

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0136002

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия, 1021300890885, 1312089775

(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)

"01" июля 2022 г. , б-н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Анисимова Аделя Равильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-913-268 57

Контактный телефон: +79872900307

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

Город Казань, Советская Улица, 81б

adelya.anisimova@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32521

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр экспертизы и кадастра"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0809500000322000509_111920, 19.04.2022

(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 кадастрового квартала 13:12:0136002	КУВИ-001/2022-58709294, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия, 19.04.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-13, зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "29" июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа Центр 148 сигн.	4	367545.94	1201331.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Черемис, пир. Центр сигн.	3	398421.44	1197573.10	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Изосимовка Нов., пир.Центр 148(787) сигн.	4	383219.35	1199597.32	Утрачен	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 PrinCe i80	61944-15 14.06.2023	№С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:561

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382555.08	1206577.96	382555.08	1206577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	382540.68	1206580.96	382540.68	1206580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	382535.45	1206552.70	382535.45	1206552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	382534.36	1206539.48	382534.36	1206539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	382529.78	1206501.65	382529.78	1206501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	382557.83	1206497.41	382557.83	1206497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	382558.43	1206520.83	382558.43	1206520.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	382552.12	1206537.99	382552.60	1206523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	382553.22	1206541.53	382553.66	1206547.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:561

10	382553.66	1206547.04	382553.82	1206556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	382553.82	1206556.60	-	-	-	0.1	-
1	382555.08	1206577.96	382555.08	1206577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.71	-	-
2	3	28.74	-	-
3	4	13.26	-	-
4	5	38.11	-	-
5	6	28.37	-	-
6	7	23.43	-	-
7	8	6.40	-	-
8	9	23.60	-	-
9	10	9.56	-	-
10	1	21.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1645 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:415

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	382409.40	1206709.64	382407.35	1206712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	382397.39	1206710.14	382397.02	1206712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	382397.26	1206705.79	382397.21	1206687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	382396.06	1206662.17	382397.78	1206670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	382408.04	1206661.64	382397.75	1206659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	382407.98	1206659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	382409.40	1206709.64	382407.35	1206712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	10.33	-	-
13	14	24.74	-	-
14	15	17.21	-	-

15	16	10.81	-	-
16	н1У	10.25	-	-
н1У	12	53.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	545 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:388

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	382395.93	1206657.46	382395.93	1206657.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	382397.26	1206705.79	382396.25	1206659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	382365.61	1206706.64	382397.75	1206659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	382365.87	1206685.71	382397.78	1206670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	382364.82	1206658.50	382397.21	1206687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	382397.01	1206707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	382365.61	1206706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	-	-	382365.87	1206685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	382364.82	1206658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:388

17	382395.93	1206657.46	382395.93	1206657.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	14	2.43	-	-
14	18	1.50	-	-
18	19	10.81	-	-
19	20	17.21	-	-
20	н2У	19.23	-	-
н2У	18	31.40	-	-
18	19	20.93	-	-
19	20	27.23	-	-
20	17	31.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1555 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:398

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	382478.55	1206651.50	382478.55	1206651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	382478.39	1206790.95	382478.39	1206790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	382461.55	1206790.63	382461.55	1206790.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	382461.38	1206752.92	382462.25	1206711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	382462.04	1206733.21	382461.85	1206674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	382460.02	1206651.45	382460.00	1206651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	382478.55	1206651.50	382478.55	1206651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	139.45	-	-
22	23	16.84	-	-
23	24	78.96	-	-

24	25	37.05	-	-
25	26	23.55	-	-
26	21	18.55	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:398				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2328 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2328} = 17$
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:554

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382555.08	1206577.96	382555.08	1206577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	382554.41	1206581.01	382554.41	1206581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	382548.47	1206606.83	382548.47	1206606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	382544.95	1206611.40	382544.95	1206611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	382532.69	1206617.34	382532.69	1206617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	382528.86	1206597.91	382528.86	1206597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	382521.98	1206553.44	382521.98	1206553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	382508.15	1206504.91	382509.51	1206504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	382529.78	1206501.65	382529.78	1206501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:554

