



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

П Р И К А З

«14» *март* 2025 г.

г. Йошкар-Ола

№ *222*

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода к крытому рынку ул. Победы д. 29 пгт Советский,
назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса,
протяженность 31 м, местоположение объекта недвижимости:
Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район,
пгт Советский, ул. Победы, д. 29, по координатам характерных точек
согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления по ул. Лесная в пгт Советский,
назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса,
протяженность 124 м, местоположение объекта недвижимости:
Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район,

пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода по ул. О나라 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 113 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к котельной ОАО «Гефест» пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 973 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода и ШРП в д. Шуарсола Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1865 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к 27-кв. жилому дому № 4 ул. Центральная в с. Кужмара, Советский район, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Кужмара, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Пограничная д. 2 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 438 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Калинина д. 20А в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Советская д. 16 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Победы д. 10-14 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода в д. Колянур д. 2-7 Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 260 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Котовского д. 29-33 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Лесная д. 11-23 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 131 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к котельной п. Ургакш Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 431 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, п. Ургакш, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к котельной школы в п. Ургакш Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 156 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, п. Ургакш, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к котельной в с. Верх-Ушнур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 229 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Верх-Ушнур (Верх-Ушнурское с/п), по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к отделу культуры 10А, микрорайон Светлый, д. Колянур, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Лесная д. 1А в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 85 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода на базе газового участка в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 280 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Первомайская д. 52 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Советская д. 32 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 191 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Свободы д. 4 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 97 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Котовского, ул. Свердлова, ул. Свободы в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 913 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Свердлова д. 37 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 435 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Свердлова д. 29-31 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода и ШРП по ул. Зеленая в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 160 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода высокого давления к котельной д. Колянур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического

комплекса, протяженность 172 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода по ул. Нагорная в с. Верх-Ушнур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1175 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Верх-Ушнур (Верх-Ушнурское с/п), по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Временно исполняющий
обязанности министра



А.В.Горбунов

Министерство юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл
Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 5 0 0 2 9

«27

" 05

.20

25г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к крытому рынку ул. Победы д. 29 пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. Победы, д. 29</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378799.01	1306227.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	378798.38	1306214.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	378792.68	1306214.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	378792.42	1306210.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	378802.18	1306209.88	Аналитический метод, 0.1	-
6	378802.81	1306223.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	378803.74	1306223.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	378803.86	1306227.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № ЛЛЛ

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Лесная в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 124 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378447.62	1306162.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	378446.24	1306149.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	378437.43	1306146.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	378438.70	1306142.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	378449.95	1306146.15	Аналитический метод, 0.1	-
6	378451.20	1306158.18	Аналитический метод, 0.1	-
7	378494.54	1306154.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	378495.62	1306126.19	Аналитический метод, 0.1	-
9	378497.83	1306126.06	Аналитический метод, 0.1	-
10	378497.30	1306105.31	Аналитический метод, 0.1	-
11	378501.30	1306105.21	Аналитический метод, 0.1	-
12	378501.93	1306129.84	Аналитический метод, 0.1	-
13	378499.48	1306129.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	378498.40	1306158.35	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 112

