01.10.2001г.	29.04. 1957г.
42	Сергеева Татьяна Николаевна	ул. Некрасова 27	Без документов	Пользование	0,04	0,1120	В-АЖ №557642	ОБД Селенг. района 19.01.1979г.	11.05. 1927г.
43	Колесов Виктор	ул. Некрасова 29	Без документов	Пользование		0,1134	землепользователь не найден		
44	Иванова Ирина Степановна	ул. Некрасова 31	Без документов			0,0332	умерла		
45	Савельева Ядвига Степановна	ул. Овражная 2	Своё на право собственности на земельный участок №043829 рег. зан. №3477 от 23.08.1995г.	Собственность	0,0664	0,0963	В-АЖ №542405	ОБД Селенг. района 22.12.1978г.	05.01. 1929г.
46	Иванова Татьяна Владимировна	ул. Овражная 26-1	Без документов	Пользование	0,04	0,0478	В-АЖ №649650	ОБД Селенг. района 14.04.1990г.	21.07. 1974г.
47	Уваров	ул. Овражная 26-2	Без документов	Пользование		0,0509	Отсут.		

48	Варфоломеев Сергей Андреевич	ул. Овражная 22	Без документов			0,0747	Ущерб		
49	Сараева Мария Павловна	ул. Овражная 29	Без документов	Пользование	0,08	0,0961	III-АК №626651	ОБД Селем-район 04.08.1991г.	25.08. 1923г.
50	Гарриков Иван Сидорович	ул. Рабочая 1	Сквозь на право собственности на земельный участок №1284 от 28.04.1994г. Реш. №15а. 11.01.1994г. Выдан Селем- адм.	Собственность	0,1477	0,1626	I-АК №703270	ОБД Селем-район 14.01.1978г.	07.07. 1933г.
51	Мельников Виктор Николаевич	ул. Рабочая 1а	Сквозь на право собственности на земельный участок №460 от 25.01.1994г. Реш. №15а. 11.01.1994г. Выдан Селем- адм.	Собственность	0,1050	0,1135	VI-01 №-196531	ОБД Селем-район 28.09.2001г.	28.09. 1934г.
52	Гузман Валентин Васильевич	ул. Овражная 15	Без документов	Пользование	0,04	0,0729	I-АА №588601	ОБД Красноярского края Шумовского района	16.08. 1931г.
53	Ершов Евгений Викторович	ул. Овражная 13	Без документов	Пользование	0,04	0,0810	IV-АК №511803	ОБД Селем-район 02.02.1985г.	24.11. 1968г.
54	Гузман Юрий Александрович	ул. Овражная 11	Без документов	Пользование	0,0408	0,0505	IV-АК №650778	ОБД Селем-район 23.08.1988г.	20.08. 1972г.

55	Шарбашова Евгения Михайловна	ул. Овражная 9	Без документов			0,0094	Земельный участок не найден		
56	Трунов Алексей Григорьевич	ул. Овражная 5	Свидетельство Рег. права от 16.08.2001г. ОЗ АА №065178 от 01.19.115-2001-268	Собственность	0,0847	0,0883	И-АЖ №080000	ОБД Селенг. района 21.03.1980г.	12.02.1949г.
57	Жагалов Михаил Александрович	ул. Овражная 3	Свидетельство на право собственности на земельный участок №1234 от 25.04.1994г. Рег. №84 от 15.03.1994г. над Селенг. адм.	Собственность	0,0831	0,0928	И-АЖ №646899	ОБД Селенг. района 30.10.1979г.	06.08.1946г.
58	Гаринев Харис Габдулкалимович	ул. Овражная 1	Без документов	Пользование	0,04	0,0802	И-АЖ № 531478	ОБД Селенг. района 04.12.1978г.	18.01.1950г.
59	Масленников	ул. Овражная 6а	Без документов			0,1256	Земельный участок не найден		
60	Осеровский Юрий Федорович ИНН 031800333127	ул. 1-ая Угловая 53	Свидетельство на право собственности на земельный участок РФ-ИХ. РБ-ХИХ №094189 рег. над. №2907 от 07.03.1996г. Инв. №25 от 08.02.1994г. над Селенг. адм.	Собственность	0,0878	0,0876	ИГ 01 №196258	ОБД Селенг. района 18.09.2001г.	13.06.1952г.
61	Бранский Павел Иванович	ул. 1-ая Угловая 51а	Без документов			0,0926	Умер		

62	Никифор Вадим Вуко-Дмитриевич	ул. I-ая Угильная 51	Без документов	Пользование	0,10	0,1080	I-АЖ № 633796	ОБД Селенг. район 16.05.1977г.	27.12. 1968г.
63	Скрябинская Тамара Давыдовна	ул. I-ая Угильная 48	Без документов	Пользование	0,04	0,0868	II-АЖ № 742495	ОБД Селенг. район 21.07.1980г.	29.01. 1951г.
64	Александрова Тамара Владимировна	ул. I-ая Угильная 47-1	Без документов	Пользование		0,0903	81-01 № 197562	ОБД Селенг. район 24.10.2001г.	12.09. 1948г.
65	Семизанов Михаил Иванович	ул. I-ая Угильная 47-2	Св-во на право собственности на земель №2811 6/в. Бланка Респ. №183 от 14.08.1998г. над Селенг. адм.	Собственность	0,0854	0,0899	II-АЖ № 542987	ОБД Селенг. район 11.01.1979г.	05.12. 1954г.
66	Поткин Юрий Александрович	ул. I-ая Угильная 47б	Без документов		0,04	0,0513	I-АЖ №664747	ОБД Селенг. район 16.12.1977г.	23.09. 1948г.
67	Аверин Владимир Фёдорович ИНН 031800227596	ул. I-ая Угильная 47а	Без документов	Пользование	0,04	0,0699	II-АЖ №542346	ОБД Селенг. район 18.12.1978г.	30.06. 1942г.
68	Дроздова Екатерина Ивановна	ул. I-ая Угильная 45	Без документов	Пользование	0,10	0,0845	II-АЖ №666166	ОБД Селенг. район 11.12.1979г.	1970г.

69	Муслимов Кен Муслимович				0,04	0,0848	В-АЖ №631381	ОБД, Семей район 07.04.1979г.	13.05. 1938г.
70	Воронцов Владимир Викторович	ул. 1-ая Угильная 41	Без документов	Пользование	0,06	0,0929	В-АЖ №666141	ОБД, Семей район 11.12.1979г.	01.08. 1939г.
71	Воронцова Ольга Николаевна	ул. 1-ая Угильная 38	Без документов	Пользование	0,04	0,0681	В-АЖ №717254	ОБД, Семей район 21.04.1984г.	24.09. 1969г.
72	Кожоманова Евдокия Николаевна	ул. 1-ая Угильная 27	Без документов			0,0932	В-АЖ №649034	ОБД, Семей район 19.11.1979г.	14.03. 1920г.
73	Макушев Алексей Макушевич ИИН 032802135476	ул. 1-ая Угильная 35	Без документов	Пользование	0,05	0,0733	В-АЖ №615514	ОБД, Семей район 01.02.1979г.	26.01. 1932г.
74	Галиева Заира Галиевна	ул. 1-ая Угильная 33	Без документов	Пользование	0,10	0,1124	В-АЖ №679141	ОБД, Семей район 04.03.1980г.	1933г.
75	Габидулин	ул. 1-ая Угильная 31	Без документов			0,1373 0,0064	Умер		

76	Барыкина Наталья	ул. Угильная 27				0.1402			отсут
77	Ткаченко Анна Александровна	ул. 1-ая Угильная 25	Без документов			0.1515			утерян
78	Ткаченко Александр Федорович	ул. 1-ая Угильная 19	Без документов	Пользование	0,17	0.1744	И-АЖ №565672	ОБД Селенг район 17.02. 1981г.	21.12. 1950г
79	Ткаченко Дмитрий Викторович	ул. 1-ая Угильная 17	Без документов	Пользование	0,17	0.1832	И-АЖ №551545	ОБД Селенг район 14.01.1981г.	14.02. 1929г
80	Старожилкин Михаил Павлович	ул. 1-ая Угильная 15	Без документов	Пользование	0,07	0.1302	И-АЖ №557944	ОБД Селенг район 28.01.1979г.	1920г
81	Мухомов Василий Борисович	ул. 1-ая Угильная 130	Ср-во на право собственности на землю РФ-1 №756508 Пост. №537 от 18.10.1994г. выд.Селенг. адм.	Собственность	0,0751	0.0779	И-АЖ №551831	ОБД Селенг. РФК 25.01.1981г.	26.01. 1938г.
82	Волочков Сергей	ул. 1-ая Угильная 11	Без документов	Пользование		0.1248		Землепользователь не найден	

43	Земля. Софт Надземные	ул. 1-ая Угловая II	Без документов		0.1119	утири
44- 49	Гусино-Саровские предприятия	ул. Сарова 3В	Без документов	Полностью	0.0006	Св. декларация

* - выполняются после ввода проекта границ в натуру и проведения геодезических работ

Исполнитель работ Михаил В.Н./

Председатель районкома Фролов А.С./

" " ноября 2001 г.

