

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0124001

(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 13:12:0124001	КУВИ-001/2022-67227802, 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 13:12:0124001:961

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	376683.79	1212026.32	376690.56	1212025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	376654.17	1212035.79	376683.37	1212027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	376642.74	1212000.52	376658.63	1212036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	376672.86	1211990.04	376648.26	1212003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1Y	-	-	376680.22	1211991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	376683.79	1212026.32	376690.56	1212025.16	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 13:12:0124001:961

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	7.70	-	-
2	3	26.22	-	-
3	4	35.12	-	-
4	n1Y	33.92	-	-
n1Y	1	35.03	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1191 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12$
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 13:12:0124001:36

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
5	376658.94	1212034.65	376658.63	1212036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	376683.84	1212027.88	376683.37	1212027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	376691.97	1212057.79	376693.71	1212057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	376667.07	1212064.56	376668.05	1212067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	376658.94	1212034.65	376658.63	1212036.59	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 13:12:0124001:36

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
5	6	26.22	-	-
6	7	31.54	-	-
7	8	27.36	-	-
8	5	32.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	851 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
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 13:12:0124001:39

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
9	376680.04	1212098.28	376677.99	1212097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	376669.56	1212065.83	376668.05	1212067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	376694.29	1212057.10	376693.71	1212057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	376704.99	1212089.69	376694.59	1212057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	376705.69	1212090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	376686.06	1212096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	376685.57	1212095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	376680.04	1212098.28	376677.99	1212097.68	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 13:12:0124001:39**

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
9	10	32.05	-	-
10	11	27.36	-	-
11	12	0.93	-	-
12	н2У	34.68	-	-
н2У	н3У	20.67	-	-
н3У	н4У	1.45	-	-
н4У	9	7.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	961 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11$
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 13:12:0124001:54

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
13	376609.38	1211992.66	376610.53	1211994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	376622.33	1212025.43	376626.47	1212031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	376594.31	1212036.34	376627.13	1212033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	376578.11	1211994.31	376596.55	1212043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	376582.46	1212002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	376609.38	1211992.66	376610.53	1211994.92	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 13:12:0124001:54

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
13	14	40.09	-	-
14	15	1.78	-	-
15	16	32.24	-	-
16	н5У	43.70	-	-
н5У	13	29.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1305 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
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 13:12:0124001:45

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	376646.03	1212058.69	376646.03	1212058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	376608.76	1212073.21	376608.76	1212073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	376597.81	1212045.26	376596.55	1212043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	376635.10	1212030.80	376627.13	1212033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	-	-	376626.47	1212031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	376636.77	1212027.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	376646.03	1212058.69	376646.03	1212058.69	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 13:12:0124001:45

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	18	40.00	-	-
18	19	32.07	-	-
19	20	32.24	-	-

20	14	1.78	-	-
14	нбУ	10.95	-	-
нбУ	17	32.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1308 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$
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 13:12:0124001:156

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	376639.00	1212158.61	376641.21	1212156.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	376638.48	1212160.82	376638.48	1212160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	376596.00	1212175.91	376596.00	1212175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	376590.29	1212159.34	376590.29	1212159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	376590.87	1212159.15	376590.87	1212159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	376590.51	1212158.11	376590.51	1212158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	376589.93	1212158.29	376589.93	1212158.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	376589.08	1212155.83	376589.08	1212155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	376635.79	1212139.47	376635.79	1212139.47	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 13:12:0124001:156

21	376639.00	1212158.61	376641.21	1212156.21	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 13:12:0124001:156

