



**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

«06» 02 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 66

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 жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Нурсола д., Нурсола ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 331 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Нурсола, ул. Нурсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тараканово д., Таракановская ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность

12 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Тараканово, ул. Таракановская, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Дубники д., Дубники ул., дом № 23, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 414 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Дубники, ул. Дубники, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Кужнурово (РМЭ, Сернурский район, д. Кужнурово, ул. Кужнурово: д. 46, 49, 52). Код объекта 012-21-620-000494, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 881 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кужнурово, ул. Кужнурово, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар Ушем д., Йошкар Ушем ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Йошкар Ушем, ул. Йошкар Ушем, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Сернур, ул. Дружбы (РМЭ, пгт Сернур, ул. Дружбы, д. 1, 3, 10, 15, 25, 24). Код объекта 012-21-620-000532, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 698 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Кучукенер (РМЭ, Сернурский район, д. Кучукенер, ул. Кучукенер, д. 2, 6, 16, 14а, 17), назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 740 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кучукенер, ул. Кучукенер, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопроводов-вводов в пгт Сернур (РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Заводская, д. 41; ул. Коммунистическая, д. 3в), назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 848 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация,

Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Пионерская ул., дом № 5а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 87 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Пионерская, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Горького ул., дом № 4, кв. 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 30 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Горького, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Совхозная, д. 1а; ул. Набережная, д. 19; д. 39а; д. 41; ул. Больничная, д. 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 924 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Зашижемье, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кучукенер д., Кучукенер ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кучукенер, ул. Кучукенер, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лавраенер д., Садовая ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Лавраенер, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лавраенер д., Садовая ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Лавраенер, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Марисола с., Центральная ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 60 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Марисола, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар-Памаш д., Сосновая ул., дом № 11, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 196 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Йошкар-Памаш, ул. Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кожласола д., Кожласола ул., дом № 20, корпус а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кожласола, ул. Кожласола, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Шабыково д., Шабыково ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Шабыково, ул. Шабыково, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Феклисята д., Феклисята ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 36 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Феклисята, ул. Феклисята, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Эшполдино д., Эшполдино ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 141 м,

местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Эшполдино, ул. Эшполдино, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Палашнур д., Палашнур ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Палашнур, ул. Палашнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

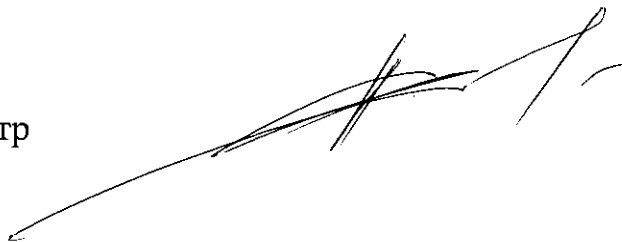
газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., д. 20, д. 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Володарского ул., дом № 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Володарского, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Мушка д., Набережная ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Мушка, ул. Набережная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 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.

Министр



Н.В.Ошланова

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и 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 4 0 0 1 0