SECRETARIAT (GENERAL)

Office Memorandum No. 21

Subject: SECRETARIAT - SECRETARIAT - SECRETARIAT No. 21 of 2021

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

Approved by: <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u> Prepared by: <u>SECRETARIAT</u> No. <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u>	Approved by: <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u> Prepared by: <u>SECRETARIAT</u> No. <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Approved by: <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u> Prepared by: <u>SECRETARIAT</u> No. <u>SECRETARIAT</u> Date: <u>SECRETARIAT</u>

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

SECRETARIAT

ДЕКЛАРАЦИЯ (АНКЕТА)

В форме уведомления о получении паспорта № _____ от _____

на территории Соединенных Штатов Америки г. Нью-Йорк, штат Нью-Йорк № 01/24 от 09.01.2024

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЮЩИЙ
Соединенные Штаты Америки

Полностью уведомляю администрацию _____

Имя: Александр Фамилия: Александрович
 Дата рождения: 18.05.1988 № документа: 11 Тип документа: _____

Адрес: Улицы Нью-Йорка или другие: _____

Да Нет Не знаю

Другие:
 Тип: Е-12 №: 109880
014 Соединенных Штатов
16 Соединенных Штатов
15 года 01/14 год _____

Специальная категория: статус 10
 Тип: _____
 Номер документа: № _____
 Имя: _____
 Фамилия: _____
 Подпись: _____

Специальная категория: _____
 Тип: _____
 Номер документа: № _____

Специальная категория: _____
 Тип: _____
 Номер документа: № _____

Специальная категория: _____
 Тип: _____
 Номер документа: № _____

Специальная категория: _____
 Тип: _____
 Номер документа: № _____

Специальная категория: 18 Дата: 09.01.2024 №: _____

ИЗДЕЛИЙНАЯ КАРТИЧКА

Имя исполнителя задания: Серебряков Игорь Игоревич Иванов Сергей Иванович

Имя заказчика: Иванов Сергей Иванович

Имя исполнителя задания: Иванов Сергей Иванович

Имя заказчика: Иванов Сергей Иванович

Имя исполнителя задания: Иванов Сергей Иванович

Имя заказчика: Иванов Сергей Иванович

Имя: Иванов Сергей Иванович
Фамилия: Иванов
Имя: Сергей
Отчество: Иванович

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____
Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____

Имя: _____
Фамилия: _____
Отчество: _____



ДЕКЛАРАЦИЯ ГАБРИЕЛИИ

в форме sworn statement свидетелей (форма № 08)

на территории Сент-Мари № 08, в том числе участок № 08 08 01 01 01

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЮ:

Катерина Марья Габриелина

Рассказываю подробности заключения

брачного союза свире Томасом Габриелина.

Имя моего сына Роберт № 08 55 Ташан-пан

Зоямента, зарегистрированна свидетелем на фирменном зано:

Имя:

Отец Габриел № 08

Ива Давид № 08

Габриел

№ 08 № 08

№ 08 № 08

Описание участка: Ташан-пан № 08

Площадь участка: 1000

Площадь участка: 1000

Площадь участка: 1000

Имя: Габриел

Имя: Ива Давид

Имя: Габриел

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

Имя: № 08 № 08

ДЕКАЛАРИЦИЈА (ЗАШТИТЕНО)

адреса на работодавачот: Србија, Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12
 на располагање: Србија, Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12
 ИДНО МЕДИКА КОМПЛИТ
Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12

Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		
Предметна ознака: <u>17111</u> Предметна ознака: <u>17111</u> Назив на предметот: <u>ПРЕСТАВКА</u>		

адреса на работодавачот: Србија, Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12
 на располагање: Србија, Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12
 ИДНО МЕДИКА КОМПЛИТ
Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12

ИДНО МЕДИКА КОМПЛИТ
Београд, ул. Милоша Пупина бр. 12

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте исполнения обязательств по договору № 48
 от 14 08 2018 г.

на территории Самарской области, г. Самара, в адрес получателя № 20-20-01-08-08

РАСПОШИМ ДЕКЛАРАЦИИ:
Получатель: Ойра Радышева

Фактически исполнены обязательства _____

Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>	Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>
Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>	Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>
Договор, предметом исполнения которого являются обязательства по договору:	
<input type="checkbox"/> Исполнено	<input type="checkbox"/> Не исполнено
<input type="checkbox"/> Исполнено	<input type="checkbox"/> Не исполнено
<input type="checkbox"/> Исполнено	<input type="checkbox"/> Не исполнено
Договор № <u>48</u> от <u>14.08.2018</u> г.	
Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>	
Получатель: <u>Ойра Радышева</u>	
Адрес: <u>Самара, ул. Радышева, д. 10</u>	
Исполнитель: <u>ООО "Самара-Сервис"</u>	
Получатель: <u>Ойра Радышева</u>	
Адрес: <u>Самара, ул. Радышева, д. 10</u>	

наименование и наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

наименование исполнителя: ООО "Самара-Сервис"

наименование получателя: Ойра Радышева

адрес: Самара, ул. Радышева, д. 10

ИЗЈАВЉАЊЕ ГАСИТЕЉИЦЕ

о гласу учесника у изјављивању гласа № 18

на изјављивању Српског партија, а кандидатура изјављива № 4184 00 00 00

НАСТОЈИМ ИЗЈАВЉИВАЊЕ!

Српски партија Српски

Познати изјављивање изјављивања _____

Изјављивање: Српски партија изјављивање: Српски

Изјављивање: Српски партија изјављивање: Српски

Изјављивање: Српски партија изјављивање: Српски

Изјављивање:

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

изјављивање: Српски

ДЕКЛАРАЦИЈА (ЗАПОВЕДИ)

о факту извршавања програма у правцу № 18

из програма Сарајевски јубилеј од 1978 у оквиру пројекта № 01-11-121.01.01

НАСТАВНИЦИ ДЕКАРАЦИЈА

Сарајево, улица Багдадска 12

Програма извршавања извршава

Извршил/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а:

Сарајево, улица Багдадска 12

Број: 178 / 18 / 1978

Сарајево, улица Багдадска 12

Број: 178 / 18 / 1978

Сарајево, улица Багдадска 12

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

Извршила/а: И. Козловић Ковачевић Становни број: 178 / 18 / 1978

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗАБЛЮЖЕНИЕ

в связи со вступлением в брак № 24
 от 01 августа 2019 года, а также при условии № 24 от 01 августа 2019 года

РАСТОЖИВА ДЕКЛАРАЦИЯ
Савица Евгения Александровна

Проживает по адресу: г. Ярославль

Полное имя: Савица Евгения Александровна Семейное имя: г. Ярославль
 Дата рождения: 1988 года Место рождения: г. Ярославль

Договор, заключенный супругами на основании ст. 24 Семейного кодекса РФ

Я, Савица Евгения Александровна, подтверждаю, что я не состою в браке с Савицей Евгением Александровичем на момент заключения настоящего договора.

Настоящий договор заключен в г. Ярославль
01 августа 2019 года.
 Савица Евгения Александровна
 (подпись)

Согласен(на) с условиями настоящего договора № 24 от 01 августа 2019 года.
 Подпись: _____
 Дата: _____

Согласен(на) с условиями настоящего договора № 24 от 01 августа 2019 года.
 Подпись: _____

Согласен(на) с условиями настоящего договора № 24 от 01 августа 2019 года.
 Подпись: _____

Согласен(на) с условиями настоящего договора № 24 от 01 августа 2019 года.
 Подпись: _____

Согласен(на) с условиями настоящего договора № 24 от 01 августа 2019 года.
 Подпись: _____

ДЕКАРАЦИИ ГАРИТЕЛИИ

о факте интимности интимности пункта № 11

на территории Саратовской губернии, в количестве листов № 0111 № 0111.

НАСТОЯЩИМ ДЕКАРИТЕМ
Кавказская Россия Саратова.

Почтовый адрес: _____

Имя: Евдоким Фамилия: Иванович Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: _____

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: _____

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

Имя: Иванов Фамилия: Иванов Адрес: Саратова

ДЕКЛАРАЦИЯ (АНГЛИЙСКИ)

адрес: Сент-Джонс № 18
 и адрес: Сент-Джонс № 18
 ИСТОРИЯ ДЕКЛАРАЦИИ
Сент-Джонс № 18

Имя: Сент-Джонс № 18
 Адрес: Сент-Джонс № 18
 Дата: 18 18 18
 Подпись: Сент-Джонс № 18
 Место: Сент-Джонс № 18
 Дата: 18 18 18

Имя: Сент-Джонс № 18
 Адрес: Сент-Джонс № 18
 Дата: 18 18 18
 Подпись: Сент-Джонс № 18
 Место: Сент-Джонс № 18
 Дата: 18 18 18

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте осуществления гражданином права № 22 на получение Средств, выданных в установленном порядке № 21-24 от 01.02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Александр Иван Александрович

Полностью определенное место жительства _____

Образован сред _____ (образованное место: А.Троицкое _____)

Профессиональная деятельность работник № 21 (время факт. _____)

Закономерным результатом профессиональной деятельности являются:

ИЗДАНИЕ ПРОЦЕДУРА ПРОЦЕДУРА

Получено	
Сумма	№ документа
<u>112 000 руб.</u>	<u>21-24 от 01.02.02</u>
<u>112 000 руб.</u>	<u>21-24 от 01.02.02</u>

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Средств, полученных в результате осуществления права № 21-24 от 01.02.02

Сумма: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

Итого: _____ (сумма) _____ (сумма) _____ (сумма)

ДЕКЛАРАЦИЯ ГАБРИЕЛЛЕ

в форме международного соглашения, принятого в 19 11 19 года в городе Бразилиа, габриелле, в соответствии со статьей 10 19-11-19 года

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЮЩИЙ

СЕРЖИО Феликс Бразилиа

Полностью определенно признан

Датой вступления в силу 19-11-19 года в Бразилиа

Имя Сержио Феликс Бразилиа Бразилиа

Должность, государственная должность или функциональный статус

Имя Сержио
 Дата 19-11-19
 Место Бразилиа
 Подпись Сержио

Идентификационный номер 19-11-19

Имя Сержио

Фамилия Феликс

Пол Мужской

Дата рождения 19-11-19

Место рождения Бразилиа

Гражданство Бразилиа

Должность Бразилиа

Подпись Сержио

Декларация, принятая в соответствии с условиями международного соглашения, принятого в 19 11 19 года в городе Бразилиа, габриелле, в соответствии со статьей 10 19-11-19 года