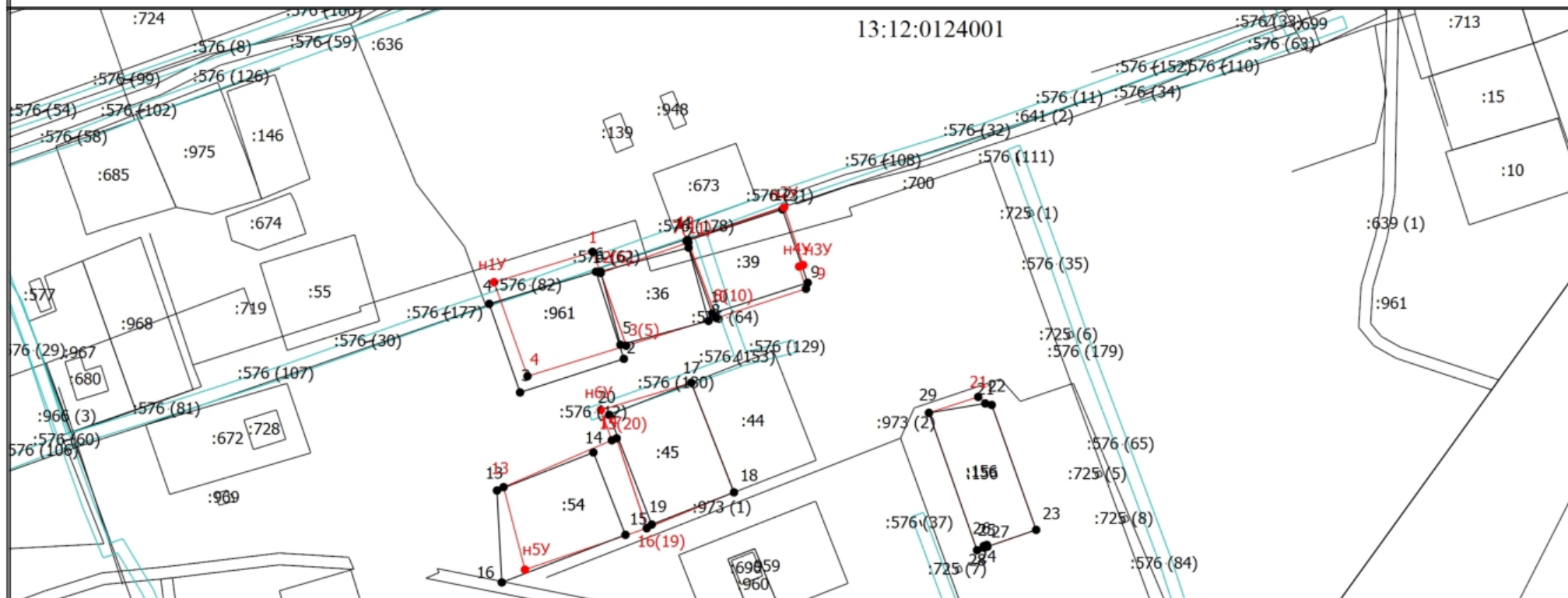
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	5.36	-	-
22	23	45.08	-	-
23	24	17.53	-	-
24	25	0.61	-	-
25	26	1.10	-	-
26	27	0.61	-	-
27	28	2.60	-	-
28	29	49.49	-	-
29	21	17.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0124001:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1034 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