4	382534.36	1206539.48	382534.36	1206539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	382535.45	1206552.70	382535.45	1206552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	382540.68	1206580.96	382540.68	1206580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	382555.08	1206577.96	382555.08	1206577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	27	3.12	-	-
27	28	26.49	-	-
28	29	5.77	-	-
29	30	13.62	-	-
30	31	19.80	-	-
31	32	45.00	-	-
32	33	50.11	-	-
33	5	20.53	-	-
5	4	38.11	-	-
4	3	13.26	-	-
3	2	28.74	-	-
2	1	14.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1989 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1989} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:193

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	382305.77	1206860.07	382305.77	1206860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	382291.63	1206860.93	382291.63	1206860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	382285.41	1206796.05	382285.41	1206796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	382280.26	1206752.25	382281.23	1206752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	382278.29	1206689.46	382278.02	1206686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	382281.87	1206688.68	382281.17	1206685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	382277.64	1206662.79	382277.64	1206662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	382286.60	1206662.25	382286.60	1206662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	382289.72	1206684.06	382289.72	1206684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:193

43	382290.57	1206690.33	382290.03	1206686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	382292.82	1206690.03	382293.13	1206686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	382298.46	1206752.19	382298.46	1206752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	382300.31	1206775.59	382300.31	1206775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	382305.77	1206860.07	382305.77	1206860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

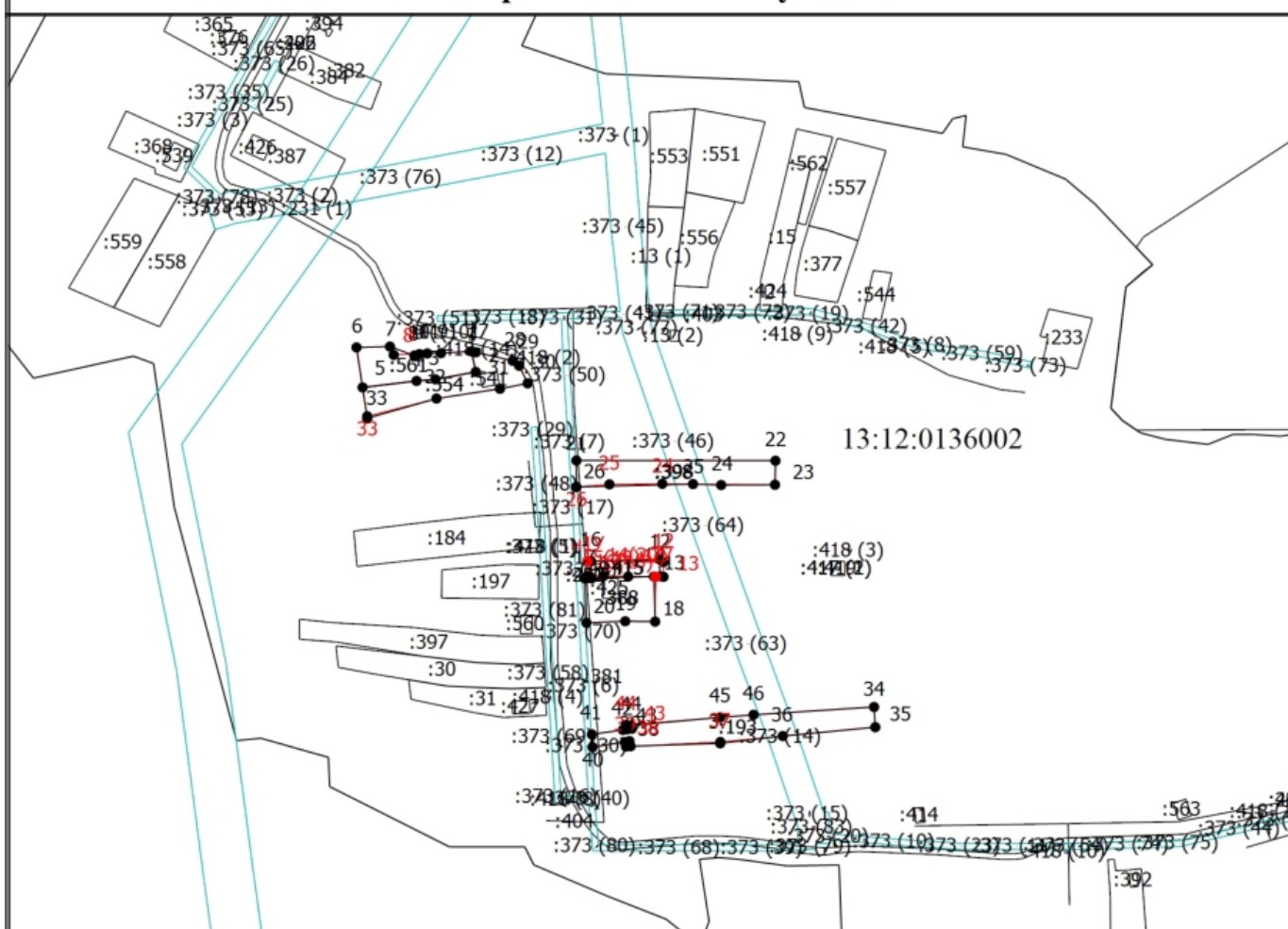
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	14.17	-	-
35	36	65.18	-	-
36	37	43.90	-	-
37	38	66.22	-	-
38	39	3.25	-	-
39	40	22.87	-	-
40	41	8.98	-	-
41	42	22.03	-	-
42	43	2.57	-	-
43	44	3.11	-	-
44	45	66.10	-	-
45	46	23.47	-	-
46	34	84.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0136002:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2996 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2996} = 19$