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Онара в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 113 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379365.20	1306083.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	379364.05	1306053.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	379363.19	1306025.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	379361.07	1305995.43	Аналитический метод, 0.1	-
5	379359.20	1305971.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	379363.18	1305970.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	379365.05	1305995.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	379367.19	1306025.10	Аналитический метод, 0.1	-
9	379368.05	1306053.24	Аналитический метод, 0.1	-
10	379369.20	1306082.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной ОАО «Гефест» пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 973 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378151.59	1307787.76	Аналитический метод, 0.1	-
2	378145.34	1307709.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	377906.39	1307727.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	377906.15	1307723.86	Аналитический метод, 0.1	-
5	378149.00	1307705.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	378155.25	1307783.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	378523.55	1307738.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	378505.64	1307568.19	Аналитический метод, 0.1	-
9	378509.62	1307567.77	Аналитический метод, 0.1	-
10	378527.95	1307741.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода и ШРП в д. Шуарсола Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1865 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район</u></p>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381154.62	1289639.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	381150.90	1289602.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	381120.21	1289486.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	381113.72	1289485.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	381109.75	1289482.40	Аналитический метод, 0.1	-
6	381108.15	1289478.82	Аналитический метод, 0.1	-
7	381106.16	1289468.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	381107.13	1289463.02	Аналитический метод, 0.1	-
9	381110.13	1289459.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	381113.65	1289457.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	381108.38	1289428.66	Аналитический метод, 0.1	-
12	381124.34	1289427.12	Аналитический метод, 0.1	-
13	381124.60	1289425.75	Аналитический метод, 0.1	-
14	381126.06	1289425.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	381121.44	1289406.09	Аналитический метод, 0.1	-
16	381191.41	1289392.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	381256.23	1289381.70	Аналитический метод, 0.1	-
18	381285.82	1289377.24	Аналитический метод, 0.1	-
19	381282.62	1289360.65	Аналитический метод, 0.1	-
20	381331.27	1289348.99	Аналитический метод, 0.1	-
21	381368.70	1289341.06	Аналитический метод, 0.1	-
22	381400.55	1289334.51	Аналитический метод, 0.1	-
23	381450.11	1289325.52	Аналитический метод, 0.1	-
24	381489.09	1289318.55	Аналитический метод, 0.1	-
25	381535.88	1289309.57	Аналитический метод, 0.1	-
26	381578.13	1289301.77	Аналитический метод, 0.1	-
27	381623.73	1289290.80	Аналитический метод, 0.1	-
28	381687.98	1289275.85	Аналитический метод, 0.1	-
29	381715.18	1289268.31	Аналитический метод, 0.1	-
30	381755.36	1289256.50	Аналитический метод, 0.1	-
31	381801.65	1289244.32	Аналитический метод, 0.1	-
32	381884.15	1289223.79	Аналитический метод, 0.1	-
33	381927.36	1289214.81	Аналитический метод, 0.1	-
34	381939.62	1289211.81	Аналитический метод, 0.1	-
35	381940.58	1289215.69	Аналитический метод, 0.1	-
36	381928.24	1289218.71	Аналитический метод, 0.1	-
37	381885.05	1289227.69	Аналитический метод, 0.1	-
38	381802.65	1289248.20	Аналитический метод, 0.1	-
39	381756.44	1289260.36	Аналитический метод, 0.1	-
40	381716.28	1289272.15	Аналитический метод, 0.1	-
41	381688.96	1289279.73	Аналитический метод, 0.1	-
42	381624.65	1289294.70	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	381578.97	1289305.69	Аналитический метод, 0.1	-
44	381536.62	1289313.51	Аналитический метод, 0.1	-
45	381489.81	1289322.49	Аналитический метод, 0.1	-
46	381450.81	1289329.46	Аналитический метод, 0.1	-
47	381401.31	1289338.43	Аналитический метод, 0.1	-
48	381369.52	1289344.98	Аналитический метод, 0.1	-
49	381332.15	1289352.89	Аналитический метод, 0.1	-
50	381287.28	1289363.65	Аналитический метод, 0.1	-
51	381290.54	1289380.58	Аналитический метод, 0.1	-
52	381256.85	1289385.66	Аналитический метод, 0.1	-
53	381192.11	1289396.34	Аналитический метод, 0.1	-
54	381126.32	1289409.21	Аналитический метод, 0.1	-
55	381130.90	1289428.27	Аналитический метод, 0.1	-
56	381128.48	1289428.66	Аналитический метод, 0.1	-
57	381128.66	1289430.72	Аналитический метод, 0.1	-
58	381113.10	1289432.22	Аналитический метод, 0.1	-
59	381117.64	1289457.30	Аналитический метод, 0.1	-
60	381123.44	1289457.99	Аналитический метод, 0.1	-
61	381126.88	1289460.70	Аналитический метод, 0.1	-
62	381128.79	1289464.23	Аналитический метод, 0.1	-
63	381150.74	1289461.75	Аналитический метод, 0.1	-
64	381198.16	1289455.88	Аналитический метод, 0.1	-
65	381250.47	1289447.91	Аналитический метод, 0.1	-
66	381284.88	1289440.26	Аналитический метод, 0.1	-
67	381333.41	1289430.90	Аналитический метод, 0.1	-
68	381370.13	1289424.44	Аналитический метод, 0.1	-
69	381417.88	1289414.24	Аналитический метод, 0.1	-
70	381465.71	1289404.36	Аналитический метод, 0.1	-
71	381511.46	1289396.88	Аналитический метод, 0.1	-
72	381566.64	1289386.53	Аналитический метод, 0.1	-
73	381618.11	1289372.95	Аналитический метод, 0.1	-
74	381678.58	1289356.47	Аналитический метод, 0.1	-
75	381716.74	1289343.34	Аналитический метод, 0.1	-
76	381763.03	1289328.14	Аналитический метод, 0.1	-
77	381858.67	1289293.55	Аналитический метод, 0.1	-
78	381860.03	1289297.31	Аналитический метод, 0.1	-
79	381764.33	1289331.92	Аналитический метод, 0.1	-
80	381718.02	1289347.14	Аналитический метод, 0.1	-
81	381679.76	1289360.29	Аналитический метод, 0.1	-