13:12:0124001



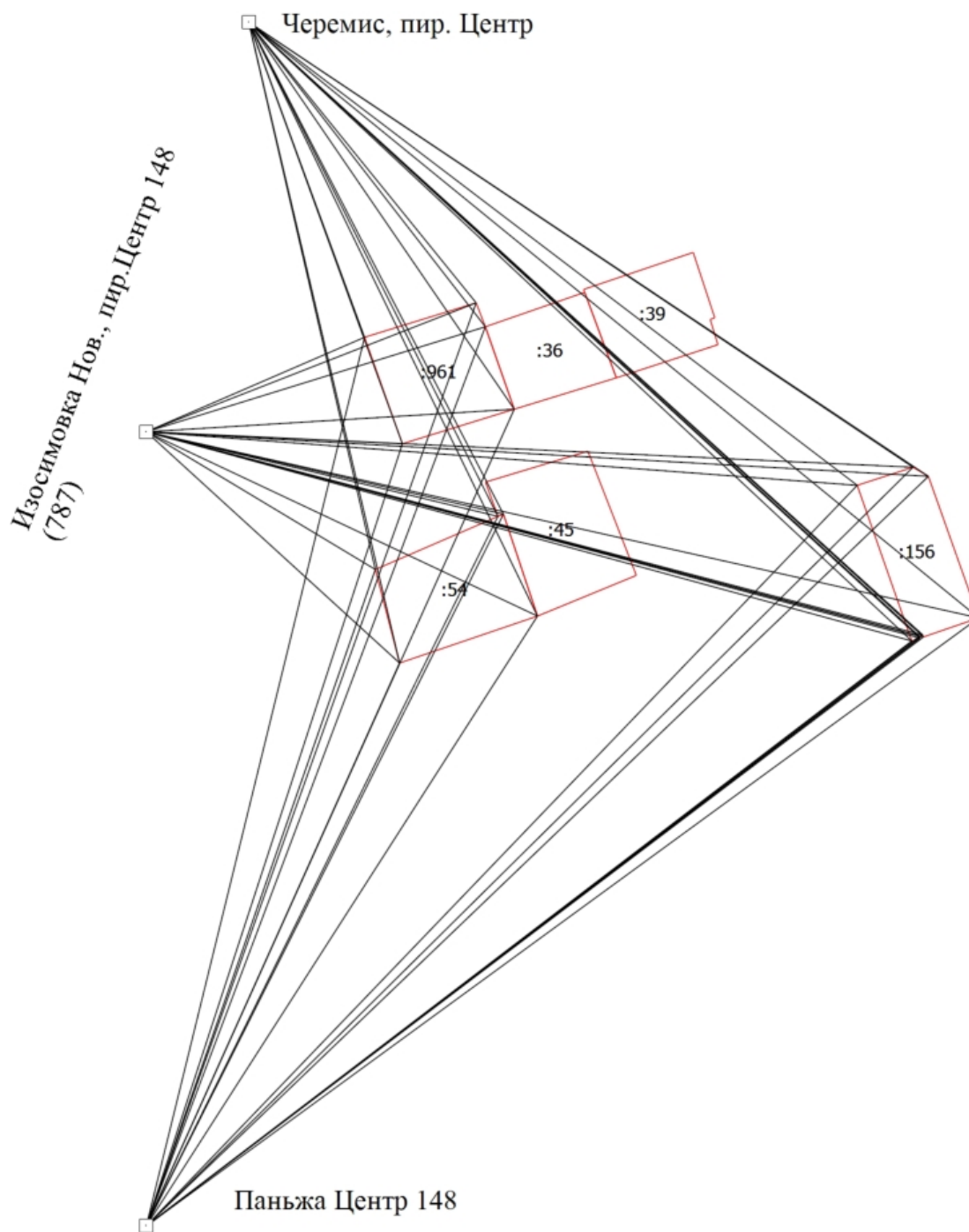
Масштаб 1:2000

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"
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - 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)



13:12:0124001 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

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!



Творимте

Было крепким, а все мечты превратились в реальность. Сбылись. Благополучия Вам, счастья и достатка!
Здоровья крепкого, здоровья, Любви, удач, настроения,
Больших побед на все годы,
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! Пусть гармония и удача станут твоими повседневными спутниками, и все всегда получается легко и непринужденно!

Поздравляем с днем рождения!
Желаем радостных мгновений,
Любовь-ше света и тепла,
Улыбок, счастья и добра!
С любовью, семья Филатовых и Машинных.



«Почта России» приглашат на РАБОТУ: ПОЧТАЛОНОВ, 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 СПУШАНИЙ

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 муниципальной территории Паралинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия. 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.

Принем, 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 материальном публичных слушаний можно ознакомиться на официальном сайте администрации Ковылкинского муниципального района kovi1ko13.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://kovi1ko13.ru](http://kovi1ko13.ru), в разделе «Градостроительная деятельность» (подраздел публичные слушания). **Е.Е.КЕЧИНА,** глава Паралинского сельского поселения Ковылкинского муниципального района РМ.

