

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0121001

(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)

"19" апреля 2022 г. , б-н, Муниципальный контракт

(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 13:12:0121001	КУВИ-001/2022-67225948, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия, 04.05.2022

**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 13:12:0121001:335

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	370207.95	1207652.65	370206.94	1207653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	370177.82	1207666.13	370179.50	1207666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	370169.98	1207655.02	370169.98	1207655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	370154.90	1207633.34	370154.90	1207633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	370124.80	1207593.18	370124.80	1207593.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	370142.70	1207577.92	370142.70	1207577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	370163.94	1207602.20	370163.94	1207602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	370187.58	1207629.20	370186.61	1207627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	370201.71	1207645.45	370201.71	1207645.45	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 13:12:0121001:335

1	370207.95	1207652.65	370206.94	1207653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	370156.33	1207625.03	370156.33	1207625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	370156.33	1207625.41	370156.33	1207625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	370156.73	1207625.41	370156.73	1207625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	370156.73	1207625.03	370156.73	1207625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	370156.33	1207625.03	370156.33	1207625.03	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 13:12:0121001:335

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	30.45	-	-
2	3	14.78	-	-
3	4	26.41	-	-
4	5	50.19	-	-
5	6	23.52	-	-
6	7	32.26	-	-
7	8	34.28	-	-
8	9	23.14	-	-
9	1	9.28	-	-
10	11	0.38	-	-
11	12	0.40	-	-
12	13	0.38	-	-
13	10	0.40	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2598 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
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 13:12:0121001:331

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
14	370146.41	1207579.37	370142.70	1207577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	370160.56	1207567.29	370157.15	1207566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	370225.79	1207643.08	370224.63	1207641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	370211.03	1207655.68	370206.94	1207653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	370201.71	1207645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	370186.61	1207627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	370163.94	1207602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	370146.41	1207579.37	370142.70	1207577.92	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 13:12:0121001:331**

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
14	15	18.53	-	-
15	16	101.34	-	-
16	17	20.94	-	-
17	9	9.28	-	-
9	8	23.14	-	-
8	7	34.28	-	-
7	14	32.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1907 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$
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 13:12:0121001:330

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
15	370160.56	1207567.29	370157.15	1207566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	370178.29	1207552.95	370174.03	1207551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	370227.16	1207611.97	370174.40	1207552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	370226.32	1207615.06	370200.72	1207582.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	370248.59	1207641.93	370225.26	1207609.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	370234.52	1207653.26	370223.72	1207611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	370239.44	1207631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	370246.34	1207640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	370232.78	1207650.74	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 13:12:0121001:330

16	-	-	370224.63	1207641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	370160.56	1207567.29	370157.15	1207566.32	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 13:12:0121001:330

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
15	18	22.17	-	-
18	19	0.56	-	-
19	20	39.65	-	-
20	21	37.13	-	-
21	22	2.07	-	-
22	н1У	25.49	-	-
н1У	н2У	11.20	-	-
н2У	н3У	17.21	-	-
н3У	16	12.01	-	-
16	15	101.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2378 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2378} = 17$
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 13:12:0121001:99

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
23	369749.85	1207739.70	369745.42	1207737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	369714.58	1207654.84	369727.78	1207712.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	369734.88	1207646.47	369723.40	1207706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	369769.80	1207731.48	369696.99	1207657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	369715.42	1207647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	369747.56	1207704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	369762.00	1207723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	369758.14	1207726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	369749.85	1207739.70	369745.42	1207737.47	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 13:12:0121001:99**

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
23	24	30.59	-	-
24	25	7.79	-	-
25	26	55.18	-	-
26	н4У	20.90	-	-
н4У	н5У	64.81	-	-
н5У	н6У	24.52	-	-
н6У	н7У	4.96	-	-
н7У	23	16.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1956 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1956} = 15$
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 13:12:0121001:98

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
27	369731.96	1207747.19	369729.99	1207749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	369692.96	1207652.02	369715.67	1207730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	369710.30	1207644.76	369698.19	1207700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	369749.85	1207739.70	369677.76	1207664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	369695.48	1207654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	369696.99	1207657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	369723.40	1207706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	369727.78	1207712.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	369745.42	1207737.47	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 13:12:0121001:98