82	381619.15	1289376.81	Аналитический метод, 0.1	-
83	381567.52	1289390.43	Аналитический метод, 0.1	-
84	381512.16	1289400.82	Аналитический метод, 0.1	-
85	381466.43	1289408.30	Аналитический метод, 0.1	-
86	381418.70	1289418.16	Аналитический метод, 0.1	-
87	381370.89	1289428.36	Аналитический метод, 0.1	-
88	381334.13	1289434.84	Аналитический метод, 0.1	-
89	381285.70	1289444.18	Аналитический метод, 0.1	-
90	381251.21	1289451.85	Аналитический метод, 0.1	-
91	381198.70	1289459.84	Аналитический метод, 0.1	-
92	381151.22	1289465.73	Аналитический метод, 0.1	-
93	381129.60	1289468.17	Аналитический метод, 0.1	-
94	381130.81	1289474.49	Аналитический метод, 0.1	-
95	381130.27	1289479.54	Аналитический метод, 0.1	-
96	381127.56	1289483.42	Аналитический метод, 0.1	-
97	381124.08	1289485.26	Аналитический метод, 0.1	-
98	381154.84	1289602.15	Аналитический метод, 0.1	-
99	381158.60	1289639.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к 27-кв. жилому дому № 4 ул. Центральная в с. Кужмара, Советский район, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 45 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Кужмара</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388403.42	1297609.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	388358.51	1297607.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	388358.39	1297603.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	388362.39	1297603.59	Аналитический метод, 0.1	-
5	388362.40	1297603.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	388403.57	1297605.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<p style="text-align: center;"><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода</u> <u>по ул. Пограничная д. 2 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического</u> <u>комплекса, протяженность 438 м, местоположение объекта недвижимости: Российская</u> <u>Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</u></p>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379570.41	1307174.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	379568.97	1307135.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	379592.68	1307134.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	379590.83	1307049.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	379585.84	1306951.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	379601.45	1306950.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	379607.38	1306945.82	Аналитический метод, 0.1	-
8	379606.31	1306924.66	Аналитический метод, 0.1	-
9	379584.18	1306926.05	Аналитический метод, 0.1	-
10	379583.54	1306901.19	Аналитический метод, 0.1	-
11	379580.04	1306901.28	Аналитический метод, 0.1	-
12	379579.54	1306881.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	379582.15	1306881.81	Аналитический метод, 0.1	-
14	379581.60	1306860.98	Аналитический метод, 0.1	-
15	379576.90	1306861.01	Аналитический метод, 0.1	-
16	379576.29	1306843.99	Аналитический метод, 0.1	-
17	379580.29	1306843.85	Аналитический метод, 0.1	-
18	379580.76	1306856.99	Аналитический метод, 0.1	-
19	379585.50	1306856.96	Аналитический метод, 0.1	-
20	379586.25	1306885.71	Аналитический метод, 0.1	-
21	379583.64	1306885.77	Аналитический метод, 0.1	-
22	379583.94	1306897.18	Аналитический метод, 0.1	-
23	379587.44	1306897.09	Аналитический метод, 0.1	-
24	379588.08	1306921.79	Аналитический метод, 0.1	-
25	379610.09	1306920.42	Аналитический метод, 0.1	-
26	379611.48	1306947.70	Аналитический метод, 0.1	-
27	379602.93	1306954.31	Аналитический метод, 0.1	-
28	379590.04	1306955.10	Аналитический метод, 0.1	-
29	379594.83	1307049.74	Аналитический метод, 0.1	-
30	379596.76	1307138.72	Аналитический метод, 0.1	-
31	379573.11	1307139.27	Аналитический метод, 0.1	-
32	379574.41	1307174.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Калинина д. 20А в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 80 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378694.33	1306654.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	378693.99	1306649.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	378661.89	1306650.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	378661.73	1306646.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	378697.71	1306644.87	Аналитический метод, 0.1	-
6	378698.05	1306649.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	378708.64	1306649.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	378708.26	1306645.16	Аналитический метод, 0.1	-
9	378712.24	1306644.78	Аналитический метод, 0.1	-
10	378713.02	1306652.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.06. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Советская д. 16 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378623.68	1307169.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	378623.58	1307166.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	378591.77	1307167.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	378583.46	1307162.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	378552.28	1307161.82	Аналитический метод, 0.1	-
6	378505.24	1307164.19	Аналитический метод, 0.1	-
7	378505.32	1307165.52	Аналитический метод, 0.1	-
8	378481.10	1307167.08	Аналитический метод, 0.1	-
9	378480.84	1307163.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	378501.10	1307161.78	Аналитический метод, 0.1	-
11	378501.02	1307160.39	Аналитический метод, 0.1	-
12	378552.22	1307157.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	378584.64	1307158.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	378592.85	1307163.53	Аналитический метод, 0.1	-
15	378627.46	1307162.47	Аналитический метод, 0.1	-
16	378627.68	1307169.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Победы д. 10-14 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378334.95	1306379.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	378331.58	1306334.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	378281.43	1306337.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	378281.21	1306333.41	Аналитический метод, 0.1	-
5	378335.28	1306330.33	Аналитический метод, 0.1	-
6	378338.93	1306379.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09 2025 г. № 222