« 13 » 02 20 24 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Нурсола д., Нурсола ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 331 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Нурсола, ул. Нурсола</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	391968.99	2162161.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	391965.92	2162157.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	391960.46	2162145.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	391958.44	2162145.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	391957.22	2162140.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	391960.89	2162139.78	Аналитический метод, 0.1	-
7	391961.08	2162140.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	391963.84	2162139.70	Аналитический метод, 0.1	-
9	391964.44	2162141.64	Аналитический метод, 0.1	-
10	391970.27	2162154.93	Аналитический метод, 0.1	-
11	391971.20	2162156.16	Аналитический метод, 0.1	-
12	391974.45	2162155.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	392108.34	2162145.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	392112.11	2162143.87	Аналитический метод, 0.1	-
15	392116.80	2162140.87	Аналитический метод, 0.1	-
16	392132.68	2162129.16	Аналитический метод, 0.1	-
17	392140.24	2162124.72	Аналитический метод, 0.1	-
18	392146.95	2162121.31	Аналитический метод, 0.1	-
19	392176.97	2162110.09	Аналитический метод, 0.1	-
20	392187.66	2162105.10	Аналитический метод, 0.1	-
21	392188.36	2162102.06	Аналитический метод, 0.1	-
22	392188.48	2162097.66	Аналитический метод, 0.1	-
23	392189.47	2162093.70	Аналитический метод, 0.1	-
24	392192.23	2162091.32	Аналитический метод, 0.1	-
25	392202.03	2162087.57	Аналитический метод, 0.1	-
26	392224.63	2162080.67	Аналитический метод, 0.1	-
27	392226.46	2162080.60	Аналитический метод, 0.1	-
28	392235.66	2162077.85	Аналитический метод, 0.1	-
29	392237.09	2162082.64	Аналитический метод, 0.1	-
30	392227.76	2162085.43	Аналитический метод, 0.1	-
31	392226.87	2162085.58	Аналитический метод, 0.1	-
32	392225.46	2162085.64	Аналитический метод, 0.1	-
33	392203.65	2162092.30	Аналитический метод, 0.1	-
34	392194.83	2162095.67	Аналитический метод, 0.1	-
35	392193.94	2162096.45	Аналитический метод, 0.1	-
36	392193.46	2162098.34	Аналитический метод, 0.1	-
37	392193.34	2162102.69	Аналитический метод, 0.1	-
38	392192.18	2162107.79	Аналитический метод, 0.1	-
39	392190.44	2162109.33	Аналитический метод, 0.1	-
40	392178.90	2162114.71	Аналитический метод, 0.1	-
41	392148.97	2162125.89	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	392142.64	2162129.11	Аналитический метод, 0.1	-
43	392135.44	2162133.34	Аналитический метод, 0.1	-
44	392119.63	2162145.00	Аналитический метод, 0.1	-
45	392114.36	2162148.36	Аналитический метод, 0.1	-
46	392109.45	2162150.23	Аналитический метод, 0.1	-
47	391975.00	2162160.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Тараканово д., Таракановская ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 12 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Тараканово, ул. Таракановская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403061.02	2184282.32	Аналитический метод, 0.1	-
2	403059.25	2184277.64	Аналитический метод, 0.1	-
3	403062.96	2184276.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	403064.73	2184280.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Дубники д., Дубники ул., дом № 23, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 414 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Дубники, ул. Дубники</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402414.81	2163111.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	402414.61	2163109.83	Аналитический метод, 0.1	-
3	402414.01	2163109.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	402413.89	2163109.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	402414.49	2163109.08	Аналитический метод, 0.1	-
6	402414.01	2163106.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	402416.46	2163105.73	Аналитический метод, 0.1	-
8	402447.83	2163102.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	402487.97	2163099.56	Аналитический метод, 0.1	-
10	402515.30	2163096.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	402564.39	2163091.26	Аналитический метод, 0.1	-
12	402586.93	2163088.36	Аналитический метод, 0.1	-
13	402605.79	2163086.46	Аналитический метод, 0.1	-
14	402634.00	2163083.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	402674.60	2163079.85	Аналитический метод, 0.1	-
16	402706.27	2163077.67	Аналитический метод, 0.1	-
17	402745.17	2163074.09	Аналитический метод, 0.1	-
18	402758.09	2163073.22	Аналитический метод, 0.1	-
19	402794.24	2163070.56	Аналитический метод, 0.1	-
20	402796.08	2163063.40	Аналитический метод, 0.1	-
21	402797.79	2163063.84	Аналитический метод, 0.1	-
22	402800.94	2163063.54	Аналитический метод, 0.1	-
23	402800.93	2163064.65	Аналитический метод, 0.1	-
24	402798.19	2163075.28	Аналитический метод, 0.1	-
25	402758.44	2163078.21	Аналитический метод, 0.1	-
26	402745.57	2163079.07	Аналитический метод, 0.1	-
27	402706.67	2163082.65	Аналитический метод, 0.1	-
28	402675.00	2163084.83	Аналитический метод, 0.1	-
29	402634.48	2163088.57	Аналитический метод, 0.1	-
30	402606.29	2163091.43	Аналитический метод, 0.1	-
31	402587.50	2163093.33	Аналитический метод, 0.1	-
32	402564.99	2163096.23	Аналитический метод, 0.1	-
33	402515.83	2163101.78	Аналитический метод, 0.1	-
34	402488.40	2163104.54	Аналитический метод, 0.1	-
35	402448.27	2163107.49	Аналитический метод, 0.1	-
36	402417.11	2163110.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Кужнурово (РМЭ, Сернурский район, д. Кужнурово, ул. Кужнурово: д. 46, 49, 52). Код объекта 012-21-620-000494, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 881 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кужнурово, ул. Кужнурово</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	397622.95	2161371.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	397621.86	2161370.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	397621.07	2161370.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	397620.53	2161370.08	Аналитический метод, 0.1	-
5	397619.83	2161369.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	397612.10	2161355.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	397608.21	2161348.78	Аналитический метод, 0.1	-
8	397602.84	2161339.19	Аналитический метод, 0.1	-
9	397595.90	2161326.05	Аналитический метод, 0.1	-
10	397587.38	2161307.95	Аналитический метод, 0.1	-
11	397581.58	2161296.41	Аналитический метод, 0.1	-
12	397575.70	2161283.52	Аналитический метод, 0.1	-
13	397566.37	2161262.93	Аналитический метод, 0.1	-
14	397562.80	2161255.39	Аналитический метод, 0.1	-
15	397556.04	2161242.38	Аналитический метод, 0.1	-
16	397552.57	2161236.18	Аналитический метод, 0.1	-
17	397548.84	2161230.02	Аналитический метод, 0.1	-
18	397545.24	2161224.08	Аналитический метод, 0.1	-
19	397540.42	2161215.31	Аналитический метод, 0.1	-
20	397532.44	2161199.40	Аналитический метод, 0.1	-
21	397526.69	2161187.80	Аналитический метод, 0.1	-
22	397522.57	2161179.30	Аналитический метод, 0.1	-
23	397519.71	2161172.92	Аналитический метод, 0.1	-
24	397512.60	2161157.57	Аналитический метод, 0.1	-
25	397500.55	2161134.97	Аналитический метод, 0.1	-
26	397491.92	2161119.53	Аналитический метод, 0.1	-
27	397476.01	2161091.44	Аналитический метод, 0.1	-
28	397470.14	2161081.16	Аналитический метод, 0.1	-
29	397468.42	2161078.19	Аналитический метод, 0.1	-
30	397467.40	2161076.55	Аналитический метод, 0.1	-
31	397466.27	2161074.67	Аналитический метод, 0.1	-
32	397465.21	2161073.03	Аналитический метод, 0.1	-
33	397464.22	2161071.63	Аналитический метод, 0.1	-
34	397463.13	2161070.19	Аналитический метод, 0.1	-
35	397462.07	2161068.84	Аналитический метод, 0.1	-
36	397460.93	2161067.48	Аналитический метод, 0.1	-
37	397459.79	2161066.22	Аналитический метод, 0.1	-
38	397458.56	2161064.96	Аналитический метод, 0.1	-
39	397457.35	2161063.79	Аналитический метод, 0.1	-
40	397456.68	2161063.20	Аналитический метод, 0.1	-
41	397455.69	2161062.36	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	397448.84	2161056.72	Аналитический метод, 0.1	-
43	397441.16	2161050.42	Аналитический метод, 0.1	-
44	397433.91	2161044.23	Аналитический метод, 0.1	-
45	397427.38	2161038.58	Аналитический метод, 0.1	-
46	397414.07	2161027.00	Аналитический метод, 0.1	-
47	397410.04	2161023.49	Аналитический метод, 0.1	-
48	397404.73	2161018.88	Аналитический метод, 0.1	-
49	397401.07	2161015.75	Аналитический метод, 0.1	-
50	397396.24	2161011.58	Аналитический метод, 0.1	-
51	397393.61	2161009.42	Аналитический метод, 0.1	-
52	397368.10	2160989.51	Аналитический метод, 0.1	-
53	397347.57	2160973.50	Аналитический метод, 0.1	-
54	397323.16	2160954.44	Аналитический метод, 0.1	-
55	397304.38	2160939.78	Аналитический метод, 0.1	-
56	397298.41	2160935.11	Аналитический метод, 0.1	-
57	397297.65	2160934.46	Аналитический метод, 0.1	-
58	397296.87	2160933.69	Аналитический метод, 0.1	-
59	397296.25	2160933.01	Аналитический метод, 0.1	-
60	397295.58	2160932.23	Аналитический метод, 0.1	-
61	397295.21	2160931.79	Аналитический метод, 0.1	-
62	397294.46	2160930.90	Аналитический метод, 0.1	-
63	397293.86	2160930.20	Аналитический метод, 0.1	-
64	397291.50	2160927.47	Аналитический метод, 0.1	-
65	397286.34	2160921.44	Аналитический метод, 0.1	-
66	397281.25	2160915.28	Аналитический метод, 0.1	-
67	397276.04	2160908.62	Аналитический метод, 0.1	-
68	397269.75	2160900.41	Аналитический метод, 0.1	-
69	397263.51	2160892.15	Аналитический метод, 0.1	-
70	397255.79	2160881.74	Аналитический метод, 0.1	-
71	397247.43	2160870.38	Аналитический метод, 0.1	-
72	397241.12	2160861.80	Аналитический метод, 0.1	-
73	397245.14	2160858.82	Аналитический метод, 0.1	-
74	397251.46	2160867.42	Аналитический метод, 0.1	-
75	397259.81	2160878.77	Аналитический метод, 0.1	-
76	397267.51	2160889.15	Аналитический метод, 0.1	-
77	397273.73	2160897.38	Аналитический метод, 0.1	-
78	397280.00	2160905.57	Аналитический метод, 0.1	-
79	397285.15	2160912.15	Аналитический метод, 0.1	-
80	397290.16	2160918.21	Аналитический метод, 0.1	-
81	397295.29	2160924.21	Аналитический метод, 0.1	-
82	397297.65	2160926.93	Аналитический метод, 0.1	-
83	397298.26	2160927.65	Аналитический метод, 0.1	-
84	397299.04	2160928.57	Аналитический метод, 0.1	-
85	397299.40	2160929.00	Аналитический метод, 0.1	-
86	397300.00	2160929.71	Аналитический метод, 0.1	-
87	397300.47	2160930.22	Аналитический метод, 0.1	-
88	397301.03	2160930.78	Аналитический метод, 0.1	-
89	397301.58	2160931.24	Аналитический метод, 0.1	-
90	397307.46	2160935.84	Аналитический метод, 0.1	-
91	397326.24	2160950.50	Аналитический метод, 0.1	-
92	397350.65	2160969.55	Аналитический метод, 0.1	-
93	397371.18	2160985.56	Аналитический метод, 0.1	-
94	397396.71	2161005.50	Аналитический метод, 0.1	-
95	397399.47	2161007.76	Аналитический метод, 0.1	-
96	397404.33	2161011.96	Аналитический метод, 0.1	-
97	397408.00	2161015.10	Аналитический метод, 0.1	-
98	397413.32	2161019.72	Аналитический метод, 0.1	-
99	397417.35	2161023.23	Аналитический метод, 0.1	-
100	397430.66	2161034.80	Аналитический метод, 0.1	-
101	397437.18	2161040.45	Аналитический метод, 0.1	-
102	397444.36	2161046.57	Аналитический метод, 0.1	-
103	397452.01	2161052.85	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	397458.91	2161058.53	Аналитический метод, 0.1	-
