



**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

«15» 05 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 264

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, Медведевский район, Мари-Ушем д, Солнечная ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 360 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Мари-Ушем, ул Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Руэм, ул. Солнечная, д. 45; д. 47; ул. Лесная, д. 3, корп. А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости:

Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Данилкино д, Данилкино ул, дом № 32а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Данилкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Сенькино, сад 2, участок № 18. КН 12:04:1290202:95; ул. Дружбы, д. 276; д. 31а; ул. Сенькино, д. 4а; ул. Полевая, д. 7г, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 373 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Сенькино, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к комплексу индивидуальных жилых домов: РМЭ, Медведевский район, Сидоровское сельское поселение, д. Большая Ноля (кадастровый номер участка 12:04:0210104:402), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большая Ноля, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Поланур д, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Поланур, ул Поланур, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Куяр п, Юбилейный мкр, дом № 35, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 284 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Куяр, мкр Юбилейный, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами в д. Паганур (Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Рим, д. 14, 24, 25, 26, 30), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3171 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Паганур, ул Рим, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новый п, Дружбы ул. КН 12:04:0160106:847, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 840 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Новый, ул Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к производственному цеху по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Новая, кадастровые номера участков 12:04:0190101:33 и 12:04:0190101:71, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 200 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Ежово, ул. Юричевка, д. 5б; ул. Дружбы, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 212 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Ежово, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к автосервису по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Первомайская, д. 30, уч. 3, кадастровый номер участка 12:04:0190101:28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 157 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Азаново (ул. Солнечная, д. 7, 11; ул. Радужная, д 2, уч. 11, д. 13) код участка 012-21-620-000385, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 973 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яныкайсола д, Центральная ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яныкайсола, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д, Яметкино ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м,

местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Русский Кукмор (ул. Актуганово, уч. 79, д. 81, 88, 86; д. 91; ул. Полевая, д. 2, уч. 4), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 768 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Русский Кукмор, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к бане по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Сурок, ул. Лесная 2-я, уч. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 49 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок, ул Лесная 2-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Руэм (сад № 1 кв. 17, уч. 7; ул. Мосолова сад № 3, кв. 27 уч. 8.; ул. Мосолова сад № 1 кв. 16 уч. 71), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 292 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Курукнур, ул. Курукнур, д. 36; д. 37а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Курукнур, ул Курукнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шапы д, Центральная ул, дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шапы, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, ул Радужная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к средней общеобразовательной школе на 725 учащихся по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, ул. Шумелева, д. 14, (кадастровый номер участка 12:04:1250101:3155), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Руэм, ул. Шумелева, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Маковая, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 263 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Знаменский, ул. Маковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Гари, ул. Центральная, д.12; ул. Лесная, д. 10; ул. Преображенская, д. 26; д. 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Гари, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Просторный пер, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Знаменский, пер. Просторный, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Руэм п, сады 3, квартал 35, участок № 37а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 364 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Руэм, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Большой Яшнур д, Большой Яшнур ул, дом № 62, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Яметкино, ул. Яметкино, д. 94; д. 123, КН 12:04:1610101:82, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 201 м, местоположение объекта

недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Кугенерка д, Кугенерка ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Кугенерка, ул Кугенерка, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Спортивная ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Юбилейный, ул Спортивная, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 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 исполняющая
обязанности министра



Л.А.Домрачева

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 5 1

« 27 » _____ 05 _____ 20 24 г

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Мари-Ушем д, Солнечная ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 360 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Мари-Ушем, ул Солнечная</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	378891.95	1277628.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	378890.34	1277611.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	378887.04	1277607.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	378885.83	1277601.49	Аналитический метод, 0.1	-
5	378884.03	1277591.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	378882.07	1277581.46	Аналитический метод, 0.1	-
7	378880.33	1277571.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	378880.20	1277563.46	Аналитический метод, 0.1	-
9	378891.88	1277555.67	Аналитический метод, 0.1	-
10	378900.81	1277550.58	Аналитический метод, 0.1	-
11	378909.69	1277545.66	Аналитический метод, 0.1	-
12	378919.16	1277541.67	Аналитический метод, 0.1	-
13	378929.05	1277538.83	Аналитический метод, 0.1	-
14	378939.02	1277537.13	Аналитический метод, 0.1	-
15	378958.41	1277532.53	Аналитический метод, 0.1	-
16	378967.92	1277529.56	Аналитический метод, 0.1	-
17	378977.02	1277525.68	Аналитический метод, 0.1	-
18	378985.84	1277521.17	Аналитический метод, 0.1	-
19	378994.55	1277515.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	379003.94	1277511.76	Аналитический метод, 0.1	-
21	379023.06	1277505.40	Аналитический метод, 0.1	-
22	379026.76	1277503.92	Аналитический метод, 0.1	-
23	379031.74	1277501.66	Аналитический метод, 0.1	-
24	379032.51	1277500.47	Аналитический метод, 0.1	-
25	379032.98	1277493.20	Аналитический метод, 0.1	-