27	369731.96	1207747.19	369729.99	1207749.68	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 13:12:0121001:98

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
27	28	24.34	-	-
28	29	34.67	-	-
29	23	41.08	-	-
23	н8У	20.10	-	-
н8У	26	3.06	-	-
26	25	55.18	-	-
25	24	7.79	-	-
24	23	30.59	-	-
23	27	19.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1923 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1923} = 15$
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 13:12:0121001:83

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
30	369727.20	1207752.59	369729.99	1207749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	369707.82	1207760.69	369714.13	1207762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	369683.99	1207705.12	369698.33	1207742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	369704.23	1207696.63	369679.15	1207711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	369698.19	1207700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	369715.67	1207730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	369727.20	1207752.59	369729.99	1207749.68	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 13:12:0121001:83

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
30	31	20.57	-	-
31	32	25.65	-	-
32	33	36.59	-	-

33	29	22.17	-	-
29	28	34.67	-	-
28	30	24.34	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1299 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$
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 13:12:0121001:380

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	369658.36	1207827.79	369661.26	1207830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	369706.26	1207874.49	369709.21	1207876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	369691.71	1207889.43	369694.85	1207891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	369661.48	1207860.27	369665.74	1207865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	369643.72	1207841.83	369644.01	1207845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	369658.36	1207827.79	369661.26	1207830.56	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 13:12:0121001:380

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	66.56	-	-
35	36	20.31	-	-
36	37	38.48	-	-
37	38	30.07	-	-
38	34	22.57	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1471 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$
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 13:12:0121001:375

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
39	369695.85	1207801.73	369695.85	1207801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	369758.36	1207888.31	369771.34	1207878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	369744.78	1207897.23	369758.49	1207888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	369677.85	1207816.61	369704.58	1207841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	369694.70	1207832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	369677.85	1207816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	369695.85	1207801.73	369695.85	1207801.73	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 13:12:0121001:375

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
39	40	107.37	-	-
40	41	16.34	-	-
41	42	71.33	-	-

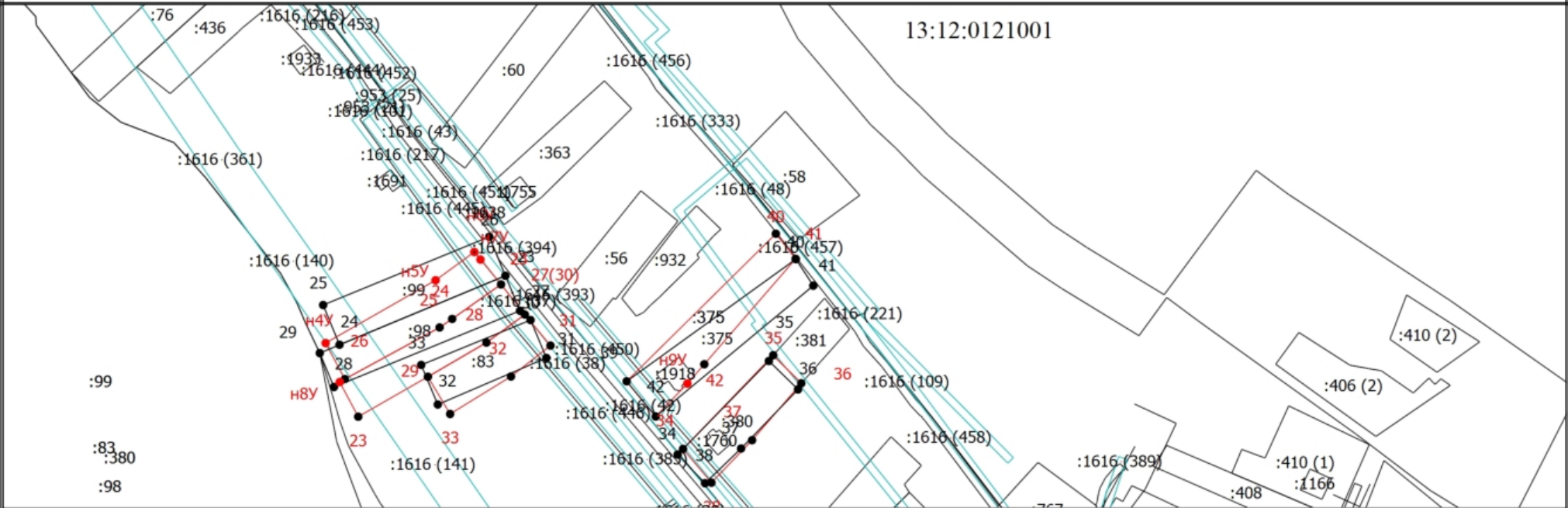
42	н9У	13.13	-	-
н9У	42	23.37	-	-
42	39	23.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0121001:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2168 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2168} = 16$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