Схема границ земельных участков

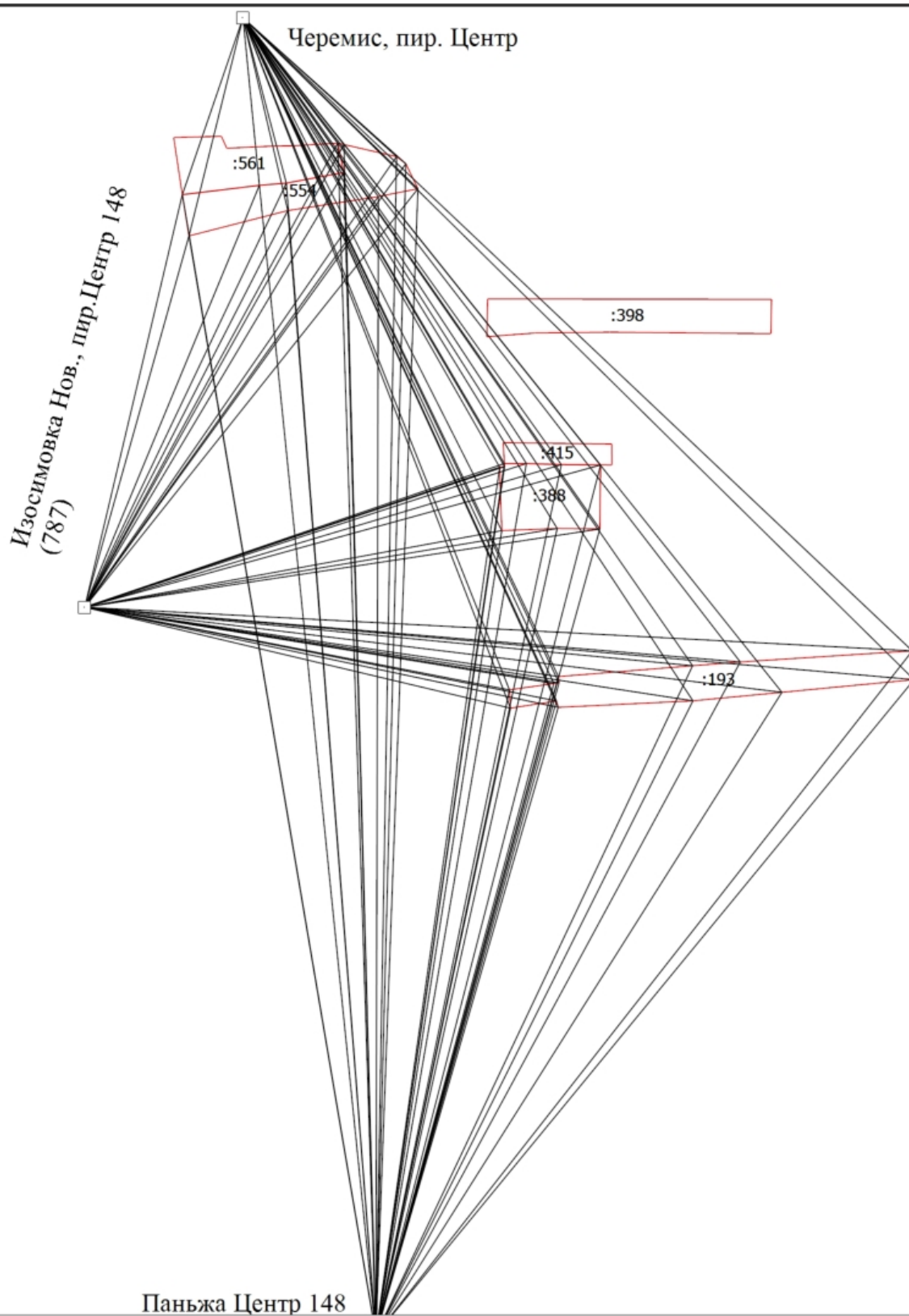


Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :392 - Кадастровый номер здания
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Граница зоны с особыми условиями
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 13:12:0136002 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Паньжа Центр 148

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Паньжа Центр 148 - Название пункта государственной геодезической сети

ГОСПОС ПРИМОКШАНЯ

Газета основана 1 мая 1932 года.

ГАЗЕТА
КОВЫЛКИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ
МОРДОВИЯ (12+)

Цена свободная

№ 15 (13059) ПЯТНИЦА, 22 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА

С праздником Светлой Пасхи!

Дорогие братья и сёстры!

От всего сердца поздравляем Вас с праздником светлого Христова Воскресения, с Пасхой Христовой! Святая Пасха - главное событие года для православных христиан и самой большой церковный праздник. Нет более торжественного и радостного праздника, чем праздник Пасхи, Воскресение Христово - духовная радость всех христиан. Этот праздник помогает по-особому понять и осознать исторические корни и глубокие традиции русского народа, его нравственные ценности: терпение, любовь, сострадание. В этот главный православный праздник забываются и прощаются все обиды, наступают мир и благоденствие.

Святая Пасха всегда оставляет в сердцах людей радость торжества добра над злом, победы жизни над смертью и укрепляет нас в православной вере.

Поистине для человека уже не страшна смерть, если он верует в Христа Распятого и Воскресшего и через молитву и смирения, принятие воли Божией будет со Христом.

И пусть праздник Святой Пасхи будет добрым, светлым, радостным и дарует нам веру, любовь и надежду.

Дорогие братья и сёстры, ещё раз сердечно поздравляем вас со Светлым праздником Пасхи. Желаем здоровья, благополучия, радости, мира и благодатную помощь в ваших добрых делах.