26	379034.32	1277483.05	Аналитический метод, 0.1	-
27	379036.45	1277473.21	Аналитический метод, 0.1	-
28	379037.45	1277463.19	Аналитический метод, 0.1	-
29	379038.05	1277453.27	Аналитический метод, 0.1	-
30	379037.83	1277443.25	Аналитический метод, 0.1	-
31	379037.78	1277433.04	Аналитический метод, 0.1	-
32	379039.24	1277422.93	Аналитический метод, 0.1	-
33	379041.44	1277408.18	Аналитический метод, 0.1	-
34	379041.21	1277402.78	Аналитический метод, 0.1	-
35	379046.21	1277402.56	Аналитический метод, 0.1	-
36	379046.46	1277408.45	Аналитический метод, 0.1	-
37	379044.19	1277423.66	Аналитический метод, 0.1	-
38	379042.78	1277433.39	Аналитический метод, 0.1	-
39	379042.83	1277443.18	Аналитический метод, 0.1	-
40	379043.05	1277453.37	Аналитический метод, 0.1	-
41	379042.43	1277463.59	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	379041.40	1277473.99	Аналитический метод, 0.1	-
43	379039.25	1277483.90	Аналитический метод, 0.1	-
44	379037.96	1277493.69	Аналитический метод, 0.1	-
45	379037.41	1277502.09	Аналитический метод, 0.1	-
46	379035.14	1277505.61	Аналитический метод, 0.1	-
47	379028.73	1277508.52	Аналитический метод, 0.1	-
48	379024.78	1277510.10	Аналитический метод, 0.1	-
49	379005.73	1277516.43	Аналитический метод, 0.1	-
50	378996.87	1277520.28	Аналитический метод, 0.1	-
51	378988.29	1277525.54	Аналитический метод, 0.1	-
52	378979.14	1277530.21	Аналитический метод, 0.1	-
53	378969.65	1277534.26	Аналитический метод, 0.1	-
54	378959.73	1277537.35	Аналитический метод, 0.1	-
55	378940.02	1277542.03	Аналитический метод, 0.1	-
56	378930.17	1277543.71	Аналитический метод, 0.1	-
57	378920.83	1277546.39	Аналитический метод, 0.1	-
58	378911.88	1277550.16	Аналитический метод, 0.1	-
59	378903.26	1277554.94	Аналитический метод, 0.1	-
60	378894.51	1277559.92	Аналитический метод, 0.1	-
61	378885.25	1277566.11	Аналитический метод, 0.1	-
62	378885.33	1277570.81	Аналитический метод, 0.1	-
63	378886.99	1277580.56	Аналитический метод, 0.1	-
64	378888.95	1277590.52	Аналитический метод, 0.1	-
65	378890.74	1277600.54	Аналитический метод, 0.1	-
66	378891.72	1277605.24	Аналитический метод, 0.1	-
67	378895.19	1277610.03	Аналитический метод, 0.1	-
68	378896.93	1277628.48	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Руэм, ул. Солнечная, д. 45; д. 47; ул. Лесная, д. 3, корп. А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Руэм</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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364744.34	1262334.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	364741.00	1262334.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	364741.16	1262330.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	364744.10	1262330.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	364739.23	1262301.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	364738.83	1262285.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	364738.62	1262268.73	Аналитический метод, 0.1	-
8	364741.66	1262264.38	Аналитический метод, 0.1	-
9	364745.19	1262263.28	Аналитический метод, 0.1	-
10	364746.68	1262268.05	Аналитический метод, 0.1	-
11	364744.78	1262268.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	364743.64	1262270.28	Аналитический метод, 0.1	-
13	364743.83	1262285.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	364744.23	1262301.30	Аналитический метод, 0.1	-
15	364400.58	1262562.22	Аналитический метод, 0.1	-
16	364395.61	1262561.63	Аналитический метод, 0.1	-
17	364397.07	1262549.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	364399.81	1262527.89	Аналитический метод, 0.1	-
19	364400.24	1262527.35	Аналитический метод, 0.1	-
20	364404.49	1262530.73	Аналитический метод, 0.1	-
21	364402.04	1262549.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Данилкино д, Данилкино ул, дом № 32а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Данилкино, ул Данилкино</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	370661.10	1260400.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	370658.55	1260396.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	370665.60	1260392.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	370671.68	1260387.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	370676.62	1260382.40	Аналитический метод, 0.1	-