13:12:0121001

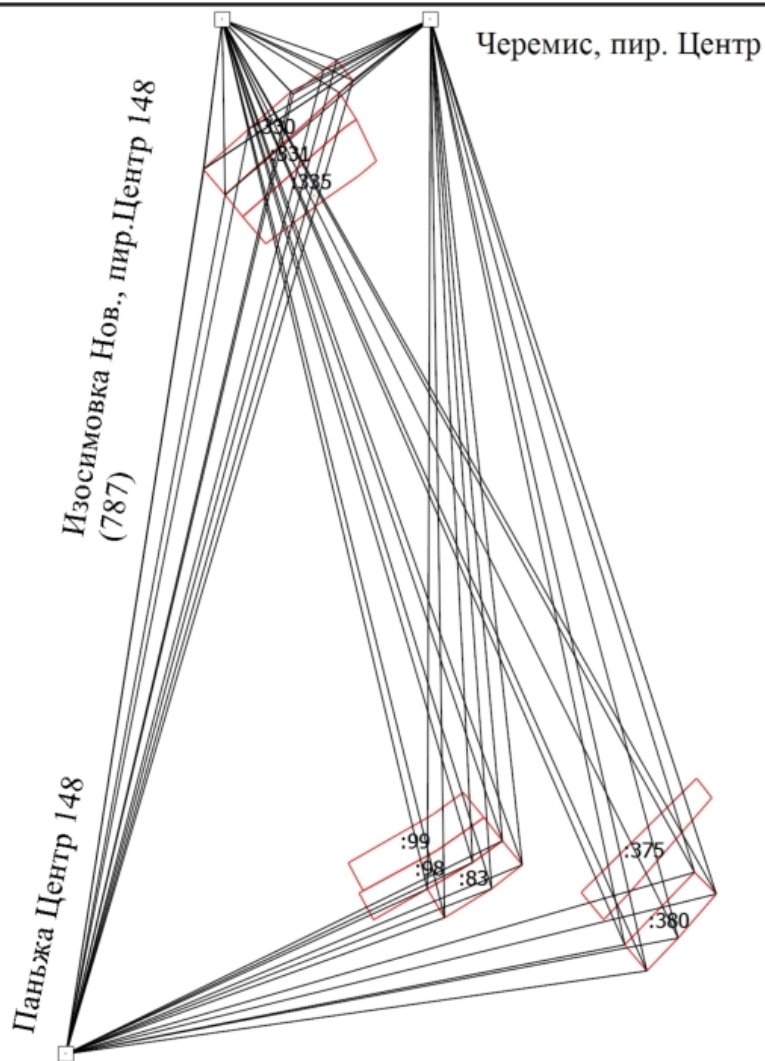


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black dot) - 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 (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У (red dot) - Обозначение новой характерной точки
- :1638 (black text) - Кадастровый номер земельного участка
- :1166 (black text) - Кадастровый номер здания
- (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 13:12:0121001 (black text) - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

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
- - Линия 0.2

Паньжа Центр 148 - Название пункта государственной геодезической сети

ГОЛОС ПРИМОКШАНЬЯ

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.

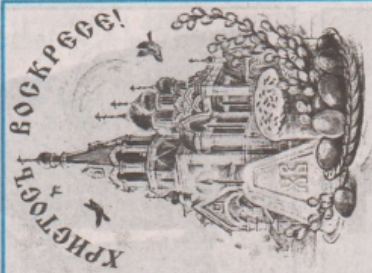
Святая Пасха всегда оставляет в сердцах людей радость торжества добра над злом, победы жизни над смертью и укрепляет нас в православной вере.

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.



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!