Вячеслав ЦЫВКИН, Алексей ПОКАЛЕЕВ,
благочинные Ковылкинского района.

ХРИСТОС
ВОСКРЕСЕ!



Главная на селе

21 апреля в России отмечается День местного самоуправления. Это наиболее приближенное к людям звено власти. От профессионализма, опыта, компетенции и ответственности работников органов местного самоуправления зависит многое. В числе достойных представителей муниципальных служащих - глава Большеязьского сельского поселения Е.И.Сяткина.

Уважаемые работники и ветераны органов местного самоуправления, депутаты!

От души поздравляю Вас с праздником!

На вас возложена ответственная миссия: вы представляете интересы местных жителей, вместе с ними определяете будущее конкретного города и района, отвечаете на поступающие запросы и предложения. От того, как вы строите взаимодействие между властью и обществом на всех уровнях, напрямую зависит настроение и социальное самочувствие населения.

Мы продолжим вместе с вами работать над реализацией проектов и программ, направленных на улучшение качества жизни наших граждан.

Позитивные изменения должны почувствовать каждый житель республики. Уверен, ваш опыт, компетентность и ответственность помогут справиться со всеми поставленными задачами.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных достижений!

Артём ЗДУНОВ,

Глава Республики Мордовия.

Коллеги, с профессиональным праздником!



Твори́мте!

Было крепким, а в старости...
Сбывались. Благополучия Вам, счастья и достатка!
Доброев крепкое, зеленя,
Любови, удачи, настроения,
Успеха в жизни навсегда!

23 апреля от всей души поздравляем с днем рождения дорогого брата, дядю, крестного ИСАЕВА Виктора Кузьмича! Ты прекрасный человек, и мы от всей души желаем тебе как можно больше счастливых моментов, море любви, безграничного здоровья и только любящих и надежных людей рядом!

Желаем радостных моментов!
Побольше света и тепла,
Улыбок, счастья и добра!
С любовью, семья Филатовых и Машиных.