Всех желающих ждут на выставке хэндмастеров в РДК

Прошу тебя я – будь со мной!
Когда сомнение в мыслях гложет,
Кто твой тебе, а кто чужой,
Я знаю, только ты сможешь,
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,
Промчится век наш золотой,
Когда нам вырвут мозги,
Прошу тебя я – будь со мной...

БЛАГОДАРНОСТЬ
От всего сердца выражаю слова безграничной благодарности добрым людям, которые не раз пришли мне на помощь в трудную минуту. Это коллектив учителей и работников Самаровской школы, возглавляемой Любовью Александровичей. Также низкий поклон всем жителям посёлка Самаевка, друзьям, родственникам.
Случился пожар в моём доме, сгорело всё. Но я не осталась одна в своей беде. От всей души и материнского сердца хочу поблагодарить за спасение меня и моей жизни дорогих ребят, моих учеников. Это Нефедкин Александр, Бобков Тимофей, Липкин Денис.
Особые слова благодарности за достойное воспитание таких сыновей - их родителям: Ольге и Сергею Нефёдиным, бабушке Татьяне, деду Михаилу, бабушке Пелагее, Липкиным Лаврентию и Валентине.
Здоровья Вам и Вашим семьям! Храни Вас, Господь!
С уважением, **Г.И.СИДОРОВА,**
посёлок Самаевка.



Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 13.12.0309002. Адрес электронной почты: alpatova@mail.ru. Номер контактного телефона: 8-917-266-7-46.