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода в д. Колянур д. 2-7 Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 260 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385183.40	1310618.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	385078.35	1310577.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	384959.50	1310533.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	384960.86	1310530.09	Аналитический метод, 0.1	-
5	385022.33	1310552.64	Аналитический метод, 0.1	-
6	385079.77	1310573.28	Аналитический метод, 0.1	-
7	385184.86	1310614.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Котовского д. 29-33 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 153 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378809.32	1306693.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	378808.80	1306690.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	378775.44	1306691.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	378772.92	1306657.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	378769.14	1306618.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	378767.72	1306590.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	378770.13	1306590.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	378770.09	1306589.36	Аналитический метод, 0.1	-
9	378774.09	1306589.16	Аналитический метод, 0.1	-
10	378774.33	1306593.93	Аналитический метод, 0.1	-
11	378771.92	1306594.05	Аналитический метод, 0.1	-
12	378772.14	1306598.43	Аналитический метод, 0.1	-
13	378777.32	1306598.17	Аналитический метод, 0.1	-
14	378777.52	1306602.16	Аналитический метод, 0.1	-
15	378772.34	1306602.42	Аналитический метод, 0.1	-
16	378773.13	1306618.19	Аналитический метод, 0.1	-
17	378776.07	1306648.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	378781.52	1306647.80	Аналитический метод, 0.1	-
19	378781.91	1306651.78	Аналитический метод, 0.1	-
20	378776.45	1306652.31	Аналитический метод, 0.1	-
21	378776.90	1306656.91	Аналитический метод, 0.1	-
22	378779.15	1306687.21	Аналитический метод, 0.1	-
23	378812.24	1306686.94	Аналитический метод, 0.1	-
24	378812.81	1306693.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Лесная д. 11-23 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 131 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378492.24	1306214.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	378490.04	1306184.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	378492.73	1306183.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	378491.90	1306157.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	378495.90	1306157.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	378496.85	1306187.55	Аналитический метод, 0.1	-
7	378494.32	1306187.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	378495.90	1306209.78	Аналитический метод, 0.1	-
9	378517.26	1306204.92	Аналитический метод, 0.1	-
10	378559.38	1306199.48	Аналитический метод, 0.1	-
11	378559.04	1306196.61	Аналитический метод, 0.1	-
12	378563.99	1306196.04	Аналитический метод, 0.1	-
13	378564.45	1306200.02	Аналитический метод, 0.1	-
14	378563.48	1306200.13	Аналитический метод, 0.1	-
15	378563.80	1306202.94	Аналитический метод, 0.1	-
16	378517.96	1306208.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной п. Уркаш Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 431 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, п. Уркаш</u>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377837.28	1304431.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	377822.89	1304427.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	377823.95	1304424.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	377834.56	1304426.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	377841.51	1304403.52	Аналитический метод, 0.1	-
6	377909.67	1304171.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	377967.31	1304189.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	377994.10	1304113.28	Аналитический метод, 0.1	-
9	377997.78	1304114.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	377969.81	1304194.39	Аналитический метод, 0.1	-
11	377912.37	1304176.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	377845.35	1304404.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № ддд