105	397459.95	2161059.42	Аналитический метод, 0.1	-
106	397460.73	2161060.11	Аналитический метод, 0.1	-
107	397462.09	2161061.41	Аналитический метод, 0.1	-
108	397463.44	2161062.80	Аналитический метод, 0.1	-
109	397464.70	2161064.20	Аналитический метод, 0.1	-
110	397465.95	2161065.69	Аналитический метод, 0.1	-
111	397467.09	2161067.14	Аналитический метод, 0.1	-
112	397468.25	2161068.68	Аналитический метод, 0.1	-
113	397469.34	2161070.22	Аналитический метод, 0.1	-
114	397470.52	2161072.02	Аналитический метод, 0.1	-
115	397471.67	2161073.95	Аналитический метод, 0.1	-
116	397472.70	2161075.61	Аналитический метод, 0.1	-
117	397474.47	2161078.66	Аналитический метод, 0.1	-
118	397480.36	2161088.97	Аналитический метод, 0.1	-
119	397496.27	2161117.08	Аналитический метод, 0.1	-
120	397504.93	2161132.55	Аналитический метод, 0.1	-
121	397517.07	2161155.32	Аналитический метод, 0.1	-
122	397524.27	2161170.87	Аналитический метод, 0.1	-
123	397527.10	2161177.19	Аналитический метод, 0.1	-
124	397531.18	2161185.60	Аналитический метод, 0.1	-
125	397536.91	2161197.17	Аналитический метод, 0.1	-
126	397544.87	2161213.03	Аналитический метод, 0.1	-
127	397549.56	2161221.55	Аналитический метод, 0.1	-
128	397553.12	2161227.43	Аналитический метод, 0.1	-
129	397556.89	2161233.66	Аналитический метод, 0.1	-
130	397560.43	2161239.98	Аналитический метод, 0.1	-
131	397567.29	2161253.19	Аналитический метод, 0.1	-
132	397570.90	2161260.83	Аналитический метод, 0.1	-
133	397580.25	2161281.45	Аналитический метод, 0.1	-
134	397586.08	2161294.23	Аналитический метод, 0.1	-
135	397591.89	2161305.79	Аналитический метод, 0.1	-
136	397600.37	2161323.80	Аналитический метод, 0.1	-
137	397607.24	2161336.80	Аналитический метод, 0.1	-
138	397612.57	2161346.33	Аналитический метод, 0.1	-
139	397616.45	2161353.20	Аналитический метод, 0.1	-
140	397623.62	2161365.78	Аналитический метод, 0.1	-
141	397630.63	2161361.99	Аналитический метод, 0.1	-
142	397637.73	2161358.22	Аналитический метод, 0.1	-
143	397637.02	2161356.49	Аналитический метод, 0.1	-
144	397636.54	2161354.58	Аналитический метод, 0.1	-
145	397636.63	2161351.58	Аналитический метод, 0.1	-
146	397637.40	2161349.01	Аналитический метод, 0.1	-
147	397639.06	2161346.53	Аналитический метод, 0.1	-
148	397641.62	2161344.45	Аналитический метод, 0.1	-
149	397643.62	2161343.07	Аналитический метод, 0.1	-
150	397646.35	2161342.18	Аналитический метод, 0.1	-
151	397649.46	2161342.18	Аналитический метод, 0.1	-
152	397651.97	2161342.82	Аналитический метод, 0.1	-
153	397654.56	2161344.37	Аналитический метод, 0.1	-
154	397656.61	2161346.87	Аналитический метод, 0.1	-
155	397657.56	2161348.34	Аналитический метод, 0.1	-
156	397658.12	2161349.88	Аналитический метод, 0.1	-
157	397659.16	2161349.20	Аналитический метод, 0.1	-
158	397665.32	2161345.20	Аналитический метод, 0.1	-
159	397676.05	2161338.37	Аналитический метод, 0.1	-
160	397688.38	2161330.41	Аналитический метод, 0.1	-
161	397694.43	2161326.14	Аналитический метод, 0.1	-
162	397706.07	2161317.55	Аналитический метод, 0.1	-
163	397714.82	2161310.62	Аналитический метод, 0.1	-
164	397714.49	2161310.24	Аналитический метод, 0.1	-
165	397721.10	2161305.08	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
166	397721.53	2161305.59	Аналитический метод, 0.1	-
167	397725.09	2161303.29	Аналитический метод, 0.1	-
168	397727.63	2161301.33	Аналитический метод, 0.1	-
169	397732.87	2161297.15	Аналитический метод, 0.1	-
170	397743.71	2161287.46	Аналитический метод, 0.1	-
171	397753.60	2161278.36	Аналитический метод, 0.1	-
172	397752.52	2161274.71	Аналитический метод, 0.1	-
173	397757.32	2161273.29	Аналитический метод, 0.1	-
174	397759.20	2161279.93	Аналитический метод, 0.1	-
175	397757.93	2161281.14	Аналитический метод, 0.1	-
176	397747.03	2161291.19	Аналитический метод, 0.1	-
177	397737.46	2161299.75	Аналитический метод, 0.1	-
178	397742.20	2161306.08	Аналитический метод, 0.1	-
179	397738.20	2161309.08	Аналитический метод, 0.1	-
180	397733.61	2161302.95	Аналитический метод, 0.1	-
181	397730.71	2161305.27	Аналитический метод, 0.1	-
182	397727.97	2161307.37	Аналитический метод, 0.1	-
183	397723.94	2161309.99	Аналитический метод, 0.1	-
184	397717.92	2161314.54	Аналитический метод, 0.1	-
185	397709.12	2161321.50	Аналитический метод, 0.1	-
186	397697.33	2161330.21	Аналитический метод, 0.1	-
187	397691.24	2161334.51	Аналитический метод, 0.1	-
188	397678.69	2161342.62	Аналитический метод, 0.1	-
189	397668.04	2161349.40	Аналитический метод, 0.1	-
190	397661.89	2161353.39	Аналитический метод, 0.1	-
191	397659.05	2161355.24	Аналитический метод, 0.1	-
192	397657.95	2161355.92	Аналитический метод, 0.1	-
193	397657.41	2161357.51	Аналитический метод, 0.1	-
194	397655.71	2161359.88	Аналитический метод, 0.1	-
195	397653.83	2161361.31	Аналитический метод, 0.1	-
196	397651.40	2161362.89	Аналитический метод, 0.1	-
197	397648.81	2161363.81	Аналитический метод, 0.1	-
198	397645.77	2161363.84	Аналитический метод, 0.1	-
199	397643.08	2161363.17	Аналитический метод, 0.1	-
200	397641.16	2161362.03	Аналитический метод, 0.1	-
201	397632.99	2161366.40	Аналитический метод, 0.1	-
202	397625.88	2161370.24	Аналитический метод, 0.1	-
203	397624.22	2161371.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар Ушем д., Йошкар Ушем ул., дом № 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Йошкар Ушем, ул. Йошкар Ушем</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395426.22	2168799.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	395410.37	2168797.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	395410.94	2168792.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	395426.40	2168794.20	Аналитический метод, 0.1	-
5	395429.32	2168794.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	395429.53	2168799.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Сернур, ул. Дружбы (РМЭ, пгт Сернур, ул. Дружбы, д. 1, 3, 10, 15, 25, 24). Код объекта 012-21-620-000532, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 698 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Дружбы</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	399842.64	2165325.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	399839.49	2165321.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	399840.08	2165321.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	399839.32	2165319.78	Аналитический метод, 0.1	-
5	399836.07	2165313.66	Аналитический метод, 0.1	-
6	399834.43	2165310.07	Аналитический метод, 0.1	-
7	399831.33	2165302.86	Аналитический метод, 0.1	-
8	399828.27	2165296.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	399827.45	2165294.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	399827.24	2165292.98	Аналитический метод, 0.1	-
11	399827.78	2165291.35	Аналитический метод, 0.1	-
12	399829.18	2165289.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	399830.58	2165287.65	Аналитический метод, 0.1	-
14	399832.34	2165286.07	Аналитический метод, 0.1	-
15	399834.36	2165284.68	Аналитический метод, 0.1	-
16	399839.02	2165281.58	Аналитический метод, 0.1	-
17	399859.92	2165267.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	399870.70	2165260.86	Аналитический метод, 0.1	-
19	399881.04	2165254.36	Аналитический метод, 0.1	-
20	399886.26	2165251.22	Аналитический метод, 0.1	-
21	399887.89	2165250.17	Аналитический метод, 0.1	-
22	399889.45	2165248.92	Аналитический метод, 0.1	-
23	399891.21	2165246.85	Аналитический метод, 0.1	-
24	399891.84	2165245.94	Аналитический метод, 0.1	-
25	399892.76	2165244.37	Аналитический метод, 0.1	-
26	399893.23	2165243.07	Аналитический метод, 0.1	-
27	399893.75	2165239.92	Аналитический метод, 0.1	-
28	399893.80	2165235.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	399893.44	2165233.00	Аналитический метод, 0.1	-
30	399892.60	2165230.27	Аналитический метод, 0.1	-
31	399889.67	2165222.75	Аналитический метод, 0.1	-
32	399888.66	2165221.23	Аналитический метод, 0.1	-
33	399887.44	2165218.97	Аналитический метод, 0.1	-
34	399886.71	2165216.07	Аналитический метод, 0.1	-
35	399887.00	2165213.55	Аналитический метод, 0.1	-
36	399885.23	2165209.79	Аналитический метод, 0.1	-
37	399884.77	2165209.34	Аналитический метод, 0.1	-
38	399884.13	2165209.18	Аналитический метод, 0.1	-
39	399879.79	2165209.02	Аналитический метод, 0.1	-
40	399877.99	2165209.33	Аналитический метод, 0.1	-
41	399876.61	2165210.00	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	399855.66	2165223.45	Аналитический метод, 0.1	-
43	399834.81	2165237.19	Аналитический метод, 0.1	-
44	399813.84	2165250.97	Аналитический метод, 0.1	-
45	399804.15	2165256.86	Аналитический метод, 0.1	-
46	399792.36	2165263.85	Аналитический метод, 0.1	-
47	399780.72	2165270.52	Аналитический метод, 0.1	-
48	399774.35	2165274.75	Аналитический метод, 0.1	-
49	399770.14	2165277.82	Аналитический метод, 0.1	-
50	399767.19	2165273.79	Аналитический метод, 0.1	-
51	399771.44	2165270.68	Аналитический метод, 0.1	-
52	399773.80	2165269.03	Аналитический метод, 0.1	-
53	399772.32	2165266.97	Аналитический метод, 0.1	-
54	399770.93	2165265.13	Аналитический метод, 0.1	-
55	399769.26	2165261.91	Аналитический метод, 0.1	-
56	399773.70	2165259.61	Аналитический метод, 0.1	-
57	399775.18	2165262.45	Аналитический метод, 0.1	-
58	399776.34	2165264.00	Аналитический метод, 0.1	-
59	399778.01	2165266.32	Аналитический метод, 0.1	-
60	399789.84	2165259.53	Аналитический метод, 0.1	-
61	399801.58	2165252.58	Аналитический метод, 0.1	-
62	399811.17	2165246.74	Аналитический метод, 0.1	-
63	399832.06	2165233.01	Аналитический метод, 0.1	-
64	399852.93	2165219.26	Аналитический метод, 0.1	-
65	399874.16	2165205.63	Аналитический метод, 0.1	-
66	399877.20	2165204.34	Аналитический метод, 0.1	-
67	399879.67	2165204.02	Аналитический метод, 0.1	-
68	399882.57	2165204.05	Аналитический метод, 0.1	-
69	399885.62	2165204.33	Аналитический метод, 0.1	-
70	399887.09	2165204.86	Аналитический метод, 0.1	-
71	399888.55	2165205.88	Аналитический метод, 0.1	-
72	399889.54	2165207.21	Аналитический метод, 0.1	-
73	399889.91	2165208.00	Аналитический метод, 0.1	-
74	399891.63	2165206.84	Аналитический метод, 0.1	-
75	399891.36	2165204.34	Аналитический метод, 0.1	-
76	399890.94	2165199.91	Аналитический метод, 0.1	-
77	399890.60	2165197.43	Аналитический метод, 0.1	-
78	399890.19	2165195.44	Аналитический метод, 0.1	-
79	399889.36	2165192.68	Аналитический метод, 0.1	-
80	399887.32	2165186.78	Аналитический метод, 0.1	-
81	399884.71	2165178.62	Аналитический метод, 0.1	-
82	399880.37	2165161.18	Аналитический метод, 0.1	-
83	399874.23	2165136.94	Аналитический метод, 0.1	-
84	399869.87	2165120.44	Аналитический метод, 0.1	-
85	399867.86	2165112.91	Аналитический метод, 0.1	-
86	399867.20	2165110.88	Аналитический метод, 0.1	-
87	399866.93	2165110.17	Аналитический метод, 0.1	-
88	399864.47	2165105.96	Аналитический метод, 0.1	-
89	399863.16	2165104.05	Аналитический метод, 0.1	-
90	399862.31	2165102.92	Аналитический метод, 0.1	-
91	399861.70	2165102.22	Аналитический метод, 0.1	-
92	399861.37	2165101.94	Аналитический метод, 0.1	-
93	399854.29	2165106.37	Аналитический метод, 0.1	-
94	399833.25	2165119.94	Аналитический метод, 0.1	-
95	399814.74	2165132.04	Аналитический метод, 0.1	-
96	399815.15	2165132.70	Аналитический метод, 0.1	-
97	399810.91	2165135.35	Аналитический метод, 0.1	-
98	399810.53	2165134.74	Аналитический метод, 0.1	-