Имя Сержио Феликс Бразилиа

Датой вступления в силу 19-11-19 года в Бразилиа

Имя Сержио Феликс Бразилиа

Должность Бразилиа

Подпись Сержио

ВНЕШНЕПАМЯТНИ ДОКУМЕНТ

ДЕКЛАРАЦИЯ ГАБРИЕЛЛЕ

в форме международного стандартного паспорта № 44

на территории Соединенных Штатов, с даты вступления в силу до 09-24-22, 08-10

НАСТОЯЩИЙ ДЕКЛАРИРУЮЩИЙ

Edward Hanson Hanks Hanks

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44 (длина) pas

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен



Примечание:
 Номер 44 & 041875
 Old Case: paspor-44
 E no. 0070
 Date: 08/24/22 pas

Принимаю ответственность за содержание 44

Моего паспорта (номер) 44

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Данные моего паспорта (наименование) Губернаторства

Идентификация паспорта (номер) 44

Достоинств, удостоверяющих действительность моих фотографий и имен

Принимаю ответственность за следующие

Edward H. H. 44 pas 08/24/22

ДЕКЛАРАЦИЯ ГАРИТЕЛИИ

Я, нижеподписавшийся, являюсь участником партии № 36
 на выборах Сессии, являясь участником списка № 02 Список от
Республики Татария Республика

Республика Татария Республика

Фамилия участника выборов КОЛОДНИКОВ
 Имя Игорь Отчество Игоревич
 Адрес (полный) г. Казань, ул. Пушкина, д. 100
 Место жительства г. Казань № кв. 10 № подъезда 1
 Место рождения г. Казань
 Дата рождения 12.05.1978
 Место работы г. Казань
 Должность инженер
 Место учебы г. Казань
 Место службы г. Казань
 Место жительства г. Казань

Я, нижеподписавшийся, являюсь участником партии № 36
 на выборах Сессии, являясь участником списка № 02 Список от
Республики Татария Республика

Республика Татария Республика

Фамилия участника выборов КОЛОДНИКОВ
 Имя Игорь Отчество Игоревич
 Адрес (полный) г. Казань, ул. Пушкина, д. 100
 Место жительства г. Казань № кв. 10 № подъезда 1
 Место рождения г. Казань
 Дата рождения 12.05.1978
 Место работы г. Казань
 Должность инженер
 Место учебы г. Казань
 Место службы г. Казань
 Место жительства г. Казань

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте осуществления операции поartz. № 27

на территории Стерео-медиц г. Ижевск, в соответствии с приказом № 07.04.01.08 от

14.04.2018 № 14.04.01.08 Ижевск

Полностью согласен(на) с условиями

Инициалы имени: <u>Евгений</u>	Инициалы фамилии: <u>С. С. Сидорова</u>
Инициалы отчества: <u>Сергеевича</u>	Возраст: <u>47</u> лет
<p>Амбулаторный, стационарный или дневной стационар:</p> <p><input type="checkbox"/> амбулаторный <input type="checkbox"/> стационар <input type="checkbox"/> дневной стационар</p>	
<p>Наименование операции поartz: <u>пластика БД</u></p>	
<p>Пример: (тип <u>1-22</u> № <u>011703</u>) <u>Односторонняя деформ.</u> <u>17.0003.011703</u></p>	
<p>Инициалы имени: <u>Евгений</u></p>	
<p>Инициалы фамилии: <u>С. С. Сидорова</u></p>	
<p>Инициалы отчества: <u>Сергеевича</u></p>	
<p>Инициалы адреса: <u>Ижевск</u></p>	

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

наименование операции: пластика БД

DECLARATION OF ASSIGNMENT

I, the undersigned, hereby certify that I am the owner of the following trademark, service mark, or design, and that I have assigned the same to the assignee named below:

Trademark: Food Service Mark: Food
Food Food Food

Registered in: Food Class: Food

Assignment made by: Food To: Food

I am the owner of the trademark, service mark, or design.

Example:
 Class #1 of N. 22118
 Old Course Patent
 of the 1881

Registered in: Food Class: Food

Signature of Assignor: _____ Date: _____

Signature of Assignee: _____ Date: _____

Witness: _____

Notary Public: _____

State of _____



DECLARATION OF ASSIGNMENT

A party having an interest in the trademark No. 49
 of General Electric hereby declares that the said trademark No. 49 of GE

General Electric has been assigned to General Electric

as shown in the following schedule:

Trademark name: <u>GE</u>	Trademark type: <u>Service</u>
International class: <u>8</u>	Section: <u>21</u>
Assigner, State/Province of registration and jurisdiction name:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assignee name: <u>General Electric</u>	Example: <u>GE</u>
Address: <u>GE</u>	<u>GE</u>
City: <u>GE</u>	<u>GE</u>
State: <u>GE</u>	<u>GE</u>
Country: <u>GE</u>	<u>GE</u>
Date: <u>GE</u>	<u>GE</u>

I, the undersigned, do hereby certify that the above is a true and correct copy of the assignment of the trademark No. 49 of General Electric to General Electric as shown in the following schedule:

Signature: GE
 Name: GE
 Title: GE
 Date: GE

Witness: GE
 Name: GE
 Title: GE
 Date: GE



II ЗАДАЧАМЪ КОМПЛЕТА

ЗЕРКАЛНИИ ГАРИТЕЛИИ

а) фото-монтажъ изображенiя предмета № 22

на слайде (на слайдѣ не гравировать, а выгравировать) № 22-23-24-25-26-27-28-29

НАСТОЯЩИИ ЗЕРКАЛНИИ ГАРИТЕЛИИ

Cassida hirsuta *Scaphisoma*

Примеръ изображенiя предмета

Предметъ № 22 Наименованiе предмета С. hirsuta

Наименованiе предмета hirsuta № предмета 22 Типъ предмета

Изображенiе, выгравированное на слайдѣ или фотомонтажъ



Примеръ:
типъ В - 01 № 100150
М. Савинъ Павловъ - 02
№ 08.2001
типъ предмета анн.
типъ предмета типъ предмета

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Предметъ № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

Наименованiе предмета С. hirsuta № 22

ДЕКЛАРАЦИЯ ГАРЕЖИКИ

с дата вступления в силу статьи 10 41

на территории Средней Азии ^{или} внутри страны согласно № 0112 от 07.08

НАСТОЯЩЕЙ ДЕКЛАРАЦИИ:

Гареева Нарис Сапаровна

Полное имя Гареева Нарис Сапаровна

Имя Гареева Фамилия Сапаровна Отчество Нарисовна

Место рождения Бухара Дата рождения 27.07.58 Место жительства Бухара

Информация, удостоверяющая личность и ее фактическое место:

Паспорт № выдан в году

Или/или
 Типа 11-01 № 001 750
001 СЕРВИСОВЕР-Р-00
01 10 1000
 СЕРВИСОВЕР-Р-00
19 04 001 от 1990 года
 (или/или)

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя

Подпись

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от 25

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя Фамилия Отчество

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя Фамилия Отчество

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя Фамилия Отчество

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя Фамилия Отчество

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

Почтовый адрес: индекс

Имя Фамилия Отчество

Сведения о фактическом месте жительства: Бухара индекс от

Сведения о государственной регистрации: Средняя Азия

ДЕКАРАЦИЯ (ТАБЕЛИЦЕ)

а) Фамилия, инициалы и наименование участка № 41
 на территории Сараевского района, а также номер участка № 0120-01-00
НАСТОЯЩИМ ДЕКАРИРУЕТСЯ
Сараевская Медика Лавриновича

Присутствующие специалисты

Инициалы фамилия: Сараевская Инициалы: Лавриновича
 Подпись: Сараевская № 27 Место: 41
 Дата: 1988

Другие лица, участвующие в обследовании или оказании помощи:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Инициалы фамилия	Инициалы фамилия	Инициалы фамилия

Присутствующие специалисты: Сараевская Лавриновича
 Подпись: Сараевская № 27 Место: 41
 Дата: 1988

а) Фамилия, инициалы и наименование участка № 41
 на территории Сараевского района, а также номер участка № 0120-01-00
ДЕКАРИРУЕТСЯ
Сараевская Медика Лавриновича

Инициалы фамилия: Сараевская Инициалы: Лавриновича
 Подпись: Сараевская № 27 Место: 41
 Дата: 1988

Сараевская М. В. Сараевская М. В. Сараевская М. В.

01000000000000000000

ДЕКЛАРАЦИЯ (ТАБЛИЦА)

в форме международного стандарта ГОСТ Р ИСО 10383-2006

на подготовку Средств [№] 1 жидких, в количестве один № 24-01-01-01-02

Средств Жидкая Краска

Формировать регистрационный номер

Инициалы автора: <u>В.В.В.</u>	Инициалы редактора: <u>С.С.С.</u>		
Инициалы автора: <u>О.О.О.</u>	Инициалы редактора: <u>Т.Т.Т.</u>		
Документы, использованные при выполнении или формировании документа:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Инициалы (или <u>В.В.В.</u> и <u>О.О.О.</u>) <u>ООО "Средств-Жидкая"</u> <u>д. дд. гггггг</u>
Организация-разработчик: <u>ООО "Средств-Жидкая"</u>			
Номер документа: <u>000</u>			
Дата: <u>00.00.00</u>			
Регистрационный номер: <u>000</u>			

Инициалы автора: В.В.В. Инициалы редактора: С.С.С.