«Почта России» прилагает НА РАБОТУ: ПОЧТАЛЬОНОВ, НАЧАЛЬНИКОВ ОТДЕЛЕНИЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ОПЕРАТОРОВ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ. Стабильная з/п, официальное трудоустройство, бесплатное обучение. Обращаться по телефонам: 8(83453) 2-15-41, 8-927-642-09-48, 8-927-642-09-33.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

В соответствии со статьями 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, администрация Паралинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия сообщает о проведении публичных слушаний по внесению изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки мун...

Сроки проведения публичных слушаний: с 22 апреля 2022 года по 22 мая 2022 года, с 8 часов 00 минут до 16 часов 00 минут, перерыв на обед с 13 часов 00 минут по 14 часов 00 минут, кроме выходных дней. Субботы, воскресенья и праздничных дней, в соответствии с формой внесения предложений, по адресу: 431305, Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паралино, ул. Советская, д.22, телефон: (883453) 2-77-44.

Прием, регистрация замечаний и предложений к ним от граждан и общественных организаций (объединений) принимаются рабочей группой до 20 мая 2022 года по адресу: 431305, Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паралино, ул. Советская, д.22, телефон: (883453) 2-77-44, с 8-00 до 13-00, с 14-00 до 16-00 часов (кроме субботы, воскресенья). Также с материалами публичных слушаний можно ознакомиться на официальном сайте администрации Ковылкинского муниципального района kovilki13.ru в разделе «Градостроительная деятельность» (подраздел публичные слушания).

Публичные слушания по обсуждению внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки муниципального образования Паралинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия, состоятся 23 марта 2022 года в 10 часов 00 минут по адресу: 431305, Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паралино, ул. Советская, д.22.
Дополнительную информацию можно получить по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Паралино, ул. Советская, д.22, телефон: (883453) 2-77-44 и на сайте администрации Ковылкинского муниципального района - www.http://kovilki13.ru, в разделе «Градостроительная деятельность» (подраздел публичные слушания).
Е.Е.КЕЧИНА,
главы Паралинского сельского поселения
Ковылкинского муниципального района РМ.

Всех желающих ждут на выставке хэндмастеров в РДК



Прошу тебя я - будь со мной!
Когда сомнень в мыслях гложет,
Кто твой тебе, а кто чужой,
Я знаю, только ты можешь,
Прошу тебя я - будь со мной!
Когда бушует в венах кровь,
Когда ты потерял покой,
Ты знай, пришла моя любовь,
Прошу тебя я - будь со мной!
Когда отвергнут ты родными
За грех, что послано судьбой,
Не станешь ты рядом с ними,
Прошу тебя я - будь со мной.
Когда стою я на коленях,
Один пред Богом, со свечой,
Прошу тебя, в своих молитвах
Не покидай и будь со мной!
Когда уже не будет сил,
Промчишь век наш золотой,
Когда нам выроят мозоли,
Прошу тебя я - будь со мной...

Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

ИЗВЕЩЕНИЕ
О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
В период с 19.04.2022 г. по 22.12.2022 г.
1. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

2. Адрес электронной почты alfayra.alpantova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7448.
3. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

4. Адрес электронной почты alfayra.alpantova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7448.
5. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

6. Адрес электронной почты alfayra.alpantova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7448.
7. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

8. Адрес электронной почты alfayra.alpantova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7448.
9. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

10. Адрес электронной почты alfayra.alpantova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7448.
11. Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002, 13.12.0309003, 13.12.0309004, 13.12.0309005, 13.12.0309006, 13.12.0309007, 13.12.0309008, 13.12.0309009, 13.12.0309010, 13.12.0309011, 13.12.0309012, 13.12.0309013, 13.12.0309014, 13.12.0309015, 13.12.0309016, 13.12.0309017, 13.12.0309018, 13.12.0309019, 13.12.0309020, 13.12.0309021, 13.12.0309022, 13.12.0309023, 13.12.0309024, 13.12.0309025, 13.12.0309026, 13.12.0309027, 13.12.0309028, 13.12.0309029, 13.12.0309030, 13.12.0309031, 13.12.0309032, 13.12.0309033, 13.12.0309034, 13.12.0309035, 13.12.0309036, 13.12.0309037, 13.12.0309038, 13.12.0309039, 13.12.0309040.

Table with columns: № п/п, Место выполнения комплексных кадастровых работ, Время выполнения комплексных кадастровых работ. Contains registration numbers and addresses for cadastral work.