99	399790.99	2165146.94	Аналитический метод, 0.1	-
100	399769.46	2165159.66	Аналитический метод, 0.1	-
101	399758.52	2165166.25	Аналитический метод, 0.1	-
102	399748.54	2165173.06	Аналитический метод, 0.1	-
103	399738.04	2165181.12	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	399733.04	2165184.86	Аналитический метод, 0.1	-
105	399728.41	2165187.85	Аналитический метод, 0.1	-
106	399727.40	2165187.58	Аналитический метод, 0.1	-
107	399726.53	2165186.78	Аналитический метод, 0.1	-
108	399720.18	2165177.09	Аналитический метод, 0.1	-
109	399724.36	2165174.35	Аналитический метод, 0.1	-
110	399729.04	2165181.50	Аналитический метод, 0.1	-
111	399730.19	2165180.76	Аналитический метод, 0.1	-
112	399735.02	2165177.14	Аналитический метод, 0.1	-
113	399745.61	2165169.01	Аналитический метод, 0.1	-
114	399753.95	2165163.32	Аналитический метод, 0.1	-
115	399752.76	2165161.79	Аналитический метод, 0.1	-
116	399751.18	2165159.71	Аналитический метод, 0.1	-
117	399750.45	2165156.50	Аналитический метод, 0.1	-
118	399755.33	2165155.40	Аналитический метод, 0.1	-
119	399755.81	2165157.54	Аналитический метод, 0.1	-
120	399756.73	2165158.74	Аналитический метод, 0.1	-
121	399758.18	2165160.62	Аналитический метод, 0.1	-
122	399766.90	2165155.36	Аналитический метод, 0.1	-
123	399788.39	2165142.67	Аналитический метод, 0.1	-
124	399809.60	2165129.42	Аналитический метод, 0.1	-
125	399830.53	2165115.74	Аналитический метод, 0.1	-
126	399851.59	2165102.16	Аналитический метод, 0.1	-
127	399858.69	2165097.65	Аналитический метод, 0.1	-
128	399859.66	2165097.14	Аналитический метод, 0.1	-
129	399860.98	2165096.81	Аналитический метод, 0.1	-
130	399862.78	2165096.94	Аналитический метод, 0.1	-
131	399864.30	2165097.87	Аналитический метод, 0.1	-
132	399865.22	2165098.64	Аналитический метод, 0.1	-
133	399866.20	2165099.77	Аналитический метод, 0.1	-
134	399867.23	2165101.14	Аналитический метод, 0.1	-
135	399868.65	2165103.21	Аналитический метод, 0.1	-
136	399869.51	2165104.58	Аналитический метод, 0.1	-
137	399871.47	2165108.04	Аналитический метод, 0.1	-
138	399871.92	2165109.23	Аналитический метод, 0.1	-
139	399872.66	2165111.49	Аналитический метод, 0.1	-
140	399874.70	2165119.16	Аналитический метод, 0.1	-
141	399879.06	2165135.67	Аналитический метод, 0.1	-
142	399885.22	2165159.98	Аналитический метод, 0.1	-
143	399889.54	2165177.30	Аналитический метод, 0.1	-
144	399892.05	2165185.15	Аналитический метод, 0.1	-
145	399894.12	2165191.14	Аналитический метод, 0.1	-
146	399895.04	2165194.21	Аналитический метод, 0.1	-
147	399895.53	2165196.58	Аналитический метод, 0.1	-
148	399895.91	2165199.33	Аналитический метод, 0.1	-
149	399896.33	2165203.84	Аналитический метод, 0.1	-
150	399896.45	2165204.95	Аналитический метод, 0.1	-
151	399897.92	2165204.85	Аналитический метод, 0.1	-
152	399900.20	2165205.23	Аналитический метод, 0.1	-
153	399902.57	2165206.27	Аналитический метод, 0.1	-
154	399905.26	2165208.40	Аналитический метод, 0.1	-
155	399906.70	2165210.82	Аналитический метод, 0.1	-
156	399908.12	2165213.28	Аналитический метод, 0.1	-
157	399908.55	2165216.57	Аналитический метод, 0.1	-
158	399908.30	2165219.19	Аналитический метод, 0.1	-
159	399907.35	2165221.50	Аналитический метод, 0.1	-
160	399905.84	2165223.54	Аналитический метод, 0.1	-
161	399904.16	2165224.91	Аналитический метод, 0.1	-
162	399901.59	2165226.34	Аналитический метод, 0.1	-
163	399898.45	2165227.05	Аналитический метод, 0.1	-
164	399896.61	2165226.81	Аналитический метод, 0.1	-
165	399897.32	2165228.62	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
166	399898.32	2165231.85	Аналитический метод, 0.1	-
167	399898.80	2165235.61	Аналитический метод, 0.1	-
168	399898.87	2165238.29	Аналитический метод, 0.1	-
169	399898.46	2165242.49	Аналитический метод, 0.1	-
170	399897.27	2165246.54	Аналитический метод, 0.1	-
171	399896.02	2165248.69	Аналитический метод, 0.1	-
172	399893.86	2165251.53	Аналитический метод, 0.1	-
173	399891.92	2165253.40	Аналитический метод, 0.1	-
174	399888.91	2165255.47	Аналитический метод, 0.1	-
175	399883.66	2165258.62	Аналитический метод, 0.1	-
176	399873.40	2165265.07	Аналитический метод, 0.1	-
177	399862.65	2165272.10	Аналитический метод, 0.1	-
178	399841.77	2165285.75	Аналитический метод, 0.1	-
179	399837.16	2165288.83	Аналитический метод, 0.1	-
180	399835.44	2165290.01	Аналитический метод, 0.1	-
181	399834.10	2165291.21	Аналитический метод, 0.1	-
182	399832.82	2165292.67	Аналитический метод, 0.1	-
183	399832.35	2165293.58	Аналитический метод, 0.1	-
184	399832.83	2165294.82	Аналитический метод, 0.1	-
185	399835.86	2165300.73	Аналитический метод, 0.1	-
186	399839.00	2165308.04	Аналитический метод, 0.1	-
187	399840.55	2165311.44	Аналитический метод, 0.1	-
188	399843.71	2165317.38	Аналитический метод, 0.1	-
189	399846.03	2165321.53	Аналитический метод, 0.1	-
190	399845.81	2165322.66	Аналитический метод, 0.1	-
191	399845.19	2165323.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Кучукенер (РМЭ, Сернурский район, д. Кучукенер, ул. Кучукенер, д. 2, 6, 16, 14а, 17), назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 740 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кучукенер, ул. Кучукенер</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	395274.81	2166069.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	395273.28	2166068.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	395272.43	2166068.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	395268.45	2166064.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	395263.31	2166060.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	395255.30	2166053.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	395247.26	2166046.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	395243.07	2166042.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	395238.71	2166038.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	395233.72	2166034.40	Аналитический метод, 0.1	-
11	395229.12	2166030.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	395224.83	2166026.67	Аналитический метод, 0.1	-
13	395222.11	2166024.31	Аналитический метод, 0.1	-
14	395219.66	2166022.30	Аналитический метод, 0.1	-
15	395214.63	2166018.25	Аналитический метод, 0.1	-
16	395210.99	2166015.41	Аналитический метод, 0.1	-
17	395206.05	2166011.73	Аналитический метод, 0.1	-
18	395201.55	2166008.42	Аналитический метод, 0.1	-
19	395191.67	2166000.61	Аналитический метод, 0.1	-
20	395183.46	2165993.63	Аналитический метод, 0.1	-
21	395178.41	2165989.37	Аналитический метод, 0.1	-
22	395175.88	2165987.23	Аналитический метод, 0.1	-
23	395172.63	2165984.47	Аналитический метод, 0.1	-
24	395168.89	2165981.29	Аналитический метод, 0.1	-
25	395166.13	2165978.95	Аналитический метод, 0.1	-
26	395160.89	2165974.36	Аналитический метод, 0.1	-
27	395157.07	2165971.20	Аналитический метод, 0.1	-
28	395152.34	2165967.54	Аналитический метод, 0.1	-
29	395144.41	2165961.39	Аналитический метод, 0.1	-
30	395140.79	2165958.56	Аналитический метод, 0.1	-
31	395138.82	2165957.00	Аналитический метод, 0.1	-
32	395137.60	2165955.99	Аналитический метод, 0.1	-
33	395134.72	2165953.38	Аналитический метод, 0.1	-
34	395133.82	2165952.54	Аналитический метод, 0.1	-
35	395131.43	2165950.41	Аналитический метод, 0.1	-
36	395127.98	2165947.60	Аналитический метод, 0.1	-
37	395124.11	2165944.51	Аналитический метод, 0.1	-
38	395118.89	2165940.53	Аналитический метод, 0.1	-
39	395113.63	2165936.60	Аналитический метод, 0.1	-
40	395108.94	2165933.14	Аналитический метод, 0.1	-
41	395105.25	2165930.52	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	395101.53	2165927.93	Аналитический метод, 0.1	-
43	395098.86	2165926.10	Аналитический метод, 0.1	-
44	395095.15	2165923.79	Аналитический метод, 0.1	-
45	395091.06	2165921.05	Аналитический метод, 0.1	-
46	395088.59	2165919.27	Аналитический метод, 0.1	-
47	395083.97	2165915.95	Аналитический метод, 0.1	-
48	395079.06	2165912.43	Аналитический метод, 0.1	-
49	395077.28	2165911.11	Аналитический метод, 0.1	-
50	395076.07	2165910.19	Аналитический метод, 0.1	-
51	395075.12	2165909.39	Аналитический метод, 0.1	-
52	395074.11	2165908.50	Аналитический метод, 0.1	-
53	395072.29	2165906.78	Аналитический метод, 0.1	-
54	395070.51	2165905.08	Аналитический метод, 0.1	-
55	395066.95	2165901.67	Аналитический метод, 0.1	-
56	395062.36	2165897.81	Аналитический метод, 0.1	-
57	395054.33	2165891.45	Аналитический метод, 0.1	-
58	395050.19	2165888.08	Аналитический метод, 0.1	-
59	395042.06	2165881.36	Аналитический метод, 0.1	-
60	395036.12	2165876.36	Аналитический метод, 0.1	-
61	395030.50	2165871.48	Аналитический метод, 0.1	-
62	395027.74	2165869.04	Аналитический метод, 0.1	-
63	395025.01	2165866.51	Аналитический метод, 0.1	-
64	395020.51	2165862.10	Аналитический метод, 0.1	-
65	395014.66	2165856.33	Аналитический метод, 0.1	-
66	395012.18	2165853.89	Аналитический метод, 0.1	-
67	395007.40	2165859.12	Аналитический метод, 0.1	-
68	395003.70	2165855.75	Аналитический метод, 0.1	-
69	395008.58	2165850.40	Аналитический метод, 0.1	-
70	395003.14	2165845.20	Аналитический метод, 0.1	-
71	395006.64	2165841.63	Аналитический метод, 0.1	-
72	395006.99	2165841.98	Аналитический метод, 0.1	-
73	395011.03	2165836.49	Аналитический метод, 0.1	-
74	395015.06	2165839.46	Аналитический метод, 0.1	-
75	395010.64	2165845.46	Аналитический метод, 0.1	-
76	395018.17	2165852.77	Аналитический метод, 0.1	-
77	395024.02	2165858.54	Аналитический метод, 0.1	-
78	395026.90	2165861.39	Аналитический метод, 0.1	-
79	395031.52	2165855.99	Аналитический метод, 0.1	-
80	395035.60	2165858.95	Аналитический метод, 0.1	-
81	395030.54	2165864.82	Аналитический метод, 0.1	-
82	395033.80	2165867.73	Аналитический метод, 0.1	-
83	395039.37	2165872.56	Аналитический метод, 0.1	-
84	395045.26	2165877.52	Аналитический метод, 0.1	-
85	395053.36	2165884.21	Аналитический метод, 0.1	-
86	395057.46	2165887.55	Аналитический метод, 0.1	-
87	395065.46	2165893.89	Аналитический метод, 0.1	-
88	395070.35	2165898.00	Аналитический метод, 0.1	-
89	395073.96	2165901.46	Аналитический метод, 0.1	-
90	395075.74	2165903.15	Аналитический метод, 0.1	-
91	395077.49	2165904.81	Аналитический метод, 0.1	-
92	395078.39	2165905.61	Аналитический метод, 0.1	-
93	395079.19	2165906.29	Аналитический метод, 0.1	-
94	395080.28	2165907.11	Аналитический метод, 0.1	-
95	395082.01	2165908.39	Аналитический метод, 0.1	-
96	395086.89	2165911.89	Аналитический метод, 0.1	-
97	395091.51	2165915.21	Аналитический метод, 0.1	-
98	395093.95	2165916.97	Аналитический метод, 0.1	-
99	395097.80	2165919.54	Аналитический метод, 0.1	-
100	395101.61	2165921.93	Аналитический метод, 0.1	-
101	395104.37	2165923.81	Аналитический метод, 0.1	-
102	395108.13	2165926.43	Аналитический метод, 0.1	-
103	395111.87	2165929.09	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	395116.61	2165932.58	Аналитический метод, 0.1	-
105	395121.89	2165936.53	Аналитический метод, 0.1	-
106	395127.22	2165940.59	Аналитический метод, 0.1	-
107	395131.11	2165943.70	Аналитический метод, 0.1	-
108	395134.66	2165946.59	Аналитический метод, 0.1	-
109	395137.21	2165948.86	Аналитический метод, 0.1	-
110	395138.12	2165949.71	Аналитический метод, 0.1	-
111	395140.87	2165952.20	Аналитический метод, 0.1	-
112	395141.97	2165953.12	Аналитический метод, 0.1	-
113	395143.88	2165954.63	Аналитический метод, 0.1	-
114	395147.48	2165957.44	Аналитический метод, 0.1	-