1. В период с 19.04.2022 г. по 22.12.2022 г. по 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, 13.12.0309041, 13.12.0309042, 13.12.0309043, 13.12.0309044, 13.12.0309045, 13.12.0309046, 13.12.0309047, 13.12.0309048, 13.12.0309049, 13.12.0309050, 13.12.0309051, 13.12.0309052, 13.12.0309053, 13.12.0309054, 13.12.0309055, 13.12.0309056, 13.12.0309057, 13.12.0309058, 13.12.0309059, 13.12.0309060, 13.12.0309061, 13.12.0309062, 13.12.0309063, 13.12.0309064, 13.12.0309065, 13.12.0309066, 13.12.0309067, 13.12.0309068, 13.12.0309069, 13.12.0309070, 13.12.0309071, 13.12.0309072, 13.12.0309073, 13.12.0309074, 13.12.0309075, 13.12.0309076, 13.12.0309077, 13.12.0309078, 13.12.0309079, 13.12.0309080, 13.12.0309081, 13.12.0309082, 13.12.0309083, 13.12.0309084, 13.12.0309085, 13.12.0309086, 13.12.0309087, 13.12.0309088, 13.12.0309089, 13.12.0309090, 13.12.0309091, 13.12.0309092, 13.12.0309093, 13.12.0309094, 13.12.0309095, 13.12.0309096, 13.12.0309097, 13.12.0309098, 13.12.0309099, 13.12.0309100, 13.12.0309101, 13.12.0309102, 13.12.0309103, 13.12.0309104, 13.12.0309105, 13.12.0309106, 13.12.0309107, 13.12.0309108, 13.12.0309109, 13.12.0309110, 13.12.0309111, 13.12.0309112, 13.12.0309113, 13.12.0309114, 13.12.0309115, 13.12.0309116, 13.12.0309117, 13.12.0309118, 13.12.0309119, 13.12.0309120, 13.12.0309121, 13.12.0309122, 13.12.0309123, 13.12.0309124, 13.12.0309125, 13.12.0309126, 13.12.0309127, 13.12.0309128, 13.12.0309129, 13.12.0309130, 13.12.0309131, 13.12.0309132, 13.12.0309133, 13.12.0309134, 13.12.0309135, 13.12.0309136, 13.12.0309137, 13.12.0309138, 13.12.0309139, 13.12.0309140, 13.12.0309141, 13.12.0309142, 13.12.0309143, 13.12.0309144, 13.12.0309145, 13.12.0309146, 13.12.0309147, 13.12.0309148, 13.12.0309149, 13.12.0309150, 13.12.0309151, 13.12.0309152, 13.12.0309153, 13.12.0309154, 13.12.0309155, 13.12.0309156, 13.12.0309157, 13.12.0309158, 13.12.0309159, 13.12.0309160, 13.12.0309161, 13.12.0309162, 13.12.0309163, 13.12.0309164, 13.12.0309165, 13.12.0309166, 13.12.0309167, 13.12.0309168, 13.12.0309169, 13.12.0309170, 13.12.0309171, 13.12.0309172, 13.12.0309173, 13.12.0309174, 13.12.0309175, 13.12.0309176, 13.12.0309177, 13.12.0309178, 13.12.0309179, 13.12.0309180, 13.12.0309181, 13.12.0309182, 13.12.0309183, 13.12.0309184, 13.12.0309185, 13.12.0309186, 13.12.0309187, 13.12.0309188, 13.12.0309189, 13.12.0309190, 13.12.0309191, 13.12.0309192, 13.12.0309193, 13.12.0309194, 13.12.0309195, 13.12.0309196, 13.12.0309197, 13.12.0309198, 13.12.0309199, 13.12.0309200, 13.12.0309201, 13.12.0309202, 13.12.0309203, 13.12.0309204, 13.12.0309205, 13.12.0309206, 13.12.0309207, 13.12.0309208, 13.12.0309209, 13.12.0309210, 13.12.0309211, 13.12.0309212, 13.12.0309213, 13.12.0309214, 13.12.0309215, 13.12.0309216, 13.12.0309217, 13.12.0309218, 13.12.0309219, 13.12.0309220, 13.12.0309221, 13.12.0309222, 13.12.0309223, 13.12.0309224, 13.12.0309225, 13.12.0309226, 13.12.0309227, 13.12.0309228, 13.12.0309229, 13.12.0309230, 13.12.0309231, 13.12.0309232, 13.12.0309233, 13.12.0309234, 13.12.0309235, 13.12.0309236, 13.12.0309237, 13.12.0309238, 13.12.0309239, 13.12.0309240, 13.12.0309241, 13.12.0309242, 13.12.0309243, 13.12.0309244, 