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной школы в п. Ургакш Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 156 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, п. Ургакш</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377935.26	1304319.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	377871.66	1304302.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	377880.49	1304266.99	Аналитический метод, 0.1	-
4	377861.01	1304261.36	Аналитический метод, 0.1	-
5	377857.73	1304272.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	377853.91	1304270.82	Аналитический метод, 0.1	-
7	377858.35	1304256.42	Аналитический метод, 0.1	-
8	377885.31	1304264.23	Аналитический метод, 0.1	-
9	377876.50	1304299.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	377936.30	1304315.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной в с. Верх-Уишнур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 229 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Верх-Уишнур (Верх-Уишнурское с/п)</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380834.86	1316840.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	380776.06	1316758.91	Аналитический метод, 0.1	-
3	380779.30	1316756.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	380835.82	1316834.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	380942.32	1316762.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	380944.56	1316765.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к отделу культуры 10А, микрорайон Светлый, д. Колянур, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 35 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385145.43	1310756.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	385141.83	1310755.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	385149.93	1310736.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	385140.15	1310730.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	385142.90	1310725.60	Аналитический метод, 0.1	-
6	385146.47	1310727.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	385145.54	1310729.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	385155.00	1310734.53	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Лесная д. 1А в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 85 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	378151.45	1306193.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	378151.17	1306189.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	378200.66	1306186.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	378235.95	1306183.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	378236.23	1306187.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	378200.94	1306190.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода на базе газового участка в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 280 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378145.28	1306279.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	378145.00	1306271.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	378186.08	1306268.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	378185.76	1306256.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	378285.64	1306247.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	378356.53	1306240.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	378356.76	1306241.47	Аналитический метод, 0.1	-
8	378379.41	1306239.53	Аналитический метод, 0.1	-
9	378409.58	1306238.06	Аналитический метод, 0.1	-
10	378409.78	1306242.06	Аналитический метод, 0.1	-
11	378379.68	1306243.52	Аналитический метод, 0.1	-
12	378353.50	1306245.77	Аналитический метод, 0.1	-
13	378353.29	1306244.64	Аналитический метод, 0.1	-
14	378286.02	1306251.91	Аналитический метод, 0.1	-
15	378189.86	1306259.99	Аналитический метод, 0.1	-
16	378190.18	1306272.33	Аналитический метод, 0.1	-
17	378149.14	1306275.33	Аналитический метод, 0.1	-
18	378149.28	1306279.15	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Первомайская д. 52 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 43 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379229.54	1306539.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	379228.84	1306520.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	379232.84	1306520.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	379233.38	1306535.59	Аналитический метод, 0.1	-
5	379254.14	1306533.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	379254.46	1306537.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 122