115	395155.39	2165963.57	Аналитический метод, 0.1	-
116	395160.17	2165967.27	Аналитический метод, 0.1	-
117	395164.16	2165970.58	Аналитический метод, 0.1	-
118	395169.38	2165975.15	Аналитический метод, 0.1	-
119	395172.12	2165977.48	Аналитический метод, 0.1	-
120	395175.86	2165980.65	Аналитический метод, 0.1	-
121	395177.53	2165982.06	Аналитический метод, 0.1	-
122	395183.79	2165974.31	Аналитический метод, 0.1	-
123	395187.68	2165977.45	Аналитический метод, 0.1	-
124	395181.34	2165985.30	Аналитический метод, 0.1	-
125	395186.69	2165989.81	Аналитический метод, 0.1	-
126	395194.89	2165996.78	Аналитический метод, 0.1	-
127	395204.54	2166004.41	Аналитический метод, 0.1	-
128	395209.01	2166007.70	Аналитический метод, 0.1	-
129	395214.04	2166011.44	Аналитический метод, 0.1	-
130	395217.73	2166014.33	Аналитический метод, 0.1	-
131	395222.80	2166018.41	Аналитический метод, 0.1	-
132	395225.36	2166020.51	Аналитический метод, 0.1	-
133	395228.11	2166022.90	Аналитический метод, 0.1	-
134	395232.40	2166026.63	Аналитический метод, 0.1	-
135	395236.99	2166030.62	Аналитический метод, 0.1	-
136	395241.98	2166034.93	Аналитический метод, 0.1	-
137	395246.34	2166038.70	Аналитический метод, 0.1	-
138	395252.37	2166043.95	Аналитический метод, 0.1	-
139	395257.17	2166038.58	Аналитический метод, 0.1	-
140	395260.90	2166041.91	Аналитический метод, 0.1	-
141	395256.11	2166047.27	Аналитический метод, 0.1	-
142	395266.63	2166056.62	Аналитический метод, 0.1	-
143	395271.71	2166061.11	Аналитический метод, 0.1	-
144	395274.97	2166063.78	Аналитический метод, 0.1	-
145	395276.55	2166062.29	Аналитический метод, 0.1	-
146	395279.37	2166059.59	Аналитический метод, 0.1	-
147	395281.30	2166057.69	Аналитический метод, 0.1	-
148	395282.82	2166055.92	Аналитический метод, 0.1	-
149	395285.61	2166052.15	Аналитический метод, 0.1	-
150	395289.19	2166047.29	Аналитический метод, 0.1	-
151	395291.28	2166044.55	Аналитический метод, 0.1	-
152	395300.60	2166033.43	Аналитический метод, 0.1	-
153	395306.54	2166026.92	Аналитический метод, 0.1	-
154	395316.18	2166017.02	Аналитический метод, 0.1	-
155	395319.97	2166013.31	Аналитический метод, 0.1	-
156	395324.23	2166009.20	Аналитический метод, 0.1	-
157	395327.65	2166005.84	Аналитический метод, 0.1	-
158	395329.45	2166004.40	Аналитический метод, 0.1	-
159	395330.58	2166004.16	Аналитический метод, 0.1	-
160	395331.68	2166004.30	Аналитический метод, 0.1	-
161	395332.50	2166004.66	Аналитический метод, 0.1	-
162	395334.56	2166006.32	Аналитический метод, 0.1	-
163	395340.52	2166011.22	Аналитический метод, 0.1	-
164	395361.24	2166027.21	Аналитический метод, 0.1	-
165	395364.58	2166029.71	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
166	395389.41	2165998.99	Аналитический метод, 0.1	-
167	395410.11	2165973.38	Аналитический метод, 0.1	-
168	395418.87	2165962.51	Аналитический метод, 0.1	-
169	395419.43	2165961.43	Аналитический метод, 0.1	-
170	395420.09	2165959.51	Аналитический метод, 0.1	-
171	395421.09	2165956.19	Аналитический метод, 0.1	-
172	395422.06	2165951.81	Аналитический метод, 0.1	-
173	395422.73	2165948.22	Аналитический метод, 0.1	-
174	395423.00	2165946.30	Аналитический метод, 0.1	-
175	395423.17	2165944.01	Аналитический метод, 0.1	-
176	395423.13	2165937.25	Аналитический метод, 0.1	-
177	395422.98	2165932.02	Аналитический метод, 0.1	-
178	395422.93	2165928.14	Аналитический метод, 0.1	-
179	395422.81	2165925.18	Аналитический метод, 0.1	-
180	395421.77	2165920.98	Аналитический метод, 0.1	-
181	395420.92	2165918.59	Аналитический метод, 0.1	-
182	395420.07	2165917.25	Аналитический метод, 0.1	-
183	395418.22	2165915.67	Аналитический метод, 0.1	-
184	395407.39	2165906.89	Аналитический метод, 0.1	-
185	395404.66	2165907.80	Аналитический метод, 0.1	-
186	395402.10	2165907.74	Аналитический метод, 0.1	-
187	395399.10	2165906.87	Аналитический метод, 0.1	-
188	395397.01	2165905.49	Аналитический метод, 0.1	-
189	395395.24	2165903.54	Аналитический метод, 0.1	-
190	395393.74	2165901.31	Аналитический метод, 0.1	-
191	395392.87	2165898.51	Аналитический метод, 0.1	-
192	395393.03	2165895.39	Аналитический метод, 0.1	-
193	395393.87	2165892.63	Аналитический метод, 0.1	-
194	395395.59	2165890.19	Аналитический метод, 0.1	-
195	395397.37	2165888.71	Аналитический метод, 0.1	-
196	395400.04	2165886.84	Аналитический метод, 0.1	-
197	395402.77	2165885.93	Аналитический метод, 0.1	-
198	395405.93	2165885.87	Аналитический метод, 0.1	-
199	395408.92	2165886.72	Аналитический метод, 0.1	-
200	395411.46	2165888.54	Аналитический метод, 0.1	-
201	395413.14	2165890.71	Аналитический метод, 0.1	-
202	395414.48	2165893.23	Аналитический метод, 0.1	-
203	395414.99	2165895.43	Аналитический метод, 0.1	-
204	395414.87	2165898.04	Аналитический метод, 0.1	-
205	395414.05	2165900.83	Аналитический метод, 0.1	-
206	395412.63	2165903.04	Аналитический метод, 0.1	-
207	395411.67	2165903.88	Аналитический метод, 0.1	-
208	395421.32	2165911.75	Аналитический метод, 0.1	-
209	395422.67	2165912.82	Аналитический метод, 0.1	-
210	395424.29	2165914.52	Аналитический метод, 0.1	-
211	395425.09	2165915.77	Аналитический метод, 0.1	-
212	395425.71	2165917.03	Аналитический метод, 0.1	-
213	395426.24	2165918.51	Аналитический метод, 0.1	-
214	395427.55	2165923.37	Аналитический метод, 0.1	-
215	395427.86	2165925.33	Аналитический метод, 0.1	-
216	395427.93	2165928.18	Аналитический метод, 0.1	-
217	395427.98	2165931.87	Аналитический метод, 0.1	-
218	395428.13	2165937.14	Аналитический метод, 0.1	-
219	395428.17	2165944.14	Аналитический метод, 0.1	-
220	395427.97	2165946.91	Аналитический метод, 0.1	-
221	395427.36	2165950.81	Аналитический метод, 0.1	-
222	395426.59	2165954.61	Аналитический метод, 0.1	-
223	395425.92	2165957.49	Аналитический метод, 0.1	-
224	395424.60	2165961.80	Аналитический метод, 0.1	-
225	395423.78	2165963.99	Аналитический метод, 0.1	-
226	395422.82	2165965.56	Аналитический метод, 0.1	-
227	395414.00	2165976.52	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
228	395393.30	2166002.14	Аналитический метод, 0.1	-
229	395365.44	2166036.61	Аналитический метод, 0.1	-
230	395358.22	2166031.19	Аналитический метод, 0.1	-
231	395337.42	2166015.15	Аналитический метод, 0.1	-
232	395330.84	2166009.71	Аналитический метод, 0.1	-
233	395327.70	2166012.80	Аналитический метод, 0.1	-
234	395323.45	2166016.89	Аналитический метод, 0.1	-
235	395319.69	2166020.59	Аналитический метод, 0.1	-
236	395310.18	2166030.35	Аналитический метод, 0.1	-
237	395304.38	2166036.71	Аналитический метод, 0.1	-
238	395295.18	2166047.67	Аналитический метод, 0.1	-
239	395293.19	2166050.29	Аналитический метод, 0.1	-
240	395289.65	2166055.10	Аналитический метод, 0.1	-
241	395286.75	2166059.01	Аналитический метод, 0.1	-
242	395284.88	2166061.19	Аналитический метод, 0.1	-
243	395282.85	2166063.18	Аналитический метод, 0.1	-
244	395280.00	2166065.92	Аналитический метод, 0.1	-
245	395278.23	2166067.58	Аналитический метод, 0.1	-
246	395277.06	2166068.64	Аналитический метод, 0.1	-
247	395275.96	2166069.24	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов-вводов в пгт Сернур (РМЭ, Сернурский район, пгт Сернур, ул. Заводская, д. 41; ул. Коммунистическая, д. 3в), назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 848 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	399386.26	2166588.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	399381.70	2166588.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	399380.42	2166588.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	399379.17	2166587.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	399378.85	2166586.10	Аналитический метод, 0.1	-
6	399375.27	2166573.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	399365.40	2166540.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	399365.41	2166537.22	Аналитический метод, 0.1	-
9	399368.63	2166526.56	Аналитический метод, 0.1	-
10	399375.81	2166507.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	399383.74	2166483.29	Аналитический метод, 0.1	-
12	399393.60	2166453.19	Аналитический метод, 0.1	-
13	399398.55	2166437.53	Аналитический метод, 0.1	-
14	399407.05	2166415.10	Аналитический метод, 0.1	-
15	399413.81	2166397.46	Аналитический метод, 0.1	-
16	399415.03	2166392.14	Аналитический метод, 0.1	-
17	399418.70	2166391.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	399443.70	2166382.68	Аналитический метод, 0.1	-
19	399484.98	2166370.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	399491.21	2166366.75	Аналитический метод, 0.1	-
21	399495.57	2166362.17	Аналитический метод, 0.1	-
22	399495.13	2166360.87	Аналитический метод, 0.1	-
23	399485.47	2166344.20	Аналитический метод, 0.1	-
24	399475.22	2166325.86	Аналитический метод, 0.1	-
25	399455.64	2166290.65	Аналитический метод, 0.1	-
26	399442.92	2166267.69	Аналитический метод, 0.1	-
27	399436.70	2166255.27	Аналитический метод, 0.1	-
28	399435.87	2166253.47	Аналитический метод, 0.1	-
29	399429.14	2166233.23	Аналитический метод, 0.1	-
30	399422.22	2166212.52	Аналитический метод, 0.1	-
31	399417.64	2166195.98	Аналитический метод, 0.1	-
32	399417.45	2166192.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	399419.68	2166177.16	Аналитический метод, 0.1	-
34	399424.08	2166146.14	Аналитический метод, 0.1	-
35	399427.15	2166124.99	Аналитический метод, 0.1	-
36	399420.58	2166123.72	Аналитический метод, 0.1	-
37	399415.07	2166121.29	Аналитический метод, 0.1	-
38	399409.31	2166115.73	Аналитический метод, 0.1	-
39	399392.82	2166091.76	Аналитический метод, 0.1	-
40	399383.85	2166096.94	Аналитический метод, 0.1	-
41	399380.40	2166096.35	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	399381.25	2166091.42	Аналитический метод, 0.1	-
43	399382.92	2166091.71	Аналитический метод, 0.1	-
44	399394.32	2166085.11	Аналитический метод, 0.1	-
45	399413.14	2166112.48	Аналитический метод, 0.1	-
46	399417.90	2166117.07	Аналитический метод, 0.1	-
47	399422.08	2166118.92	Аналитический метод, 0.1	-
48	399428.37	2166120.13	Аналитический метод, 0.1	-
49	399429.02	2166118.96	Аналитический метод, 0.1	-
50	399433.69	2166115.86	Аналитический метод, 0.1	-
51	399446.64	2166108.48	Аналитический метод, 0.1	-
52	399464.84	2166098.39	Аналитический метод, 0.1	-
53	399470.30	2166096.18	Аналитический метод, 0.1	-
54	399491.41	2166088.36	Аналитический метод, 0.1	-
55	399511.55	2166081.16	Аналитический метод, 0.1	-
56	399541.82	2166070.03	Аналитический метод, 0.1	-
57	399565.50	2166061.96	Аналитический метод, 0.1	-
58	399578.74	2166057.59	Аналитический метод, 0.1	-
59	399579.10	2166058.53	Аналитический метод, 0.1	-
60	399580.13	2166058.22	Аналитический метод, 0.1	-
61	399579.83	2166057.26	Аналитический метод, 0.1	-
62	399591.43	2166053.55	Аналитический метод, 0.1	-
63	399592.95	2166058.31	Аналитический метод, 0.1	-
64	399581.35	2166062.02	Аналитический метод, 0.1	-
65	399580.31	2166062.34	Аналитический метод, 0.1	-
66	399567.09	2166066.70	Аналитический метод, 0.1	-
67	399543.49	2166074.75	Аналитический метод, 0.1	-
68	399513.25	2166085.86	Аналитический метод, 0.1	-
69	399493.12	2166093.06	Аналитический метод, 0.1	-
70	399472.15	2166100.83	Аналитический метод, 0.1	-
71	399466.96	2166102.94	Аналитический метод, 0.1	-
72	399449.09	2166112.84	Аналитический метод, 0.1	-
73	399436.31	2166120.12	Аналитический метод, 0.1	-
74	399432.79	2166122.46	Аналитический метод, 0.1	-
75	399432.39	2166123.17	Аналитический метод, 0.1	-
76	399432.22	2166124.90	Аналитический метод, 0.1	-