Инициалы автора: О.О.О. Инициалы редактора: Т.Т.Т.

Документы, использованные при выполнении или формировании документа:

Инициалы (или В.В.В. и О.О.О.)
ООО "Средств-Жидкая"
д. дд. гггггг

Организация-разработчик: ООО "Средств-Жидкая"

Номер документа: 000

Дата: 00.00.00

Регистрационный номер: 000

Инициалы автора: В.В.В. Инициалы редактора: С.С.С.

Инициалы автора: О.О.О. Инициалы редактора: Т.Т.Т.

Документы, использованные при выполнении или формировании документа:

Инициалы (или В.В.В. и О.О.О.)
ООО "Средств-Жидкая"
д. дд. гггггг

Организация-разработчик: ООО "Средств-Жидкая"

Номер документа: 000

Дата: 00.00.00

Регистрационный номер: 000

01000000000000000000

ДИКТАНТАМ ИЛИ ПЕЧАТНИКАМ

4-й класс, классный руководитель: Сидорова Г.В.

на тему: Сторож Иван, а субъектом сообщения № 01.01.01.01.01

Тема: Иван Сторож

Формы представления сообщения

Предмет: русский язык Математика: 1. Прямая линия

Алгоритм, последовательность шагов и другие моменты

- устно
- письменно
- с помощью компьютера

Примеры:
 Тема: 1.11.11.11.11
11.11.11.11.11
11.11.11.11.11

Предмет: русский язык Математика: 1.11.11.11.11

Тема: 11.11.11.11.11

Алгоритм: 11.11.11.11.11

Иван Сторож

Исполнитель: Сторож Иван Дата: 11.11.11

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

Подпись: Сторож Иван

ЗЕРКАЛЬНИЙ ГАБРЕИТЕЛ

в двух экземплярах: один - в архив № 82
 на основании Средств № 10 и списков № 0124-07-01-11

НАЧ. УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАКАЗЧИК

Бригадир Лавров Александр

Промышленно-инженерный институт

Технический отдел 10000 Инвентарный номер 1 П-100000000
 Номер документа 10000000 Дата 18 Индекс 100

Должность, наименование организации и ее фактический адрес:

Датум:

18.09.2001

0124-07-01-11

18.09.2001

10000000

Промышленно-инженерный институт 10000000 № 10

Физический адрес: 10000

Имя: _____

Подпись: _____

наименование организации: _____

наименование организации: 10000 № 10

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

наименование организации: _____

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18, соединение № 18.

НАЧЕРТАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО

Соединения Соединение Соединение

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Данные
 от 18.06.2018
18.06.2018

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

Исходные данные: Соединение № 18.

ДЕКЛАРАЦИЯ ГАРАНТИИ

срок гарантии составляет _____ лет

на оборудование _____, модель и наименование которой № _____

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

ТОО "СИБИРЬ" г. Новосибирск

Покупателю гарантируется исполнение _____

Степень защиты _____, наименование _____

Модель _____, тип _____, страна-производитель _____

Аналоги, равноценные по качеству и цене:

Итого: 10 шт. в общей сумме 21 000 руб.
Old Computer Parts
10 шт. по 2100 руб.

Срок гарантии _____ лет

Гарантия предоставляется _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

Срок действия гарантии _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗАРПЕЧНОГО

объекта налогообложения по налогу на имущество №

на территории Северного района, а также по налогу № 09.14.02.09.01

НАСТОЯЩИЙ ДЕКЛАРАЦИЯ

Тимоха Александрович

Полностью наименование налогоплательщика

Имя фамилия: Тимоха Александрович

Имя отчество: Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

Имя фамилия: Тимоха Александрович № п/п: 1 Тип: гражданин

ДЕКАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

в форме международного соглашения по статье № 17

на территории Украины и/или в исключительной юрисдикции № 01/00-01/00-01

Украина Украина Украина

Титулярный специалист на территории _____

Имя: <u>Олег</u>	Фамилия: <u>Сидоров</u>	
Дата рождения: <u>01.01.1980</u>	Место рождения: <u>Харьков</u>	
Декларация, подтверждающая отсутствие на территории страны:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подпись: <u>О. Сидоров</u> Дата: <u>01.01.2024</u>		
Подпись: _____ Дата: _____		

Подпись и печать специалиста на территории: О. Сидоров от 01.01.2024

Подпись и печать представителя на территории: О. Сидоров от 01.01.2024

Подпись и печать представителя на территории: О. Сидоров от 01.01.2024

Подпись и печать представителя на территории: О. Сидоров от 01.01.2024

Подпись и печать представителя на территории: О. Сидоров от 01.01.2024

Подпись и печать представителя на территории: О. Сидоров от 01.01.2024



DECLARATION OF EXPORT

A declaration of export is required for all exports of agricultural products of the U.S. to foreign countries, possessions, and territories. The U.S. Department of Agriculture is required to file a declaration of export for all exports of agricultural products of the U.S. to foreign countries, possessions, and territories.

EXPORTER: W. A. S. Co., Inc.

IMPORTER: W. A. S. Co., Inc.

PRODUCT: Wheat

QUANTITY: 1000 bushels

DATE OF EXPORT: 1951

DECLARATION OF EXPORT: I hereby declare that the above is a true and correct statement of the quantity and value of the agricultural products of the U.S. which are being exported to the foreign country, possession, or territory named herein.

Signature:

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

W. A. S. Co., Inc.

DECLARATION OF INTEREST

I, the undersigned, hereby declare that I am not a shareholder or partner in any of the companies mentioned in the list of companies attached to this declaration, and that I am not a director or officer of any of the companies mentioned in the list of companies attached to this declaration.

DECLARATION OF INTEREST

Declaración de Interés

DECLARATION OF INTEREST

DECLARATION OF INTEREST

Name of company: ESTER Name of project: reconstruction

Name of firm: ESTER to whom: EST (check box)

Signature: _____
 Title: Director
of ESTER
of ESTER

Date: _____

Name of declarant: _____

I, the undersigned, hereby declare that I am not a shareholder or partner in any of the companies mentioned in the list of companies attached to this declaration, and that I am not a director or officer of any of the companies mentioned in the list of companies attached to this declaration.

DECLARATION OF INTEREST

Name of company: ESTER Name of project: reconstruction

Name of firm: ESTER to whom: EST (check box)

Signature: _____
 Title: Director
of ESTER
of ESTER

Date: _____

Name of declarant: _____

ИЗДАНИЕ ВРЕМЕННОЕ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

в целях предоставления информации по форме № 02.

на основании своего ^{или} подписи, с указанием даты № 01.04.01:00 от.

Иванов Иван Иванович

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД:

Полное наименование предприятия _____

Наименование: ООО "Сфера" ИНН: 50-0000000000

Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 23 Контакт: _____

Достоинство, гарантирующее достоверность информации: _____

Пример:
 Тип: И. П. № 010300
 ОК: Сфера, Иванов - 01
01 000 0000
 Дата: 01.04.01 от 00

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____ Имя: _____

Фамилия: Иванов

Адрес: _____

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ от 01

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ от 01

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

Инициалы: _____

Фамилия: Иванов

Содержание информации: ИНТЕРЕСЫ

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 47
на территории Славянского района, в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Савицкий Михаил Назарович

Реквизиты представляется декларацию

Почтовый индекс <u>477140</u>		Почтовый ящик <u>Славянский рай.</u>	
Почтовый адрес <u>С.С. Славянский</u>		№ дома <u>47-2</u> Телефон <u>000</u>	
Документы, удостоверяющие личность для физических лиц:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Паспорт
			№ <u>2-02</u> № <u>0020007</u>
			<u>084 Славянский район</u>
			<u>11 кв. 1330-</u>
			Выдан <u>5.12.1994</u> в <u>г. Славянский</u>
Присвоение почтового адреса <u>Славянский р.б.</u>			
Родной п.б. _____			
Калькуляционный № _____ 000			
Возраст _____			
Полное наименование _____			

включены в кадастровый учет земельного участка площадью 0,0054 га

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

на территории С.С. Славянский № дома 47-2

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

в кадастровом квартале № 01-20-02-00-02

Савицкий М.И. _____

В ЗЕМЕЛЬНОЙ КОМПЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

и фискально-кадастровый участок № 00
на территории Среднеохотского района, в кадастровом квартале № 00-00-00-00-00-00

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Земельный участок Юрий Александрович

Реквизиты представляемой декларации

Кадастровый номер: <u>000000</u>	Получатель кадастровых сведений: <u>Среднеохотский</u>	
Кадастровый номер: <u>12 квартал</u>	Листы: <u>475</u>	
Документ, удостоверяющий владение или фидуциарные права:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
№ документа: <u>1-22 - 66499</u>		
№ документа: <u>044 Сторит Юри</u>		
№ документа: <u>10 квартал 1977г.</u>		
№ документа: <u>29 квартал 1940</u>		
№ документа: <u>000</u>		
Содержание: <u>кадастровый №</u>		
№ документа: <u>000</u>		
№ документа: <u>000</u>		
№ документа: <u>000</u>		

в кадастровом и фискальном плане земельного участка площадью 0,00 кв. м
кадастровый номер участка 12 квартал лист 475
в районе, кадастровый № 000000
в кадастровом квартале 00-00-00-00-00-00

Документы прилагаются для кадастрового участка:

- 1. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 2. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 3. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 4. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 5. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 6. Кадастровый план № 000 кв. 000
- 7. Кадастровый план № 000 кв. 000

№ документа: 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1



И ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 47
на территории Светлогорского района, в кадастровом номере № 03-14-02-09-01.