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Советская д. 32 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 191 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378783.44	1307187.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	378783.20	1307183.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	378785.77	1307183.26	Аналитический метод, 0.1	-
4	378785.43	1307171.85	Аналитический метод, 0.1	-
5	378802.23	1307170.90	Аналитический метод, 0.1	-
6	378801.42	1307139.07	Аналитический метод, 0.1	-
7	378867.39	1307134.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	378867.65	1307138.78	Аналитический метод, 0.1	-
9	378805.52	1307142.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	378806.33	1307174.68	Аналитический метод, 0.1	-
11	378789.55	1307175.63	Аналитический метод, 0.1	-
12	378789.89	1307187.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Свободы д. 4 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 97 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378986.66	1307198.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	378986.62	1307194.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	378989.57	1307194.07	Аналитический метод, 0.1	-
4	379000.14	1307193.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	379057.76	1307179.76	Аналитический метод, 0.1	-
6	379056.82	1307159.07	Аналитический метод, 0.1	-
7	379060.82	1307158.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	379061.90	1307182.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	379000.74	1307197.35	Аналитический метод, 0.1	-
10	378989.71	1307198.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Котовского, ул. Свердлова, ул. Свободы в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 913 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378885.07	1307362.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	378884.26	1307347.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	378879.64	1307318.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	378872.23	1307239.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	378860.75	1307239.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	378861.20	1307248.19	Аналитический метод, 0.1	-
7	378842.73	1307249.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	378843.57	1307258.28	Аналитический метод, 0.1	-
9	378831.62	1307259.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	378837.11	1307332.18	Аналитический метод, 0.1	-
11	378833.13	1307332.48	Аналитический метод, 0.1	-
12	378827.64	1307259.81	Аналитический метод, 0.1	-
13	378785.70	1307263.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	378783.13	1307219.14	Аналитический метод, 0.1	-
15	378782.24	1307198.44	Аналитический метод, 0.1	-
16	378786.24	1307198.24	Аналитический метод, 0.1	-
17	378787.13	1307218.94	Аналитический метод, 0.1	-
18	378789.46	1307259.38	Аналитический метод, 0.1	-
19	378829.29	1307255.64	Аналитический метод, 0.1	-
20	378839.21	1307254.68	Аналитический метод, 0.1	-
21	378838.35	1307245.73	Аналитический метод, 0.1	-
22	378857.00	1307244.47	Аналитический метод, 0.1	-
23	378856.53	1307235.97	Аналитический метод, 0.1	-
24	378873.93	1307235.03	Аналитический метод, 0.1	-
25	378918.62	1307231.34	Аналитический метод, 0.1	-
26	378918.42	1307213.68	Аналитический метод, 0.1	-
27	378956.12	1307212.15	Аналитический метод, 0.1	-
28	378955.59	1307199.20	Аналитический метод, 0.1	-
29	378984.41	1307193.08	Аналитический метод, 0.1	-
30	378981.95	1307160.69	Аналитический метод, 0.1	-
31	378975.57	1307160.95	Аналитический метод, 0.1	-
32	378975.06	1307147.88	Аналитический метод, 0.1	-
33	378969.54	1307133.26	Аналитический метод, 0.1	-
34	378973.28	1307131.84	Аналитический метод, 0.1	-
35	378979.04	1307147.08	Аналитический метод, 0.1	-
36	378979.41	1307156.79	Аналитический метод, 0.1	-
37	378985.65	1307156.55	Аналитический метод, 0.1	-
38	378988.52	1307194.52	Аналитический метод, 0.1	-
39	378990.46	1307218.75	Аналитический метод, 0.1	-
40	378995.20	1307264.29	Аналитический метод, 0.1	-
41	378997.60	1307304.00	Аналитический метод, 0.1	-
42	378993.60	1307304.24	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	378991.22	1307264.61	Аналитический метод, 0.1	-
44	378986.48	1307219.11	Аналитический метод, 0.1	-
45	378984.72	1307197.11	Аналитический метод, 0.1	-
46	378959.73	1307202.42	Аналитический метод, 0.1	-
47	378960.28	1307215.99	Аналитический метод, 0.1	-
48	378922.46	1307217.52	Аналитический метод, 0.1	-
49	378922.64	1307233.16	Аналитический метод, 0.1	-
50	378927.88	1307306.76	Аналитический метод, 0.1	-
51	378923.90	1307307.04	Аналитический метод, 0.1	-
52	378918.79	1307235.34	Аналитический метод, 0.1	-
53	378876.22	1307238.85	Аналитический метод, 0.1	-
54	378883.42	1307315.55	Аналитический метод, 0.1	-
55	378885.13	1307315.39	Аналитический метод, 0.1	-
56	378885.51	1307319.37	Аналитический метод, 0.1	-
57	378883.93	1307319.52	Аналитический метод, 0.1	-
58	378888.24	1307347.27	Аналитический метод, 0.1	-
59	378888.85	1307358.54	Аналитический метод, 0.1	-
60	378946.08	1307354.59	Аналитический метод, 0.1	-
61	378946.36	1307358.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Свердлова д. 37 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 435 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378897.92	1306064.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	378895.76	1306020.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	378834.64	1306023.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	378833.23	1305992.17	Аналитический метод, 0.1	-
5	378831.85	1305992.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	378831.40	1305982.03	Аналитический метод, 0.1	-
7	378817.44	1305982.66	Аналитический метод, 0.1	-
8	378817.16	1305976.56	Аналитический метод, 0.1	-
9	378758.87	1305979.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	378758.33	1305952.18	Аналитический метод, 0.1	-
11	378756.62	1305917.91	Аналитический метод, 0.1	-
12	378751.15	1305844.39	Аналитический метод, 0.1	-
13	378755.13	1305844.09	Аналитический метод, 0.1	-
14	378760.62	1305917.67	Аналитический метод, 0.1	-
15	378762.33	1305952.04	Аналитический метод, 0.1	-
16	378762.79	1305975.12	Аналитический метод, 0.1	-
17	378820.98	1305972.38	Аналитический метод, 0.1	-
18	378821.26	1305978.48	Аналитический метод, 0.1	-
19	378835.22	1305977.85	Аналитический метод, 0.1	-
20	378835.67	1305988.07	Аналитический метод, 0.1	-
21	378837.05	1305988.01	Аналитический метод, 0.1	-
22	378838.46	1306019.34	Аналитический метод, 0.1	-
23	378895.56	1306016.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	378894.62	1305997.71	Аналитический метод, 0.1	-
25	378899.02	1305997.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	378898.89	1305991.95	Аналитический метод, 0.1	-
27	378902.89	1305991.85	Аналитический метод, 0.1	-
28	378903.12	1306001.76	Аналитический метод, 0.1	-
29	378898.82	1306001.73	Аналитический метод, 0.1	-
30	378901.92	1306063.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Свердлова д. 29-31 в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378893.61	1306147.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	378893.25	1306143.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	378901.15	1306142.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	378899.15	1306102.31	Аналитический метод, 0.1	-
5	378898.63	1306102.34	Аналитический метод, 0.1	-
6	378898.43	1306098.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	378902.95	1306098.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	378905.33	1306146.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05. 2025 г. № 222