77	399429.03	2166146.85	Аналитический метод, 0.1	-
78	399424.63	2166177.86	Аналитический метод, 0.1	-
79	399422.47	2166192.94	Аналитический метод, 0.1	-
80	399422.61	2166195.23	Аналитический метод, 0.1	-
81	399426.99	2166211.01	Аналитический метод, 0.1	-
82	399433.89	2166231.66	Аналитический метод, 0.1	-
83	399440.50	2166251.58	Аналитический метод, 0.1	-
84	399441.20	2166253.10	Аналитический метод, 0.1	-
85	399447.34	2166265.36	Аналитический метод, 0.1	-
86	399460.01	2166288.22	Аналитический метод, 0.1	-
87	399479.59	2166323.43	Аналитический метод, 0.1	-
88	399489.82	2166341.73	Аналитический метод, 0.1	-
89	399499.71	2166358.80	Аналитический метод, 0.1	-
90	399501.27	2166363.43	Аналитический метод, 0.1	-
91	399499.41	2166365.40	Аналитический метод, 0.1	-
92	399494.35	2166370.70	Аналитический метод, 0.1	-
93	399487.00	2166375.06	Аналитический метод, 0.1	-
94	399445.23	2166387.44	Аналитический метод, 0.1	-
95	399420.05	2166396.17	Аналитический метод, 0.1	-
96	399419.20	2166396.35	Аналитический метод, 0.1	-
97	399418.61	2166398.92	Аналитический метод, 0.1	-
98	399411.72	2166416.88	Аналитический метод, 0.1	-
99	399403.28	2166439.17	Аналитический метод, 0.1	-
100	399398.36	2166454.72	Аналитический метод, 0.1	-
101	399388.49	2166484.84	Аналитический метод, 0.1	-
102	399380.53	2166509.32	Аналитический метод, 0.1	-
103	399373.36	2166528.17	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	399370.41	2166537.97	Аналитический метод, 0.1	-
105	399370.40	2166539.43	Аналитический метод, 0.1	-
106	399380.07	2166572.33	Аналитический метод, 0.1	-
107	399383.22	2166583.23	Аналитический метод, 0.1	-
108	399386.29	2166583.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Пионерская ул., дом № 5а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 87 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Пионерская</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398654.97	2164152.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	398647.99	2164151.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	398636.83	2164150.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	398635.02	2164150.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	398629.83	2164148.45	Аналитический метод, 0.1	-
6	398626.11	2164147.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	398616.99	2164142.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	398611.21	2164139.36	Аналитический метод, 0.1	-
9	398605.04	2164132.95	Аналитический метод, 0.1	-
10	398594.84	2164125.48	Аналитический метод, 0.1	-
11	398591.49	2164121.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	398591.01	2164121.23	Аналитический метод, 0.1	-
13	398590.66	2164120.51	Аналитический метод, 0.1	-
14	398593.14	2164115.68	Аналитический метод, 0.1	-
15	398596.70	2164117.52	Аналитический метод, 0.1	-
16	398596.02	2164118.83	Аналитический метод, 0.1	-
17	398595.14	2164118.48	Аналитический метод, 0.1	-
18	398598.17	2164121.72	Аналитический метод, 0.1	-
19	398608.34	2164129.17	Аналитический метод, 0.1	-
20	398614.25	2164135.31	Аналитический метод, 0.1	-
21	398619.31	2164137.96	Аналитический метод, 0.1	-
22	398628.10	2164142.55	Аналитический метод, 0.1	-
23	398631.60	2164143.77	Аналитический метод, 0.1	-
24	398636.22	2164145.66	Аналитический метод, 0.1	-
25	398637.16	2164145.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	398647.08	2164146.12	Аналитический метод, 0.1	-
27	398648.41	2164143.25	Аналитический метод, 0.1	-
28	398652.71	2164145.85	Аналитический метод, 0.1	-
29	398652.23	2164146.88	Аналитический метод, 0.1	-
30	398655.48	2164147.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Горького ул., дом № 4, кв. 3, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 30 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Горького</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398770.84	2164926.50	Аналитический метод, 0.1	-
2	398769.70	2164922.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	398768.37	2164923.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	398766.92	2164918.02	Аналитический метод, 0.1	-
5	398766.25	2164918.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	398761.37	2164901.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	398763.42	2164900.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	398764.62	2164904.40	Аналитический метод, 0.1	-
9	398766.29	2164903.87	Аналитический метод, 0.1	-
10	398768.97	2164913.19	Аналитический метод, 0.1	-
11	398769.64	2164912.98	Аналитический метод, 0.1	-
12	398773.31	2164925.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Совхозная, д. 1а; ул. Набережная, д. 19; д. 39а; д. 41; ул. Больничная, д. 7, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 924 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Зашижемье</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402059.50	2178793.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	402041.00	2178761.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	402025.27	2178735.84	Аналитический метод, 0.1	-
4	402003.63	2178698.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	401983.52	2178665.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	401966.71	2178640.87	Аналитический метод, 0.1	-
7	401960.84	2178635.14	Аналитический метод, 0.1	-
8	401938.59	2178595.54	Аналитический метод, 0.1	-
9	401935.69	2178588.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	401922.45	2178563.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	401928.99	2178558.46	Аналитический метод, 0.1	-
12	401923.47	2178547.69	Аналитический метод, 0.1	-
13	401897.22	2178499.58	Аналитический метод, 0.1	-
14	401899.76	2178483.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	401904.69	2178484.79	Аналитический метод, 0.1	-
16	401902.43	2178498.70	Аналитический метод, 0.1	-
17	401927.89	2178545.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	401935.27	2178559.76	Аналитический метод, 0.1	-
19	401928.78	2178565.13	Аналитический метод, 0.1	-
20	401940.20	2178586.64	Аналитический метод, 0.1	-
21	401943.09	2178593.34	Аналитический метод, 0.1	-
22	401964.82	2178632.04	Аналитический метод, 0.1	-
23	401970.56	2178637.64	Аналитический метод, 0.1	-
24	401987.72	2178662.60	Аналитический метод, 0.1	-
25	402007.93	2178696.28	Аналитический метод, 0.1	-
26	402029.56	2178733.27	Аналитический метод, 0.1	-
27	402045.30	2178758.95	Аналитический метод, 0.1	-
28	402063.82	2178790.83	Аналитический метод, 0.1	-
29	402041.52	2178970.75	Аналитический метод, 0.1	-
30	402040.09	2178971.05	Аналитический метод, 0.1	-
31	402036.35	2178971.08	Аналитический метод, 0.1	-
32	402032.99	2178968.23	Аналитический метод, 0.1	-
33	402025.17	2178953.98	Аналитический метод, 0.1	-
34	402018.97	2178941.28	Аналитический метод, 0.1	-
35	402016.41	2178934.38	Аналитический метод, 0.1	-
36	402014.46	2178931.03	Аналитический метод, 0.1	-
37	402012.32	2178929.30	Аналитический метод, 0.1	-
38	402002.95	2178914.44	Аналитический метод, 0.1	-
39	401991.38	2178893.64	Аналитический метод, 0.1	-
40	401973.27	2178862.88	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	401963.89	2178849.94	Аналитический метод, 0.1	-
42	401967.94	2178847.01	Аналитический метод, 0.1	-
43	401977.44	2178860.12	Аналитический метод, 0.1	-
44	401995.71	2178891.14	Аналитический метод, 0.1	-
45	402007.27	2178911.91	Аналитический метод, 0.1	-
46	402016.11	2178925.93	Аналитический метод, 0.1	-
47	402018.32	2178927.73	Аналитический метод, 0.1	-
48	402020.95	2178932.24	Аналитический метод, 0.1	-
49	402023.57	2178939.31	Аналитический метод, 0.1	-
50	402029.61	2178951.68	Аналитический метод, 0.1	-
51	402036.93	2178965.01	Аналитический метод, 0.1	-
52	402038.20	2178966.10	Аналитический метод, 0.1	-
53	402038.95	2178966.15	Аналитический метод, 0.1	-
54	401656.60	2179033.22	Аналитический метод, 0.1	-
55	401654.03	2179028.92	Аналитический метод, 0.1	-
56	401665.63	2179021.99	Аналитический метод, 0.1	-
57	401674.81	2179016.26	Аналитический метод, 0.1	-
58	401683.42	2179010.13	Аналитический метод, 0.1	-
59	401701.37	2178995.67	Аналитический метод, 0.1	-
60	401727.18	2178977.75	Аналитический метод, 0.1	-
61	401787.53	2178935.56	Аналитический метод, 0.1	-
62	401796.13	2178932.17	Аналитический метод, 0.1	-
63	401800.45	2178929.55	Аналитический метод, 0.1	-
64	401802.75	2178924.87	Аналитический метод, 0.1	-
65	401800.34	2178922.43	Аналитический метод, 0.1	-
66	401790.70	2178914.51	Аналитический метод, 0.1	-
67	401766.57	2178892.33	Аналитический метод, 0.1	-
68	401768.34	2178890.14	Аналитический метод, 0.1	-
69	401772.23	2178893.29	Аналитический метод, 0.1	-
70	401773.36	2178891.90	Аналитический метод, 0.1	-
71	401793.98	2178910.73	Аналитический метод, 0.1	-
72	401803.71	2178918.73	Аналитический метод, 0.1	-
73	401808.80	2178923.88	Аналитический метод, 0.1	-
74	401804.30	2178933.07	Аналитический метод, 0.1	-
75	401798.36	2178936.67	Аналитический метод, 0.1	-
76	401789.91	2178939.99	Аналитический метод, 0.1	-
77	401730.04	2178981.85	Аналитический метод, 0.1	-
78	401704.37	2178999.67	Аналитический метод, 0.1	-
79	401686.44	2179014.11	Аналитический метод, 0.1	-
80	401677.59	2179020.42	Аналитический метод, 0.1	-
81	401668.23	2179026.26	Аналитический метод, 0.1	-
82	402327.53	2179307.47	Аналитический метод, 0.1	-
83	402326.30	2179306.57	Аналитический метод, 0.1	-
84	402323.37	2179304.49	Аналитический метод, 0.1	-
85	402311.40	2179294.85	Аналитический метод, 0.1	-
86	402312.22	2179293.92	Аналитический метод, 0.1	-
87	402302.01	2179286.01	Аналитический метод, 0.1	-
88	402299.50	2179283.24	Аналитический метод, 0.1	-
89	402298.66	2179281.85	Аналитический метод, 0.1	-
90	402297.20	2179279.27	Аналитический метод, 0.1	-
91	402301.55	2179276.80	Аналитический метод, 0.1	-
92	402302.98	2179279.33	Аналитический метод, 0.1	-
93	402303.53	2179280.24	Аналитический метод, 0.1	-
94	402305.41	2179282.31	Аналитический метод, 0.1	-
95	402315.52	2179290.17	Аналитический метод, 0.1	-
96	402330.98	2179271.62	Аналитический метод, 0.1	-
97	402349.68	2179255.40	Аналитический метод, 0.1	-
98	402368.02	2179240.56	Аналитический метод, 0.1	-
99	402381.80	2179230.89	Аналитический метод, 0.1	-
100	402391.96	2179223.75	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
101	402396.94	2179220.77	Аналитический метод, 0.1	-
102	402399.51	2179225.05	Аналитический метод, 0.1	-
103	402394.69	2179227.95	Аналитический метод, 0.1	-
104	402384.67	2179234.99	Аналитический метод, 0.1	-
105	402371.03	2179244.56	Аналитический метод, 0.1	-
106	402352.89	2179259.23	Аналитический метод, 0.1	-
107	402334.56	2179275.13	Аналитический метод, 0.1	-
108	402318.78	2179294.03	Аналитический метод, 0.1	-
109	402327.69	2179301.42	Аналитический метод, 0.1	-
110	402328.77	2179300.15	Аналитический метод, 0.1	-
111	402332.59	2179303.38	Аналитический метод, 0.1	-
112	402330.46	2179305.94	Аналитический метод, 0.1	-
113	402329.25	2179306.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., дом № 13, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393375.61	2162151.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	393372.13	2162148.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	393376.51	2162143.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	393379.99	2162147.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кучукенер д., Кучукенер ул., дом № 27, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кучукенер, ул. Кучукенер