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Александр Владимирович Шуров

Резюме представленных декларантом

Паспортный номер: <u>471000</u>	Идентификационный номер: <u>г. Губинского р-на</u>
Идентификационный номер: <u>12 0704048</u>	№ дома: <u>47Б</u>
Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:	
<input type="checkbox"/> Юридическое лицо <input type="checkbox"/> Индивидуальный предприниматель <input type="checkbox"/> Физическое лицо	Паспорт Серия: <u>2-28</u> № <u>592340</u> <u>ОАД Светлогорского района</u> <u>г. Дубовка 1978г.</u> Дата рождения: <u>30 июля 1972</u>
Гражданство (страна): <u>гражданин РФ</u>	
Место рождения: _____	
Семейный номер: _____	
Адрес: _____	
Контактный телефон: _____	

использует в настоящее время земельный участок площадью 0,04 га
 кадастровый адресный номер: _____
 кадастровый №: 12 0704048 № 47Б
 в районе, определенном № _____
 в кадастровом номере: 03-14-02-09-01

Документы, представленные для использования участка

выданный (дата: _____) № 44Б от _____
 № 44Б от _____
 № 2215 от 27.12.1991 районный центр Светлогорск
 № _____ от _____ № _____

Х декларация составлена:

- 1. В соответствии с законом 44Б
- 2. Согласно законодательству 44Б

Дата оформления (подписания) документа на земельный участок в кадастре: _____
 Подпись заявителя (инициалы, фамилия, отчество): Шуров Александр Владимирович
 Подпись представителя (инициалы, фамилия, отчество): Шуров - 12 - Москва

И ЖЕЛТЫЙ КОМПЛЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 48
на территории Сосновского района в кадастровом квартале № 08-01-00-02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Дмитрий Евгеньевич Удальцов

Резидентом земельного участка

Почтовый индекс <u>471160</u>	Паспортный номер <u>4 4000000000</u>
Идентификационный номер <u>18 0000000</u>	№ дома <u>45</u> Улица/пос.
Документ, удостоверяющий юридически или физически лицо:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Паспорт	
Серия <u>Г-88</u> № <u>400166</u>	
<u>18 Сосновский район</u>	
<u>11 домов 1111</u>	
<u>410</u> <u>400</u>	
Удостоверение личности (форма <u>10000000 10</u>)	
Риски ТН	
Рисковый номер №	
Код	
Выявленные нарушения	

находятся в состоянии права владения земельным участком № 48

на территории 18 0000000 дома 45

в районе, определенном по 11

в кадастровом квартале № 08-01-00-02

Данные, необходимые для идентификации участка

идентификационный номер № 400 в

кадастр № 400 в

№ документа 400

С декларацией согласен/а

1. Подписан(а) и дата 2008

2. Стороны и регистрационный № 2008

3. Подпись информатора (подпись информатора) _____

Подпись заявителя (подпись заявителя) _____

Подпись заявителя (подпись заявителя) _____

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 48
на территории Савельевского района, в кадастровом квартале № 48124 02 00 02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Мухомаров Ким Мухомарович

Результаты представления декларации

Почтовый индекс <u>671160</u>	Населенный пункт <u>г. ТУСЛУН</u>								
Наименование улицы <u>1^я Чкалова</u>	№ дома <u>43</u> Телефон / факс _____								
Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Паспорт</td> </tr> <tr> <td>Серия <u>5-08</u></td> <td><u>481101</u></td> </tr> <tr> <td><u>02.08.77</u></td> <td><u>02.08.77</u></td> </tr> <tr> <td><u>15.12.11</u></td> <td><u>011.00.00</u></td> </tr> </table>		Паспорт		Серия <u>5-08</u>	<u>481101</u>	<u>02.08.77</u>	<u>02.08.77</u>	<u>15.12.11</u>	<u>011.00.00</u>
Паспорт									
Серия <u>5-08</u>	<u>481101</u>								
<u>02.08.77</u>	<u>02.08.77</u>								
<u>15.12.11</u>	<u>011.00.00</u>								
Организационно-правовая форма <u>гражданин РФ</u>									
Регистр № _____									
Расчетный счет № _____ ИНН _____									
Банк _____									
Высший орган управления _____									

находится в настоящее время земельный участок площадью 0,22 га
в кадастровом квартале № 48124 02 00 02
наименование ул. 1^я Чкалова № 43
в районе, называемом ул. Савельевское
в кадастре 48124 02 00 02

Документы, подтверждающие для земельного участка:

распоряжение (акт, решение) № акт от _____
выдан № акт от _____
договор № акт от _____
акт, документ акт
2. Акты органов власти:
1. Выданы в связи с акт
2. Справы в связи с акт

Цели, информация (спецификация) право на земельный участок в кадастре, документация (заказ-контракт) на право
Результаты представления - представлено декларацию (физическое лицо)
Мухомаров Ким Мухомарович - 12 - человек 2011

Подпись: _____
Место: _____

ИЗЪЕМЛЕНИИ КУПИЛИ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте выполнения земельного участка № 00
на территории Светлогорского района, в кадастровом квартале № 04-04-00-00-02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Виктор Владимирович Лавриков

Результаты проведения декларации

Полный адрес: 071000 Кадастровый номер: 04-04-00-00-02
Кадастровый номер: 04-04-00-00-02 № кв. 01 Земельный фонд

Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:

Гражданин
 Индивидуальный предприниматель
 Юридическое лицо

Паспорт
Серия 2-12 № 466991
044 Светлогорский район
11 февраля 1991
Подпись
Лавриков В.В. ии ии

Односторонняя форма: 1110000000 10
Листы 10
Квартальный № 0001
Вид:
Достоинство личности:

Земельный и кадастровый номера земельного участка: 000 10
Кадастровый номер: 04-04-00-00-02
Кадастровый номер кв. 01
№ кв. 01
Средства, использованные за 10
Средств: 000000 000000

Документы, подтверждающие или подтверждающие участки:

Инвентаризационный лист, дата: 000 от 0000
Листы № 000 от 0000
Листы № 000 от 0000
№ инвентаризационного листа: 000
В инвентаризационном листе:
- Инвентаризационный лист: 000
- Листы и документы: 000

Дата: 11 февраля 2000 (подпись) и дата: 11 февраля 2000 (подпись)
Подпись: Лавриков В.В. ии ии
Подпись: Лавриков В.В. ии ии

Итого: 000 ии ии

И ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 79
на территории Селинговского района, в кадастровом квартале № 28-04-02-001

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Владимир Владимирович Назаров

Резиденты представляют декларацию

Полный адрес: <u>67000</u> Индексный адрес: <u>г. Туссима</u>	
Идентификационный номер: <u>79-04-02-001</u> № кв. <u>28</u> № инв. <u>001</u>	
Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:	
<input type="checkbox"/> Гражданин	Паспорт
<input type="checkbox"/> Индивидуальное предприятие	Серия <u>5-28</u> № <u>75713</u>
<input type="checkbox"/> Юридическое лицо	<u>ОГД Селинговского района</u>
	<u>21 апр 1991</u>
	<u>24 апр 1991</u> № <u>407</u>
Организационно-правовая форма: <u>ООО "СЭ" № 79</u>	
Телефон: _____	
Почтовый адрес: _____ 2001	
Банк: _____	
Идентификационный номер: _____	

использует в настоящее время земельный участок площадью 0,07 га
в кадастровом квартале № 28-04-02-001
идентификационный номер 79-04-02-001 № кв. 28
№ инв. 001
в районе, расположенном по адресу: г. Туссима
в кадастровом квартале № 28-04-02-001 № кв. 28 № инв. 001

Документы-основания для использования участка:

распоряжение (договор) купли-продажи от 21.04.91 № 407
инв. № 407 № 407 № 407
договор № 407 № 407 № 407
пр. документ № 407
С дополнительными приложениями:
1. Выписка из кадастра № 407
2. Справка о регистрации № 407

Цели использования земельного участка (с указанием назначения, использования, кадастрового номера участка):
Резидентом представляется информация о факте использования (фактически) участка
Назаров В.В. 21.04.91 № 407

Подпись, наименование организации, индивидуального предпринимателя и адрес

О ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

в факте незаконности земельного участка № 22
на территории Селекционерского района, в кадастровом квартале № 08-08-02-08-01

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Коробцова Елена Яковлевна

Рубрикеты представления декларации

Почтовый индекс: 471140 Районный центр: г. Селекционер

Наименование улицы: ул. Молодежная № дома: 37 Телефон: факс:

Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:

ИП ООО другое юридическое лицо

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

С/СЧ № 049 016
ОГРН Селекционерского района № 08-08-02-08-01-001

Дата: 14 апреля 2010 г. Подпись: [подпись]

Применительно к форме: 1-1-000000-00

Коды ФО: _____

Кодный знак Р: _____

Дата: _____

Выполнение обязательств: _____

наименование земельного участка: _____ № _____
наименование территории: ул. Молодежная № 37
наименование района: Селекционерский район
наименование кадастрового квартала: 08-08-02-08-01

Документы-основания для земельного участка:

- 1. Выданный с/сч № 049 016
- 2. Грuntas в регистрации № 049

Подпись: Коробцова Елена Яковлевна Подпись: [подпись] 100%

Примечание: документация должна быть представлена в оригинале

И ЗАКОННЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 73
на территории Суровицкого района, кадастровый номер № 03-24-01-09-01-001-001

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Василием Агаши Мамедовичем

Результаты проверки декларации

Земельный участок <u>03-24-01-09-01-001-001</u>		Начисленный налог <u>1,75 руб/год</u>	
Кадастровый номер <u>03-24-01-09-01-001-001</u>		№ дома <u>33</u> Телефон <u>000</u>	
Документ, удостоверяющий личность или физическое лицо:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Паспорт
			Серия <u>7-88</u> № <u>615573</u>
			<u>ОГБ Селенгинск район</u>
			<u>01 февраля 1977г.</u>
			<u>24.11.1992г.</u> <u>11111111111111111111</u>
Организационно-правовая форма <u>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬ</u>			
Итого ИФ <u>000</u>			
Расчетный счет № <u>00000000000000000000</u>			
Банк <u>000</u>			
Всего налогов <u>000</u>			