6	370672.26	1260377.97	Аналитический метод, 0.1	-
7	370661.38	1260363.51	Аналитический метод, 0.1	-
8	370648.94	1260345.65	Аналитический метод, 0.1	-
9	370639.51	1260332.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	370623.68	1260312.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	370600.67	1260284.16	Аналитический метод, 0.1	-
12	370583.81	1260263.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	370627.09	1260222.81	Аналитический метод, 0.1	-
14	370671.52	1260179.17	Аналитический метод, 0.1	-
15	370705.69	1260147.29	Аналитический метод, 0.1	-
16	370748.08	1260107.34	Аналитический метод, 0.1	-
17	370750.63	1260107.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	370773.96	1260134.62	Аналитический метод, 0.1	-
19	370793.70	1260157.31	Аналитический метод, 0.1	-
20	370795.34	1260157.99	Аналитический метод, 0.1	-
21	370802.40	1260165.05	Аналитический метод, 0.1	-
22	370805.47	1260171.79	Аналитический метод, 0.1	-
23	370820.36	1260188.26	Аналитический метод, 0.1	-
24	370816.60	1260191.53	Аналитический метод, 0.1	-
25	370801.24	1260174.57	Аналитический метод, 0.1	-
26	370798.22	1260167.95	Аналитический метод, 0.1	-
27	370792.51	1260162.23	Аналитический метод, 0.1	-
28	370790.70	1260161.48	Аналитический метод, 0.1	-
29	370770.18	1260137.89	Аналитический метод, 0.1	-
30	370749.02	1260113.32	Аналитический метод, 0.1	-
31	370709.11	1260150.94	Аналитический метод, 0.1	-
32	370676.44	1260181.42	Аналитический метод, 0.1	-
33	370682.52	1260187.73	Аналитический метод, 0.1	-
34	370679.64	1260190.51	Аналитический метод, 0.1	-
35	370673.55	1260184.18	Аналитический метод, 0.1	-
36	370630.55	1260226.42	Аналитический метод, 0.1	-
37	370590.63	1260263.79	Аналитический метод, 0.1	-
38	370604.55	1260281.01	Аналитический метод, 0.1	-
39	370627.58	1260309.21	Аналитический метод, 0.1	-
40	370643.51	1260329.45	Аналитический метод, 0.1	-
41	370653.02	1260342.77	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	370665.43	1260360.58	Аналитический метод, 0.1	-
43	370676.06	1260374.70	Аналитический метод, 0.1	-
44	370683.59	1260382.37	Аналитический метод, 0.1	-
45	370675.01	1260391.30	Аналитический метод, 0.1	-
46	370668.39	1260396.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Сенькино, сад 2, участок № 18. КН 12:04:1290202:95; ул. Дружбы, д. 27б; д. 31а; ул. Сенькино, д. 4а; ул. Полевая, д. 7г, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 373 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Сенькино</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	369311.51	1271833.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	369310.71	1271828.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	369329.91	1271824.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	369330.42	1271823.46	Аналитический метод, 0.1	-
5	369330.89	1271820.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	369331.60	1271815.95	Аналитический метод, 0.1	-
7	369332.51	1271812.88	Аналитический метод, 0.1	-
8	369334.06	1271810.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	369338.60	1271804.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	369343.76	1271805.91	Аналитический метод, 0.1	-
11	369338.21	1271813.05	Аналитический метод, 0.1	-
12	369337.13	1271814.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	369336.49	1271817.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	369335.83	1271821.22	Аналитический метод, 0.1	-
15	369335.15	1271825.59	Аналитический метод, 0.1	-
16	369332.71	1271828.54	Аналитический метод, 0.1	-
17	369571.04	1271921.56	Аналитический метод, 0.1	-
18	369568.16	1271920.63	Аналитический метод, 0.1	-
19	369560.52	1271912.52	Аналитический метод, 0.1	-
20	369549.55	1271899.86	Аналитический метод, 0.1	-