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395334.88	2165834.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	395331.63	2165830.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	395333.71	2165828.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	395336.96	2165832.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лавраенер д., Садовая ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 15 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Лавраенер, ул. Садовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410412.51	2156129.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	410407.63	2156128.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	410410.25	2156116.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	410415.13	2156117.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Лавраенер д., Садовая ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Лавраенер, ул. Садовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410496.69	2156149.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	410491.77	2156148.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	410494.61	2156133.82	Аналитический метод, 0.1	-
4	410499.53	2156134.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Марисола с., Центральная ул., дом № 5, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 60 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, с. Марисола, ул. Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410264.86	2161186.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	410263.11	2161185.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	410230.82	2161153.78	Аналитический метод, 0.1	-
4	410234.32	2161150.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	410266.11	2161181.29	Аналитический метод, 0.1	-
6	410267.24	2161181.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Йошкар-Памаш д., Сосновая ул., дом № 11, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 196 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Йошкар-Памаш, ул. Сосновая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411684.05	2162814.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	411681.83	2162810.26	Аналитический метод, 0.1	-
3	411688.43	2162806.99	Аналитический метод, 0.1	-
4	411683.69	2162797.44	Аналитический метод, 0.1	-
5	411667.81	2162764.22	Аналитический метод, 0.1	-
6	411693.09	2162752.47	Аналитический метод, 0.1	-
7	411692.62	2162726.44	Аналитический метод, 0.1	-
8	411692.42	2162698.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	411678.78	2162680.98	Аналитический метод, 0.1	-
10	411677.72	2162678.56	Аналитический метод, 0.1	-
11	411676.57	2162673.89	Аналитический метод, 0.1	-
12	411674.92	2162661.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	411673.72	2162655.24	Аналитический метод, 0.1	-
14	411678.63	2162654.31	Аналитический метод, 0.1	-
15	411679.85	2162660.77	Аналитический метод, 0.1	-
16	411681.49	2162672.96	Аналитический метод, 0.1	-
17	411682.47	2162676.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	411683.11	2162678.40	Аналитический метод, 0.1	-
19	411697.41	2162696.71	Аналитический метод, 0.1	-
20	411697.62	2162726.38	Аналитический метод, 0.1	-
21	411698.14	2162755.63	Аналитический метод, 0.1	-
22	411674.50	2162766.62	Аналитический метод, 0.1	-
23	411688.19	2162795.25	Аналитический метод, 0.1	-
24	411695.13	2162809.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Кожласола д., Кожласола ул., дом № 20, корпус а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Кожласола, ул. Кожласола