использует и использует часть земельного участка в размере 0,00 га

земельный участок по адресу:

кадастровый № 03-24-01-09-01-001-001 дом 33

или

в районе, кадастровый № 000

с кадастровым № 03-24-01-09-01-001-001 03-24-01-09-01-001-001

Документ, удостоверяющий личность физического лица:

идентификационный документ № 000 от 0000 года

паспорт № 000 от 0000 года

№ свидетельства 000

К декларации прилагаются:

1. Декларация о налоге 000

2. Справка о расчете 000

3. 000

Справка об оплате государственной пошлины за земельный участок в размере 000 рублей

установленной Государственным комитетом по налогам

Государственный комитет по налогам - территориальный орган Федеральной налоговой службы

Василием А. М. Агаши 01.02.98 17 00000000000000000000

Подпись, заверенная нотариусом, или печать и подпись

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 14
на территории С/Х ПУШКИНСКИЙ района, в кадастровом номере № 49-01-00-01

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЮТСЯ:

Гаврилов Захар Гаврилович

Результаты предоставления декларации

Получены копии: С/Х ПУШКИНСКИЙ Кадастровый номер: 49-01-00-01

Получены копии: С/Х ПУШКИНСКИЙ № участка: 14 Тип: земельный

Документ, удостоверяющий юридические или фактические владения:

Инициалы: З.Г. Гаврилов

Дата: 4 марта 1990г.

Подпись: З.Г. Гаврилов

Примечание: С/Х ПУШКИНСКИЙ

Дата: 01.03.90

Кадастровый номер: 49-01-00-01

Имя: Гаврилов Захар Гаврилович

использовал в течение срока владения участком площадью 0,10 га

находясь в собственности (аренда) С/Х ПУШКИНСКИЙ № 14

в виде С/Х ПУШКИНСКИЙ № 14

в виде С/Х ПУШКИНСКИЙ № 14

Документы, прилагаемые к декларации

копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

5. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

6. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

7. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

8. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

9. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

10. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

11. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

12. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

13. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

14. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 49-01-00-01

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 78
на территории Сельскохозяйственного района, в кадастровом квартале № 02.20.02.09.02
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Ткачев Александр Сергеевич

Реквизиты представляющей декларации

Принятый номер 02/08 Регистрационный номер г. Брянск
 Наименование улицы г. Брянск № дома 19 Сектор 000
 Документ, удостоверяющий личность для физических лиц:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Паспорт	Свидетельство о рождении	Иные документы
Серия <u>02.08</u> № <u>000000</u> <u>02.02.01</u> <u>22.12.88</u> № <u>000</u>		

Присвоенный адрес факт улицы Р.Ф.
 Район 0
 Кадастровый квартал № 02.20.02.09.02
 Дата 02.02.01
 Подпись Ткачев Александр Сергеевич

земельный участок в количестве двух земельных участков площадью 0,77 га
 кадастровый номер 02.20.02.09.02
 кадастровый номер г. Брянск № 19
 в районе Сельскохозяйственного
 в целях ведения личного подсобного хозяйства

Документы прилагаемые для использования участка:

- 1. Проектная документация нет
- 2. Справка о регистрации нет
- 3. нет

Примечание: представляющая декларацию физическое лицо обязано предоставить документы, подтверждающие право на земельный участок в целях использования земельного участка в соответствии с законодательством Российской Федерации.
Ткачев А.С. 02.02.01 № 000000 № 000

Подпись: Ткачев Александр Сергеевич

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте выполнения земельного участка № 79
на территории Сосновского района в кадастровом квартале № 0814-02-0802

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Полковник Д. И. Иванов и наследники

Реквизиты представителю декларации

Полномоченный <u>Иванов Д. И.</u>	Полномоченный пункт <u>г. Сосновск</u>
Идентификационный номер <u>19 00000000</u>	№ докум. <u>17</u>
Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:	
<input type="checkbox"/>	Ваше имя
<input type="checkbox"/>	Стор. <u>1-48</u> № <u>51586</u>
<input type="checkbox"/>	<u>С/Д Сосновского района</u>
	<u>14 июля 1981</u>
	<u>14.07.1981</u> № <u>400</u>
Финансово-кредитная фирма <u>ИТД БАНК РФ</u>	
Адрес РФ _____	
Регистрационный № _____	
Имя _____	
Выполнение обязательств _____	

кадастровый участок № 79 в
 кадастровом квартале № 0814-02-0802
 № 17
 в районе, определенном № _____
 в земле ЗЕМЕЛЬ УЧАСТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Документы, подтверждающие для выполнения участка:

Инвентаризация (дата, №) _____
 № _____
 № _____
 № _____
 № _____
 № _____

Примечание: сформированы права на земельный участок в земле государственной собственности

Иванов Д. И. Иванов - 17 - 0802

ИЗЪЕМНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 80
на территории Сельского района, в кадастровом квартале № 43-14-02-02-02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:
С. Ивонин Мелан Сабитов

Реквизиты заявителя декларации

Идентификационный номер:	<u>57790</u>	Паспортный номер:	<u>1 571490110300</u>
Идентификационный номер:	<u>12 4300000</u>	№ дома:	<u>15</u>
Документ, удостоверяющий юридический или физический адрес:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Паспорт
			Серия <u>5-18</u> № <u>557948</u>
			<u>С/д Сельского района - на</u>
			<u>23 ил 1979г.</u>
			1920г. <u>авг</u> <u>10</u>
Организационно-правовая форма: <u>ИЗЪЕМНЫЙ К.Ф.</u>			
Регистр №			
Расчетный счет №			
Банк			
Юридический адрес			

площадь в отношении земельного участка составляет 0,07 га.
 кадастровый номер земельного участка: 12 4300000 кв. 15.
 вид: земельный участок
 категория земель: земель населенных пунктов
 вид разрешенного использования: для размещения объектов складского назначения

Данные об объекте для использования участка

идентификационный номер участка: 400 кв. 15
 кадастровый №: 400 кв. 15
 кадастровый №: 400 кв. 15
 № декларации: 400
 1. Вид разрешенного использования: 400
 2. Категория земель: 400

Фамилия, имя, отчество заявителя: С. Ивонин Мелан Сабитов
 Подпись: С. Ивонин Мелан Сабитов 17 авг 2017

В ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка № 01
на территории Сельскохозяйственной таймы, в кадастровом квартале № 01.01.01.02.01

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ:

Маммаев Василий Иванович

Реквизиты заявителя декларации

Почтовый индекс <u>421100</u>	Почтовый ящик <u>г. Бурджали</u>
Наименование улицы <u>г. Бурджали</u>	№ дома <u>11</u>
Документ, удостоверяющий юридическое или физическое лицо:	
<input type="checkbox"/> Гражданин	<input type="checkbox"/> Юридическое лицо
<input type="checkbox"/> Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/> Другое
Паспорт	
Серия <u>Р-АМ</u> № <u>11-111</u>	
<u>000</u> <u>000000</u> <u>000</u>	
<u>11.11.11</u>	
<u>11.11.11</u> <u>11.11.11</u>	
Организационно-правовая форма <u>гражданин РФ</u>	
Почтовый ящик _____	
Расчетный счет № _____	
Банк _____	
Выдана декларация _____	

использует в настоящее время земельный участок кадастровый № 01.01.01.02.01 № 01
кадастровый адресный префикс
наименование ул. г. Бурджали № 11
или
в районе, кадастровый № _____
с целью борона, лущение, перепахивание почвы

Документы прилагаемые для использования участка:

использование (закуп, аренда) № 111 от 11.11.11, кадастр Сельхоз. угод.
с/угод № 111 от _____
документ № 111 от _____
др. документы С/С. на право аренды на район 11.11.11

- К декларации прилагаются:
1. Выявление с/угод нет
 2. Справка о регистрации нет
 3. _____

Принят оформить (перезаписать) право на земельный участок и выдать документы, удостоверяющие (дополняющие) это право.

Руководитель организации - предприниматель (физическое лицо)
Маммаев В.И. 11.11.11

Место приема документов: _____

В ЦЕМЕНТНОЙ КОМПАНИИ

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте выполнения земляных работ № 10, 11, 12, 13, 14, 15
на территории Семейского района № кадастровый квартал № 02-07-02-09-02

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Григорьевское предприятие

Росизыти предельного издарины

Инициалы ГРИГО Фамилия Григорьев
 Место работы Суров Должность Инженер
 Документ, удостоверяющий юридически или фактически лицо:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
паспорт	диплом	диплом государственного учреждения

Паспорт
 Серия _____ № _____

Проживание по адресу Алматы
 Район _____
 Районный адрес ул. Сабурганов ст. 111 № _____
 Дом ул. Сабурганов ст. 111 № 29
 Контактный телефон Звонки по телефону

Инициалы в настоящее время владельца участка Григорьев
 Инициалы владельца участка _____
 Инициалы № _____
 Инициалы _____
 Инициалы _____

Декларация составлена на земельном участке:
 Категория земель земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования для размещения объектов складского назначения
 Вид разрешенного использования для размещения объектов складского назначения
 Вид разрешенного использования для размещения объектов складского назначения

Подпись Григорьев _____



АКТ

об отсутствии нарушений

№ Гудановичев

№ 20 от 200000 2001 г.