<p><u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода и ШРП по ул. Зеленая в пгт Советский, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 160 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский</u></p>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379304.12	1305681.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	379298.94	1305681.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	379299.04	1305677.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	379303.08	1305677.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	379335.84	1305658.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	379341.22	1305650.97	Аналитический метод, 0.1	-
7	379354.30	1305657.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	379365.77	1305640.10	Аналитический метод, 0.1	-
9	379372.86	1305644.79	Аналитический метод, 0.1	-
10	379383.90	1305627.69	Аналитический метод, 0.1	-
11	379380.86	1305623.21	Аналитический метод, 0.1	-
12	379380.58	1305617.71	Аналитический метод, 0.1	-
13	379382.00	1305614.38	Аналитический метод, 0.1	-
14	379384.54	1305610.85	Аналитический метод, 0.1	-
15	379389.52	1305607.56	Аналитический метод, 0.1	-
16	379395.09	1305607.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	379396.74	1305608.56	Аналитический метод, 0.1	-
18	379399.44	1305604.77	Аналитический метод, 0.1	-
19	379409.23	1305612.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	379406.77	1305615.58	Аналитический метод, 0.1	-
21	379400.26	1305610.49	Аналитический метод, 0.1	-
22	379400.01	1305610.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	379402.98	1305615.69	Аналитический метод, 0.1	-
24	379402.86	1305620.89	Аналитический метод, 0.1	-
25	379401.71	1305623.48	Аналитический метод, 0.1	-
26	379399.15	1305627.13	Аналитический метод, 0.1	-
27	379394.50	1305630.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	379389.09	1305630.53	Аналитический метод, 0.1	-
29	379387.28	1305629.81	Аналитический метод, 0.1	-
30	379374.02	1305650.37	Аналитический метод, 0.1	-
31	379366.89	1305645.64	Аналитический метод, 0.1	-
32	379355.70	1305662.53	Аналитический метод, 0.1	-
33	379342.48	1305656.05	Аналитический метод, 0.1	-
34	379338.60	1305661.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.05 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления к котельной д. Колянур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 172 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Колянур</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385208.58	1310753.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	385204.92	1310752.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	385252.20	1310643.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	385263.00	1310617.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	385286.13	1310626.56	Аналитический метод, 0.1	-
6	385286.25	1310626.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	385290.11	1310627.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	385288.83	1310631.84	Аналитический метод, 0.1	-
9	385265.18	1310623.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	385255.88	1310644.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 14.09 2025 г. № 222