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	412119.08	2161759.06	Аналитический метод, 0.1	-
2	412114.28	2161757.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	412115.77	2161751.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	412120.65	2161752.16	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Шабыково д., Шабыково ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Шабыково, ул. Шабыково

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423339.56	2163605.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	423337.96	2163600.68	Аналитический метод, 0.1	-
3	423341.37	2163599.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	423342.79	2163604.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Феклисята д., Феклисята ул., дом № 2, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 36 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Феклисята, ул. Феклисята</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440559.99	2165817.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	440555.24	2165812.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	440555.78	2165808.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	440579.57	2165794.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	440582.18	2165798.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	440560.73	2165811.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	440563.32	2165814.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Эшполдино д., Эшполдино ул., дом № 1, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 141 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Эшполдино, ул. Эшполдино

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439597.53	2165211.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	439596.43	2165206.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	439628.49	2165199.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	439649.63	2165197.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	439661.79	2165194.14	Аналитический метод, 0.1	-
6	439659.61	2165181.30	Аналитический метод, 0.1	-
7	439651.29	2165158.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	439642.13	2165133.67	Аналитический метод, 0.1	-
9	439643.83	2165132.60	Аналитический метод, 0.1	-
10	439646.48	2165136.84	Аналитический метод, 0.1	-
11	439648.24	2165135.75	Аналитический метод, 0.1	-
12	439655.99	2165156.51	Аналитический метод, 0.1	-
13	439664.46	2165180.02	Аналитический метод, 0.1	-
14	439667.48	2165197.76	Аналитический метод, 0.1	-
15	439650.49	2165202.45	Аналитический метод, 0.1	-
16	439629.24	2165204.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Палаашур д., Палаашур ул., дом № 1а, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 29 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Палаашур, ул. Палаашур</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395384.54	2162389.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	395383.89	2162384.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	395408.70	2162381.11	Аналитический метод, 0.1	-
4	395409.35	2162386.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Коклала д., Большая Коклала ул., д. 20, д. 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 19 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Коклала, ул. Большая Коклала</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393034.92	2161821.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	393031.45	2161817.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	393036.71	2161812.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	393040.18	2161816.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	393269.90	2162035.49	Аналитический метод, 0.1	-
6	393266.00	2162032.35	Аналитический метод, 0.1	-
7	393270.78	2162026.42	Аналитический метод, 0.1	-
8	393274.68	2162029.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Сернур пгт, Володарского ул., дом № 34, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 8 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, пгт Сернур, ул. Володарского</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399407.92	2165572.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	399404.83	2165568.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	399410.36	2165564.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	399413.04	2165568.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 06.02 2024 г. № 66

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, Большая Мушка д., Набережная ул., дом № 10, назначение: 1.6. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Сернурский р-н, д. Большая Мушка, ул. Набережная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395049.58	2164147.43	Аналитический метод, 0.1	-
2	395048.21	2164142.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	395050.88	2164141.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	395052.66	2164146.40	Аналитический метод, 0.1	-