квартал № 01-01-01-00-01

Мы, нижеподписавшиеся, работники ООО «ОРБИТТ», директор Бадмаев В.Д. и Глава районной администрации Бадмаев В.Д. на основании проведенной проверки того, что при предоставлении информации о земельном участке № 01-01-01-00-01 представлены декларация (записки) о факте использования земельного участка с/подземными месторождениями (использовались) не представили.

№№ участков	Адрес местонахождения	Ф.И.О.	Примеч.
16	« <u>Товарищам</u> » №17	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>200000</u> »
17	« <u>Деметриев</u> » №17	<u>Бадмаев</u>	« <u>200000</u> »
18	« <u>Александров</u> » №16	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>2000</u> »
19	« <u>Александров</u> » №11	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>200000</u> »
20	« <u>Александров</u> » №8	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>200000</u> »
21	« <u>Александров</u> » №18	<u>Бадмаев Владимир</u>	« <u>2000</u> »
22	« <u>Александров</u> » №10	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>200000</u> »
23	« <u>Александров</u> » №12	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>2000</u> »
24	« <u>В.И. Александров</u> » №11	<u>Бадмаев</u>	« <u>2000</u> »
25	« <u>Александров</u> » №19	<u>Бадмаев Владимир</u>	« <u>2000000</u> »
26	« <u>Александров</u> » №13	<u>Бадмаев Владимир Владимирович</u>	« <u>2000</u> »

Начальник Бадмаев В.Д. / Бадмаев В.Д.
 Директор ООО «Орбитт» Бадмаев В.Д.
 / Бадмаев В.Д.



ANK 1

no. experiment: _____

Experiment No.

EO = _____

The student must submit a report on the following experiment to the instructor before the start of the next class. The report should include a title, objective, theory, procedure, results, and conclusion. The report should be typed and double-spaced. The report should be submitted to the instructor before the start of the next class.

Sl. No.	Experiment	Q. No.	Answer
01	_____	_____	_____
02	_____	_____	_____
03	_____	_____	_____
04	_____	_____	_____
05	_____	_____	_____
06	_____	_____	_____
07	_____	_____	_____
08	_____	_____	_____
09	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____

Department of _____



Исходные данные для расчета годовой суммы, суммы процентов, отчислений, начислений, отчислений, надбавок/уменьшений

№ строки	Исходные и дополнительные условия	Итого годовой
№ 1	государственный	0 руб.
№ 4	государственный	8 1407
№ 5	государственный	8 4079
№ 6	государственный	8 1300
№ 7	государственный	8 5793
№ 8	государственный	9 0000
Итого		2 118

Исходные данные: Сбер Контрагент: О.М.

Адрес: _____ Адрес: Е.В.

21 мая 2023

Drugi imenik Klasifikacija v skladu s mednarodno klasifikacijo bolezni (ICD-10)	Priloga Klasifikacija v skladu s mednarodno klasifikacijo bolezni (ICD-10)	Priloga Klasifikacija v skladu s mednarodno klasifikacijo bolezni (ICD-10)	Priloga Klasifikacija v skladu s mednarodno klasifikacijo bolezni (ICD-10)	Priloga Klasifikacija v skladu s mednarodno klasifikacijo bolezni (ICD-10)
1.1 1.2 1.3 1 medicinska	1.1 1.2 1.3 1 medicinska	1.1 1.2 1.3 1 medicinska	1.1 1.2 1.3 1 medicinska	0.1.0.01 0.1.0.02 0.1.0.03 0.1.0.04
2.1 2.2 2.3 2 medicinska	2.1 2.2 2.3 2 medicinska	2.1 2.2 2.3 2 medicinska	2.1 2.2 2.3 2 medicinska	0.1.1.01 0.1.1.02 0.1.1.03 0.1.1.04
3.1 3.2 3.3 3 medicinska	3.1 3.2 3.3 3 medicinska	3.1 3.2 3.3 3 medicinska	3.1 3.2 3.3 3 medicinska	0.1.2.01 0.1.2.02 0.1.2.03 0.1.2.04
4.1 4.2 4 medicinska	4.1 4.2 4 medicinska	4.1 4.2 4 medicinska	4.1 4.2 4 medicinska	0.1.3.01 0.1.3.02 0.1.3.03 0.1.3.04
5.1 5.2 5.3 5 medicinska	5.1 5.2 5.3 5 medicinska	5.1 5.2 5.3 5 medicinska	5.1 5.2 5.3 5 medicinska	0.1.4.01 0.1.4.02 0.1.4.03 0.1.4.04
6.1 6.2 6.3 6 medicinska	6.1 6.2 6.3 6 medicinska	6.1 6.2 6.3 6 medicinska	6.1 6.2 6.3 6 medicinska	0.1.5.01 0.1.5.02 0.1.5.03 0.1.5.04
7.1 7.2 7 medicinska	7.1 7.2 7 medicinska	7.1 7.2 7 medicinska	7.1 7.2 7 medicinska	0.1.6.01 0.1.6.02 0.1.6.03 0.1.6.04
8.1 8.2 8.3 8 medicinska	8.1 8.2 8.3 8 medicinska	8.1 8.2 8.3 8 medicinska	8.1 8.2 8.3 8 medicinska	0.1.7.01 0.1.7.02 0.1.7.03 0.1.7.04
9.1 9.2 9 medicinska	9.1 9.2 9 medicinska	9.1 9.2 9 medicinska	9.1 9.2 9 medicinska	0.1.8.01 0.1.8.02 0.1.8.03 0.1.8.04
10.1 10.2 10 medicinska	10.1 10.2 10 medicinska	10.1 10.2 10 medicinska	10.1 10.2 10 medicinska	0.1.9.01 0.1.9.02 0.1.9.03 0.1.9.04

Идентификационный номер (код)	Наименование	Единица измерения	Материальная группа	Примечание
13.1	400	шт.	Формы	0.08.50
13.2	400	шт.	Формы	0.09.01
13.3	400	шт.	Формы	0.09.11
13	шт.			0.07.18
14.1	400	шт.	Формы	0.04.17
14.2	400	шт.	Формы	0.09.19
14	шт.			0.05.26
15.1	400	шт.	Формы	0.02.72
15.2	400	шт.	Формы	0.09.42
15.3	400	шт.	Формы	0.09.09
15	шт.			0.03.44
16.1	400	шт.	Формы	0.03.13
16.2	400	шт.	Формы	0.09.14
16	шт.			0.09.08
17.1	400	шт.	Формы	0.04.04
17.2	400	шт.	Формы	0.09.16
17	шт.			0.05.42
18.1	400	шт.	Формы	0.04.18
18.2	400	шт.	Формы	0.06.02
18.3	400	шт.	Формы	0.09.47
18	шт.			0.04.08
19.1	400	шт.	Формы	0.04.19
19.2	400	шт.	Формы	0.09.17
19.3	400	шт.	Формы	0.09.24
19	шт.			0.04.18
20.1	100	шт.	Формы	0.04.22
20.2	100	шт.	Формы	0.09.14
20	шт.			0.09.04
21.1	400	шт.	Формы	0.04.04
21.2	400	шт.	Формы	0.09.17
21	шт.			0.04.19
22.1	400	шт.	Формы	0.04.19
22.2	400	шт.	Формы	0.03.14
22.3	400	шт.	Формы	0.09.18

Экономический класс (код класса и номер строки)	Наименование строки	Денежные единицы	Единица измерения	Показатель, %
22	прочие			0,0004
23.1	100	прочие	Единица измерения	0,0476
23.2	100	ан	Единица измерения	0,0006
23.3	100	ан	Единица измерения	0,0085
23	прочие			0,0617
24.1	400	прочие	Единица измерения	0,0402
24.2	400	ан	Единица измерения	0,0016
24	прочие			0,0418
25.1	400	прочие	Единица измерения	0,0708
25.2	400	ан	Единица измерения	0,0077
25	прочие			0,0615
26.1	400	прочие	Единица измерения	0,0666
26.2	400	ан	Единица измерения	0,0006
26	прочие			0,0712
27.1	400	прочие	Единица измерения	0,0668
27.2	400	ан	Единица измерения	0,0091
27	прочие			0,0643
28.1	400	прочие	Единица измерения	0,0727
28.2	400	ан	Единица измерения	0,0072
28.3	400	ан	Единица измерения	0,0017
28	прочие			0,0816
29.1	400	прочие	Единица измерения	0,0787
29.2	400	ан	Единица измерения	0,0012
29.3	400	ан	Единица измерения	0,0018
29	прочие			0,0816
30.1	400	прочие	Единица измерения	0,0868
30.2	400	ан	Единица измерения	0,0045
30.3	400	ан	Единица измерения	0,0019
30	прочие			0,0916
31.1	400	прочие	Единица измерения	0,0798
31.2	400	ан	Единица измерения	0,0027
31.3	400	ан	Единица измерения	0,0017
31	прочие			0,0818

Идентификация бумаг (код документа и номер страницы)	История печати	Комментарий	Историческое значение	История, 19
21.1 100 21.2 100 21.3 100	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0190 0.0078 0.0067 0.0144
22 22.1 400 22.2 400 22.3 400	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0004 0.0067 0.0079 0.0041
24.1 100 24.2 100 24.3 100	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0612 0.0049 0.0071 0.0013
24 24.1 400 24.2 400 24.3 400	печатка знак знак		Государственный Государственный	0.0714 0.0073 0.0780
26.1 400 26.2 400 26.3 400	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0081 0.0052 0.0070 0.1103
27 27.1 400 27.2 400 27.3 400	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0470 0.0008 0.0101 0.0629
28.1 400 28.2 400 28	печатка знак знак		Государственный Государственный	0.0090 0.0072 0.1011
29.1 100 29.2 100 29.3 100	печатка знак знак		Государственный Государственный Государственный	0.0460 0.0048 0.0000 0.0014
30.1 400 30.2 400 30	печатка знак знак		Государственный Государственный	0.0097 0.0101 0.1070