21	369539.64	1271888.51	Аналитический метод, 0.1	-
22	369531.32	1271877.30	Аналитический метод, 0.1	-
23	369521.01	1271862.68	Аналитический метод, 0.1	-
24	369515.06	1271852.76	Аналитический метод, 0.1	-
25	369510.42	1271848.59	Аналитический метод, 0.1	-
26	369513.85	1271844.96	Аналитический метод, 0.1	-
27	369518.94	1271849.51	Аналитический метод, 0.1	-
28	369525.21	1271859.95	Аналитический метод, 0.1	-
29	369535.37	1271874.37	Аналитический метод, 0.1	-
30	369543.54	1271885.37	Аналитический метод, 0.1	-
31	369553.32	1271896.58	Аналитический метод, 0.1	-
32	369564.24	1271909.17	Аналитический метод, 0.1	-
33	369570.82	1271916.17	Аналитический метод, 0.1	-
34	369574.61	1271914.43	Аналитический метод, 0.1	-
35	369575.61	1271909.42	Аналитический метод, 0.1	-
36	369578.83	1271896.66	Аналитический метод, 0.1	-
37	369581.53	1271884.03	Аналитический метод, 0.1	-
38	369584.55	1271871.04	Аналитический метод, 0.1	-
39	369586.40	1271859.65	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
40	369591.33	1271860.45	Аналитический метод, 0.1	-
41	369589.46	1271872.01	Аналитический метод, 0.1	-
42	369586.41	1271885.12	Аналитический метод, 0.1	-
43	369583.70	1271897.79	Аналитический метод, 0.1	-
44	369580.49	1271910.52	Аналитический метод, 0.1	-
45	369579.01	1271917.91	Аналитический метод, 0.1	-
46	369349.27	1272023.29	Аналитический метод, 0.1	-
47	369352.33	1272020.72	Аналитический метод, 0.1	-
48	369350.84	1272018.94	Аналитический метод, 0.1	-
49	369362.71	1272007.85	Аналитический метод, 0.1	-
50	369374.04	1271997.67	Аналитический метод, 0.1	-
51	369377.92	1272002.23	Аналитический метод, 0.1	-
52	369381.72	1271998.98	Аналитический метод, 0.1	-
53	369374.52	1271990.52	Аналитический метод, 0.1	-
54	369359.33	1272004.17	Аналитический метод, 0.1	-
55	369343.46	1272018.86	Аналитический метод, 0.1	-
56	369346.76	1272022.61	Аналитический метод, 0.1	-
57	369347.88	1272021.63	Аналитический метод, 0.1	-
58	369541.12	1272449.83	Аналитический метод, 0.1	-
59	369515.67	1272422.47	Аналитический метод, 0.1	-
60	369516.41	1272421.79	Аналитический метод, 0.1	-
61	369504.73	1272409.94	Аналитический метод, 0.1	-
62	369507.57	1272407.14	Аналитический метод, 0.1	-
63	369519.33	1272419.07	Аналитический метод, 0.1	-
64	369544.78	1272446.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к комплексу индивидуальных жилых домов: РМЭ, Медведевский район, Сидоровское сельское поселение, д. Большая Ноля (кадастровый номер участка 12:04:0210104:402), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большая Ноля</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	360700.17	1267382.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	360686.11	1267376.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	360684.12	1267382.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	360679.60	1267380.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	360683.14	1267369.82	Аналитический метод, 0.1	-
6	360702.07	1267377.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Поланур д, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Поланур, ул Поланур</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	373435.97	1269133.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	373433.33	1269130.64	Аналитический метод, 0.1	-
3	373448.73	1269117.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	373451.37	1269120.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Куяр п, Юбилейный мкр, дом № 35, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 284 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Куяр, мкр Юбилейный</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	354507.97	1277149.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	354503.42	1277151.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	354497.69	1277137.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	354489.78	1277118.89	Аналитический метод, 0.1	-
5	354480.62	1277100.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	354476.76	1277091.38	Аналитический метод, 0.1	-