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода по ул. Нагорная в с. Верх-Ушнур Советского района, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1175 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Верх-Ушнур (Верх-Ушнурское с/п)</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380344.92	1317899.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	380342.50	1317896.15	Аналитический метод, 0.1	-
3	380483.68	1317788.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	380588.19	1317708.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	380740.14	1317584.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	380774.85	1317559.56	Аналитический метод, 0.1	-
7	380777.21	1317562.80	Аналитический метод, 0.1	-
8	380744.23	1317586.84	Аналитический метод, 0.1	-
9	380748.83	1317592.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	380887.54	1317482.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	380883.98	1317478.17	Аналитический метод, 0.1	-
12	380887.16	1317475.73	Аналитический метод, 0.1	-
13	380890.70	1317480.37	Аналитический метод, 0.1	-
14	380953.06	1317433.11	Аналитический метод, 0.1	-
15	380930.08	1317400.04	Аналитический метод, 0.1	-
16	380933.31	1317397.78	Аналитический метод, 0.1	-
17	380958.54	1317433.97	Аналитический метод, 0.1	-
18	380891.59	1317484.71	Аналитический метод, 0.1	-
19	380749.73	1317596.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	380711.56	1317627.65	Аналитический метод, 0.1	-
21	380709.14	1317624.67	Аналитический метод, 0.1	-
22	380745.68	1317594.98	Аналитический метод, 0.1	-
23	380741.07	1317589.28	Аналитический метод, 0.1	-
24	380592.26	1317710.80	Аналитический метод, 0.1	-
25	380597.61	1317717.90	Аналитический метод, 0.1	-
26	380609.43	1317707.93	Аналитический метод, 0.1	-
27	380630.31	1317691.26	Аналитический метод, 0.1	-
28	380632.81	1317694.38	Аналитический метод, 0.1	-
29	380614.46	1317709.24	Аналитический метод, 0.1	-
30	380599.21	1317721.77	Аналитический метод, 0.1	-
31	380577.45	1317739.27	Аналитический метод, 0.1	-
32	380574.95	1317736.15	Аналитический метод, 0.1	-
33	380594.51	1317720.43	Аналитический метод, 0.1	-
34	380589.11	1317713.28	Аналитический метод, 0.1	-
35	380486.23	1317791.38	Аналитический метод, 0.1	-
36	380493.93	1317800.74	Аналитический метод, 0.1	-
37	380394.14	1317879.84	Аналитический метод, 0.1	-
38	380391.66	1317876.70	Аналитический метод, 0.1	-
39	380488.25	1317800.14	Аналитический метод, 0.1	-
40	380483.04	1317793.81	Аналитический метод, 0.1	-