Исходные данные (год, форма и величина ставки процента)	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация
41.1 100 41.2 100 41.3 100	год год год			0.1194 0.1018 0.0850 0.1282
42.1 100 42.2 100 42.3 100	год год год			0.0978 0.1094 0.0978 0.1129
43.1 100 43.2 100 43 100	год год год			0.1012 0.0902 0.1134
44.1 100 44.2 100 44.3 100	год год год			0.0711 0.0952 0.0909 0.0912
45.1 100 45.2 100 45 100	год год год			0.0941 0.0962 0.0941
46.1 100 46.2 100 46.3 100	год год год			0.0810 0.0917 0.0878
47.1 100 47.2 100 47 100	год год год			0.0807 0.0881 0.0896
48.1 100 48.2 100 48 100	год год год			0.0811 0.0896 0.0877
49.1 100 49.2 100 49.3 100	год год год			0.0870 0.0900 0.0949 0.0867
50.1 100 50.2 100 50.3 100	год год год			0.1119 0.0864 0.0872

Идентификационный номер в паспорте (серия и номер)	Имя	Дата рождения	Место рождения	Пол	Вид документа	Срок действия
51.1	200	1971	Ташкент	м	Паспорт	0.10.71
51.2	100	1964	Ташкент	ж	Паспорт	0.09.64
51	серия	0.1.15				0.1.15
52.1	400	0.06.42	Ташкент	ж	Паспорт	0.06.42
52.2	400	0.01.87	Ташкент	ж	Паспорт	0.01.87
52	серия	0.1.79				0.1.79
53.1	400	0.1.78	Ташкент	ж	Паспорт	0.1.78
53.2	400	0.03.1	Ташкент	ж	Паспорт	0.03.1
53.3	400	0.01.72	Ташкент	ж	Паспорт	0.01.72
53	серия	0.08.18				0.08.18
54.1	400	0.04.67	Ташкент	ж	Паспорт	0.04.67
54.2	400	0.03.18	Ташкент	ж	Паспорт	0.03.18
54	серия	0.03.00				0.03.00
55.1	400	0.01.84	Ташкент	ж	Паспорт	0.01.84
55.2	400	0.01.10	Ташкент	ж	Паспорт	0.01.10
55	серия	0.04.04				0.04.04
56.1	100	0.08.23	Ташкент	ж	Паспорт	0.08.23
56.2	100	0.03.03	Ташкент	ж	Паспорт	0.03.03
56.3	100	0.01.74	Ташкент	ж	Паспорт	0.01.74
56	серия	0.08.03				0.08.03
57.1	100	0.08.87	Ташкент	ж	Паспорт	0.08.87
57.2	100	0.05.03	Ташкент	ж	Паспорт	0.05.03
57.3	100	0.04.28	Ташкент	ж	Паспорт	0.04.28
57	серия	0.05.28				0.05.28
58.1	400	0.07.71	Ташкент	ж	Паспорт	0.07.71
58.2	400	0.03.78	Ташкент	ж	Паспорт	0.03.78
58	серия	0.08.02				0.08.02
59.1	400	0.1.10	Ташкент	ж	Паспорт	0.1.10
59.2	400	0.03.28	Ташкент	ж	Паспорт	0.03.28
59	серия	0.1.28				0.1.28
60.1	100	0.07.1	Ташкент	ж	Паспорт	0.07.1

Идентификация данных (код формы и номер системы)	Наименование системы	Тип системы	Имя системы код системы	Имя файла, папки
60.2 100 60.5 100	анн анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0018 0.0011 0.0076
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0026 0.0149 0.0026
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0061 0.0117 0.1080
61.1 400 61.2 400 61.3 400	проектир анн анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0113 0.0079 0.0076 0.0066
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0061 0.0018 0.0061
61.1 100 61.2 100 61.3 100	проектир анн анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0014 0.0042 0.0042 0.0042 0.0042
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0018 0.0071 0.0113
61.1 400 61.2 400 61.3 400	проектир анн анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0126 0.0087 0.0082 0.0089
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0176 0.0079 0.0061
61.1 400 61.2 400	проектир анн		Е:\системы\анн Е:\системы\анн	0.0176 0.0089 0.0061

Характеристики физико-математического материала	Типовые пробы	Типовые сорта	Характеристики сортности	Пределы, %
70.1 70.2 70 группы	пробанда проба проба		Физико-математический Физико-математический	0.0010 0.0001 0.0029
71.1 71.2 71 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.0011 0.0079 0.0001
72.1 72.2 72 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.0010 0.0074 0.0022
73.1 73.2 73 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.0075 0.0010 0.0213
74.1 74.2 74 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.0010 0.0005 0.1124
75.1 75.2 75 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.1107 0.0004 0.1172
76.1 76.2 76 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.1173 0.0011 0.1002
77.1 77.2 77 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.1004 0.0113 0.1103
78.1 78.2 78 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.1020 0.0116 0.1704
79 группы	пробанда		Физико-математический	0.1002
80.1 80.2 80 группы	пробанда проба		Физико-математический Физико-математический	0.1274 0.0004 0.1202

Эксплуатационная функция (вид функции в опорной системе)	Имя функции	Тип функции	Имя оператора	Имя знака
К1.1 100	передача		Передача	0.0113
К1.2 100	получение		Получение	0.0063
К1	отправка			0.0179
К2.1 400	передача		Передача	0.1181
К2.2 400	получение		Получение	0.0085
К2	отправка			0.1248
К3.1 400	передача		Передача	0.1087
К3.2 400	получение		Получение	0.0017
К3	отправка			0.1119
К4 600	отправка КСН1		Передача	* 0.0004
К5 600	отправка КСН1		Получение	* 0.0025
К6 600	отправка КСН1		Передача	* 0.0004
К7 600	отправка КСН1		Получение	* 0.0004
К8 600	отправка КСН1		Передача	* 0.0004
К9 600	отправка КСН1		Получение	* 0.0025
К10.2 100	передача		Передача	0.0991
К10.4 100	получение		Получение	0.2407
К10.5 100	получение		Получение	0.6075
К10.6 100	получение		Получение	0.1345
К10.7 100	получение		Получение	0.1791
К10.8 100	получение		Получение	0.2018
К10	отправка			2.1018
К100 100	передача		Передача	1.1914
К1000 100			Передача	10.1002
К10000 100			Передача	10.1002

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КД	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	% выполнения	Средства, выделенные на реализацию программы		
							в целом	по разделу	по подразделу
1	Итого	01	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
2	Итого	02	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
3	Итого	03	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
4	Итого	04	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
5	Итого	05	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
6	Итого	06	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
7	Итого	07	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
8	Итого	08	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
9	Итого	09	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
10	Итого	10	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
11	Итого	11	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
12	Итого	12	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
13	Итого	13	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
14	Итого	14	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
15	Итого	15	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
16	Итого	16	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
17	Итого	17	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
18	Итого	18	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
19	Итого	19	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
20	Итого	20	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
21	Итого	21	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
22	Итого	22	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
23	Итого	23	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
24	Итого	24	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
25	Итого	25	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
26	Итого	26	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
27	Итого	27	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
28	Итого	28	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
29	Итого	29	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
30	Итого	30	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
31	Итого	31	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
32	Итого	32	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
33	Итого	33	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
34	Итого	34	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
35	Итого	35	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
36	Итого	36	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
37	Итого	37	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
38	Итого	38	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
39	Итого	39	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
40	Итого	40	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
41	Итого	41	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
42	Итого	42	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
43	Итого	43	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
44	Итого	44	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
45	Итого	45	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
46	Итого	46	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
47	Итого	47	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
48	Итого	48	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
49	Итого	49	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000
50	Итого	50	млн руб.	1000000	1000000	100	1000000	1000000	1000000

A K T

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Kantor Pusat

Pusat Bahasa

Adapun susunan dan penyusunan korpus bahasa menurut kelompok, berdasarkan dan prosedur
 KB 24.017-09-02
 Kementerian Bahasa dan Budaya

1. Data diperoleh dari hasil analisis susunan dan penyusunan menurut dan prosedur
2. Hal penyusunan diperoleh susunan dan penyusunan menurut prosedur

Sifatnya	Nilai		Perhitungan (%)		
	sa	2pa	keuntungan	kerugian	Prinsip
39	380	279	18.8	18.5	+0.1
46	301	301	14.9	14.8	+0.1
49	319	338	27.5	27.3	+0.2
56	422	423	21.4	21.5	-0.1

J A R A N G A N

Pada ini menyatakan secara akurat dan benar-benar mengenai keadaan sebenarnya yang

terjadi

Kementerian DMB

Ditandatangani

Kantor DMB



Вопрос 4 (1 балл)

Вопрос 4 (1 балл)

- 1. ...
- 2. ...

1 балл

2 балла

Вопрос 4 (1 балл)

RECEIVED
MAY 10 1940
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

2-20/1940

OFFICE
OF THE
SECRETARY OF AGRICULTURE
WASHINGTON, D. C.

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR
OF THE BUREAU OF REVENUE
WASHINGTON, D. C.

L. B. FIVE



PROJECT TITLE		PROJECT LOCATION			
Project Name	Plot No.	Area	Volume	Height	Remarks

- LEGEND
- Plot boundaries
 - Plot numbers
 - Plot areas
 - Plot volumes
 - Plot heights
 - Plot remarks

SCALE: 1:1000

DATE: / /

DRAWN BY: /

CHECKED BY: /



ГОСИНООЗЕРСКИЙ