7	354468.23	1277073.04	Аналитический метод, 0.1	-
8	354463.34	1277063.88	Аналитический метод, 0.1	-
9	354462.34	1277060.64	Аналитический метод, 0.1	-
10	354463.33	1277056.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	354468.10	1277051.51	Аналитический метод, 0.1	-
12	354475.40	1277044.52	Аналитический метод, 0.1	-
13	354489.06	1277029.78	Аналитический метод, 0.1	-
14	354503.10	1277015.17	Аналитический метод, 0.1	-
15	354517.70	1277000.84	Аналитический метод, 0.1	-
16	354525.00	1276993.67	Аналитический метод, 0.1	-
17	354531.93	1276986.52	Аналитический метод, 0.1	-
18	354538.93	1276978.82	Аналитический метод, 0.1	-
19	354547.28	1276972.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	354555.58	1276966.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	354560.45	1276962.95	Аналитический метод, 0.1	-
22	354564.80	1276962.48	Аналитический метод, 0.1	-
23	354568.67	1276964.10	Аналитический метод, 0.1	-
24	354576.82	1276970.63	Аналитический метод, 0.1	-
25	354585.55	1276975.87	Аналитический метод, 0.1	-
26	354591.66	1276981.70	Аналитический метод, 0.1	-
27	354593.09	1276984.38	Аналитический метод, 0.1	-
28	354592.86	1276987.39	Аналитический метод, 0.1	-
29	354590.05	1276990.68	Аналитический метод, 0.1	-
30	354586.25	1276987.43	Аналитический метод, 0.1	-
31	354587.97	1276985.41	Аналитический метод, 0.1	-
32	354587.63	1276984.76	Аналитический метод, 0.1	-
33	354582.50	1276979.87	Аналитический метод, 0.1	-
34	354573.95	1276974.75	Аналитический метод, 0.1	-
35	354566.09	1276968.45	Аналитический метод, 0.1	-
36	354564.05	1276967.59	Аналитический метод, 0.1	-
37	354562.43	1276967.77	Аналитический метод, 0.1	-
38	354558.55	1276970.88	Аналитический метод, 0.1	-
39	354550.20	1276976.50	Аналитический метод, 0.1	-
40	354542.33	1276982.52	Аналитический метод, 0.1	-
41	354535.58	1276989.94	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	354528.55	1276997.20	Аналитический метод, 0.1	-
43	354521.20	1277004.41	Аналитический метод, 0.1	-
44	354506.65	1277018.69	Аналитический метод, 0.1	-
45	354492.69	1277033.21	Аналитический метод, 0.1	-
46	354478.97	1277048.02	Аналитический метод, 0.1	-
47	354471.70	1277054.99	Аналитический метод, 0.1	-
48	354467.86	1277059.24	Аналитический метод, 0.1	-
49	354467.54	1277060.52	Аналитический метод, 0.1	-
50	354467.97	1277061.95	Аналитический метод, 0.1	-
51	354472.71	1277070.81	Аналитический метод, 0.1	-
52	354481.34	1277089.38	Аналитический метод, 0.1	-
53	354485.17	1277098.77	Аналитический метод, 0.1	-
54	354494.31	1277116.77	Аналитический метод, 0.1	-
55	354502.30	1277135.32	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами в д. Паганур (Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Рим, д. 14, 24, 25, 26, 30), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3171 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Паганур, ул Рим</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	365347.43	1283072.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	365302.41	1283058.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	365246.69	1283042.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	365203.95	1283029.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	365196.90	1283028.54	Аналитический метод, 0.1	-
6	365180.42	1283026.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	365173.65	1283023.18	Аналитический метод, 0.1	-
8	365164.42	1283017.04	Аналитический метод, 0.1	-
9	365102.68	1282934.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	365096.22	1282924.84	Аналитический метод, 0.1	-
11	365073.95	1282899.05	Аналитический метод, 0.1	-
12	365057.67	1282879.73	Аналитический метод, 0.1	-
13	365042.49	1282859.68	Аналитический метод, 0.1	-
14	365033.14	1282845.73	Аналитический метод, 0.1	-
15	365021.46	1282827.35	Аналитический метод, 0.1	-
16	365019.10	1282823.91	Аналитический метод, 0.1	-
17	365017.23	1282822.08	Аналитический метод, 0.1	-
18	365015.07	1282820.36	Аналитический метод, 0.1	-