13.12.0309245, 13.12.0309246, 13.12.0309247, 13.12.0309248, 13.12.0309249, 13.12.0309250, 13.12.0309251, 13.12.0309252, 13.12.0309253, 13.12.0309254, 13.12.0309255, 13.12.0309256, 13.12.0309257, 13.12.0309258, 13.12.0309259, 13.12.0309260, 13.12.0309261, 13.12.0309262, 13.12.0309263, 13.12.0309264, 13.12.0309265, 13.12.0309266, 13.12.0309267, 13.12.0309268, 13.12.0309269, 13.12.0309270, 13.12.0309271, 13.12.0309272, 13.12.0309273, 13.12.0309274, 13.12.0309275, 13.12.0309276, 13.12.0309277, 13.12.0309278, 13.12.0309279, 13.12.0309280, 13.12.0309281, 13.12.0309282, 13.12.0309283, 13.12.0309284, 13.12.0309285, 13.12.0309286, 13.12.0309287, 13.12.0309288, 13.12.0309289, 13.12.0309290, 13.12.0309291, 13.12.0309292, 13.12.0309293, 13.12.0309294, 13.12.0309295, 13.12.0309296, 13.12.0309297, 13.12.0309298, 13.12.0309299, 13.12.0309300, 13.12.0309301, 13.12.0309302, 13.12.0309303, 13.12.0309304, 13.12.0309305, 13.12.0309306, 13.12.0309307, 13.12.0309308, 13.12.0309309, 13.12.0309310, 13.12.0309311, 13.12.0309312, 13.12.0309313, 13.12.0309314, 13.12.0309315, 13.12.0309316, 13.12.0309317, 13.12.0309318, 13.12.0309319, 13.12.0309320, 13.12.0309321, 13.12.0309322, 13.12.0309323, 13.12.0309324, 13.12.0309325, 13.12.0309326, 13.12.0309327, 13.12.0309328, 13.12.0309329, 13.12.0309330, 13.12.0309331, 13.12.0309332, 13.12.0309333, 13.12.0309334, 13.12.0309335, 13.12.0309336, 13.12.0309337, 13.12.0309338, 13.12.0309339, 13.12.0309340, 13.12.0309341, 13.12.0309342, 13.12.0309343, 13.12.0309344, 13.12.0309345, 13.12.0309346, 13.12.0309347, 13.12.0309348, 13.12.0309349, 13.12.0309350, 13.12.0309351, 13.12.0309352, 13.12.0309353, 13.12.0309354, 13.12.0309355, 13.12.0309356, 13.12.0309357, 13.12.0309358, 13.12.0309359, 13.12.0309360, 13.12.0309361, 13.12.0309362, 13.12.0309363, 13.12.0309364, 13.12.0309365, 13.12.0309366, 13.12.0309367, 13.12.0309368, 13.12.0309369, 13.12.0309370, 13.12.0309371, 13.12.0309372, 13.12.0309373, 13.12.0309374, 13.12.0309375, 13.12.0309376, 13.12.0309377, 13.12.0309378, 13.12.0309379, 13.12.0309380, 13.12.0309381, 13.12.0309382, 13.12.0309383, 13.12.0309384, 13.12.0309385, 13.12.0309386, 13.12.0309387, 13.12.0309388, 13.12.0309389, 13.12.0309390, 13.12.0309391, 13.12.0309392, 13.12.0309393, 13.12.0309394, 13.12.0309395, 13.12.0309396, 13.12.0309397, 13.12.0309398, 13.12.0309399, 13.12.0309400, 13.12.0309401, 13.12.0309402, 13.12.0309403, 13.12.0309404, 13.12.0309405, 13.12.0309406, 13.12.0309407, 13.12.0309408, 13.12.0309409, 13.12.0309410, 13.12.0309411, 13.12.0309412, 13.12.0309413, 13.12.0309414, 13.12.0309415, 13.12.0309416, 13.12.0309417, 13.12.0309418, 13.12.0309419, 13.12.0309420, 13.12.0309421, 13.12.0309422, 13.12.0309423, 13.12.0309424, 13.12.0309425, 13.12.0309426, 13.12.0309427, 13.12.0309428, 13.12.0309429, 13.12.0309430, 13.12.0309431, 13.12.0309432, 13.12.0309433, 13.12.0309434, 13.12.0309435, 13.12.0309436, 13.12.0309437, 13.12.0309438, 13.12.0309439, 13.12.0309440, 13.12.0309441, 13.12.0309442, 13.12.0309443, 13.12.0309444, 13.12.0309445, 13.12.0309446, 13.12.0309447, 13.12.0309448, 13.12.0309449, 13.12.0309450, 13.12.0309451, 13.12.0309452, 13.12.0309453, 13.12.0309454, 