19	365008.33	1282817.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	364983.90	1282808.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	364933.99	1282785.88	Аналитический метод, 0.1	-
22	364912.99	1282777.13	Аналитический метод, 0.1	-
23	364909.49	1282775.55	Аналитический метод, 0.1	-
24	364894.25	1282775.67	Аналитический метод, 0.1	-
25	364871.34	1282772.09	Аналитический метод, 0.1	-
26	364846.71	1282765.65	Аналитический метод, 0.1	-
27	364819.00	1282756.96	Аналитический метод, 0.1	-
28	364768.33	1282742.53	Аналитический метод, 0.1	-
29	364740.30	1282734.38	Аналитический метод, 0.1	-
30	364732.96	1282735.10	Аналитический метод, 0.1	-
31	364720.00	1282737.88	Аналитический метод, 0.1	-
32	364707.85	1282733.43	Аналитический метод, 0.1	-
33	364627.88	1282704.43	Аналитический метод, 0.1	-
34	364550.41	1282677.40	Аналитический метод, 0.1	-
35	364528.47	1282668.82	Аналитический метод, 0.1	-
36	364357.88	1282608.88	Аналитический метод, 0.1	-
37	364319.44	1282593.73	Аналитический метод, 0.1	-
38	364307.59	1282580.09	Аналитический метод, 0.1	-
39	364285.17	1282571.32	Аналитический метод, 0.1	-
40	364248.71	1282558.53	Аналитический метод, 0.1	-
41	364210.64	1282542.60	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	364179.80	1282531.18	Аналитический метод, 0.1	-
43	364129.08	1282514.11	Аналитический метод, 0.1	-
44	364079.15	1282497.30	Аналитический метод, 0.1	-
45	364063.41	1282491.26	Аналитический метод, 0.1	-
46	364019.65	1282475.50	Аналитический метод, 0.1	-
47	363988.59	1282464.91	Аналитический метод, 0.1	-
48	363963.05	1282455.75	Аналитический метод, 0.1	-
49	363936.19	1282445.30	Аналитический метод, 0.1	-
50	363903.40	1282434.28	Аналитический метод, 0.1	-
51	363875.24	1282424.56	Аналитический метод, 0.1	-
52	363848.88	1282416.98	Аналитический метод, 0.1	-
53	363831.08	1282411.13	Аналитический метод, 0.1	-
54	363803.57	1282400.36	Аналитический метод, 0.1	-
55	363769.66	1282386.00	Аналитический метод, 0.1	-
56	363734.21	1282372.86	Аналитический метод, 0.1	-
57	363653.59	1282345.11	Аналитический метод, 0.1	-
58	363610.11	1282328.29	Аналитический метод, 0.1	-
59	363566.72	1282313.04	Аналитический метод, 0.1	-
60	363520.70	1282298.46	Аналитический метод, 0.1	-
61	363502.59	1282294.56	Аналитический метод, 0.1	-
62	363491.20	1282292.84	Аналитический метод, 0.1	-
63	363467.04	1282290.62	Аналитический метод, 0.1	-
64	363423.05	1282288.32	Аналитический метод, 0.1	-
65	363383.86	1282289.95	Аналитический метод, 0.1	-
66	363357.56	1282291.41	Аналитический метод, 0.1	-
67	363357.07	1282294.13	Аналитический метод, 0.1	-
68	363360.41	1282297.05	Аналитический метод, 0.1	-
69	363361.93	1282300.51	Аналитический метод, 0.1	-
70	363362.22	1282303.79	Аналитический метод, 0.1	-
71	363361.12	1282308.09	Аналитический метод, 0.1	-
72	363359.15	1282310.68	Аналитический метод, 0.1	-
73	363356.86	1282312.42	Аналитический метод, 0.1	-
74	363352.75	1282313.53	Аналитический метод, 0.1	-
75	363349.90	1282313.57	Аналитический метод, 0.1	-
76	363345.26	1282312.27	Аналитический метод, 0.1	-
77	363342.20	1282309.60	Аналитический метод, 0.1	-
78	363340.72	1282306.97	Аналитический метод, 0.1	-
79	363340.04	1282303.77	Аналитический метод, 0.1	-
80	363340.62	1282300.32	Аналитический метод, 0.1	-
81	363314.52	1282300.13	Аналитический метод, 0.1	-
82	363216.39	1282294.31	Аналитический метод, 0.1	-
83	363210.43	1282293.60	Аналитический метод, 0.1	-
84	363208.25	1282300.84	Аналитический метод, 0.1	-
85	363204.42	1282299.68	Аналитический метод, 0.1	-
86	363206.37	1282293.20	Аналитический метод, 0.1	-
87	363190.92	1282291.88	Аналитический метод, 0.1	-
88	363165.60	1282291.33	Аналитический метод, 0.1	-
89	363120.54	1282287.21	Аналитический метод, 0.1	-
90	363116.26	1282280.83	Аналитический метод, 0.1	-
91	363100.05	1282279.20	Аналитический метод, 0.1	-
92	363083.76	1282277.15	Аналитический метод, 0.1	-
93	363029.81	1282270.21	Аналитический метод, 0.1	-
94	363002.80	1282267.82	Аналитический метод, 0.1	-
95	362983.40	1282267.76	Аналитический метод, 0.1	-