13.12.0309455, 13.12.0309456, 13.12.0309457, 13.12.0309458, 13.12.0309459, 13.12.0309460, 13.12.0309461, 13.12.0309462, 13.12.0309463, 13.12.0309464, 13.12.0309465, 13.12.0309466, 13.12.0309467, 13.12.0309468, 13.12.0309469, 13.12.0309470, 13.12.0309471, 13.12.0309472, 13.12.0309473, 13.12.0309474, 13.12.0309475, 13.12.0309476, 13.12.0309477, 13.12.0309478, 13.12.0309479, 13.12.0309480, 13.12.0309481, 13.12.0309482, 13.12.0309483, 13.12.0309484, 13.12.0309485, 13.12.0309486, 13.12.0309487, 13.12.0309488, 13.12.0309489, 13.12.0309490, 13.12.0309491, 13.12.0309492, 13.12.0309493, 13.12.0309494, 13.12.0309495, 13.12.0309496, 13.12.0309497, 13.12.0309498, 13.12.0309499, 13.12.0309500, 13.12.0309501, 13.12.0309502, 13.12.0309503, 13.12.0309504, 13.12.0309505, 13.12.0309506, 13.12.0309507, 13.12.0309508, 13.12.0309509, 13.12.0309510, 13.12.0309511, 13.12.0309512, 13.12.0309513, 13.12.0309514, 13.12.0309515, 13.12.0309516, 13.12.0309517, 13.12.0309518, 13.12.0309519, 13.12.0309520, 13.12.0309521, 13.12.0309522, 13.12.0309523, 13.12.0309524, 13.12.0309525, 13.12.0309526, 13.12.0309527, 13.12.0309528, 13.12.0309529, 13.12.0309530, 13.12.0309531, 13.12.0309532, 13.12.0309533, 13.12.0309534, 13.12.0309535, 13.12.0309536, 13.12.0309537, 13.12.0309538, 13.12.0309539, 13.12.0309540, 13.12.0309541, 13.12.0309542, 13.12.0309543, 13.12.0309544, 13.12.0309545, 13.12.0309546, 13.12.0309547, 13.12.0309548, 13.12.0309549, 13.12.0309550, 13.12.0309551, 13.12.0309552, 13.12.0309553, 13.12.0309554, 13.12.0309555, 13.12.0309556, 13.12.0309557, 13.12.0309558, 13.12.0309559, 13.12.0309560, 13.12.0309561, 13.12.0309562, 13.12.0309563, 13.12.0309564, 13.12.0309565, 13.12.0309566, 13.12.0309567, 13.12.0309568, 13.12.0309569, 13.12.0309570, 13.12.0309571, 13.12.0309572, 13.12.0309573, 13.12.0309574, 13.12.0309575, 13.12.0309576, 13.12.0309577, 13.12.0309578, 13.12.0309579, 13.12.0309580, 13.12.0309581, 13.12.0309582, 13.12.0309583, 13.12.0309584, 13.12.0309585, 13.12.0309586, 13.12.0309587, 13.12.0309588, 13.12.0309589, 13.12.0309590, 13.12.0309591, 13.12.0309592, 13.12.0309593, 13.12.0309594, 13.12.0309595, 13.12.0309596, 13.12.0309597, 13.12.0309598, 13.12.0309599, 13.12.0309600, 13.12.0309601, 13.12.0309602, 13.12.0309603, 13.12.0309604, 13.12.0309605, 13.12.0309606, 13.12.0309607, 13.12.0309608, 13.12.0309609, 13.12.0309610, 13.12.0309611, 13.12.0309612, 13.12.0309613, 13.12.0309614, 13.12.0309615, 13.12.0309616, 13.12.0309617, 13.12.0309618, 13.12.0309619, 13.12.0309620, 13.12.0309621, 13.12.0309622, 13.12.0309623, 13.12.0309624, 13.12.0309625, 13.12.0309626, 13.12.0309627, 13.12.0309628, 13.12.0309629, 13.12.0309630, 13.12.0309631, 13.12.0309632, 13.12.0309633, 13.12.0309634, 13.12.0309635, 13.12.0309636, 13.12.0309637, 13.12.0309638, 13.12.0309639, 13.12.0309640, 13.12.0309641, 13.12.0309642, 13.12.0309643, 13.12.0309644, 13.12.0309645, 13.12.0309646, 13.12.0309647, 13.12.0309648, 13.12.0309649, 13.12.0309650, 13.12.0309651, 13.12.0309652, 13.12.0309653, 13.12.0309654, 13.12.0309655, 13.12.0309656, 13.12.0309657, 13.12.0309658, 13.12.0309659, 13.12.0309660, 13.12.0309661, 13.12.0309662, 13.12.0309663, 13.12.0309664, 13.12.030966