96	362963.00	1282265.49	Аналитический метод, 0.1	-
97	362920.51	1282258.65	Аналитический метод, 0.1	-
98	362896.27	1282255.48	Аналитический метод, 0.1	-
99	362883.18	1282254.53	Аналитический метод, 0.1	-
100	362874.46	1282252.67	Аналитический метод, 0.1	-
101	362835.56	1282236.97	Аналитический метод, 0.1	-
102	362827.84	1282231.98	Аналитический метод, 0.1	-
103	362823.66	1282226.72	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	362822.24	1282203.94	Аналитический метод, 0.1	-
105	362820.64	1282161.52	Аналитический метод, 0.1	-
106	362825.64	1282161.68	Аналитический метод, 0.1	-
107	362827.24	1282203.69	Аналитический метод, 0.1	-
108	362828.56	1282224.84	Аналитический метод, 0.1	-
109	362831.24	1282228.23	Аналитический метод, 0.1	-
110	362837.88	1282232.51	Аналитический метод, 0.1	-
111	362875.93	1282247.87	Аналитический метод, 0.1	-
112	362883.88	1282249.57	Аналитический метод, 0.1	-
113	362895.03	1282250.37	Аналитический метод, 0.1	-
114	362898.71	1282231.15	Аналитический метод, 0.1	-
115	362902.68	1282231.66	Аналитический метод, 0.1	-
116	362899.02	1282250.79	Аналитический метод, 0.1	-
117	362921.23	1282253.70	Аналитический метод, 0.1	-
118	362963.67	1282260.54	Аналитический метод, 0.1	-
119	362983.68	1282262.76	Аналитический метод, 0.1	-
120	363003.03	1282262.82	Аналитический метод, 0.1	-
121	363028.35	1282265.06	Аналитический метод, 0.1	-
122	363028.48	1282263.88	Аналитический метод, 0.1	-
123	363032.50	1282263.90	Аналитический метод, 0.1	-
124	363032.33	1282265.49	Аналитический метод, 0.1	-
125	363084.39	1282272.19	Аналитический метод, 0.1	-
126	363098.45	1282273.96	Аналитический метод, 0.1	-
127	363100.57	1282236.96	Аналитический метод, 0.1	-
128	363101.23	1282225.41	Аналитический метод, 0.1	-
129	363103.14	1282191.81	Аналитический метод, 0.1	-
130	363104.07	1282190.25	Аналитический метод, 0.1	-
131	363105.74	1282188.11	Аналитический метод, 0.1	-
132	363116.81	1282179.91	Аналитический метод, 0.1	-
133	363123.44	1282176.56	Аналитический метод, 0.1	-
134	363130.38	1282174.37	Аналитический метод, 0.1	-
135	363171.35	1282167.60	Аналитический метод, 0.1	-
136	363172.17	1282172.53	Аналитический метод, 0.1	-
137	363131.55	1282179.24	Аналитический метод, 0.1	-
138	363125.33	1282181.21	Аналитический метод, 0.1	-
139	363119.44	1282184.18	Аналитический метод, 0.1	-
140	363109.26	1282191.73	Аналитический метод, 0.1	-
141	363108.06	1282193.31	Аналитический метод, 0.1	-
142	363106.22	1282225.69	Аналитический метод, 0.1	-
143	363105.56	1282237.24	Аналитический метод, 0.1	-
144	363103.42	1282274.51	Аналитический метод, 0.1	-
145	363119.11	1282276.09	Аналитический метод, 0.1	-
146	363123.37	1282282.45	Аналитический метод, 0.1	-
147	363165.88	1282286.33	Аналитический метод, 0.1	-
148	363191.19	1282286.88	Аналитический метод, 0.1	-
149	363209.31	1282288.43	Аналитический метод, 0.1	-
150	363216.84	1282289.33	Аналитический метод, 0.1	-
151	363314.69	1282295.13	Аналитический метод, 0.1	-
152	363343.90	1282295.34	Аналитический метод, 0.1	-
153	363345.38	1282293.94	Аналитический метод, 0.1	-
154	363348.53	1282292.92	Аналитический метод, 0.1	-
155	363352.23	1282292.79	Аналитический метод, 0.1	-
156	363353.34	1282286.64	Аналитический метод, 0.1	-
157	363383.61	1282284.95	Аналитический метод, 0.1	-
158	363423.08	1282283.32	Аналитический метод, 0.1	-
159	363467.39	1282285.64	Аналитический метод, 0.1	-
160	363491.80	1282287.87	Аналитический метод, 0.1	-
161	363503.49	1282289.64	Аналитический метод, 0.1	-
162	363521.98	1282293.63	Аналитический метод, 0.1	-
163	363568.30	1282308.29	Аналитический метод, 0.1	-
164	363611.84	1282323.59	Аналитический метод, 0.1	-
165	363655.31	1282340.41	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
166	363735.89	1282368.15	Аналитический метод, 0.1	-
167	363771.51	1282381.35	Аналитический метод, 0.1	-
168	363805.46	1282395.73	Аналитический метод, 0.1	-
169	363832.78	1282406.43	Аналитический метод, 0.1	-
170	363850.35	1282412.20	Аналитический метод, 0.1	-
171	363876.74	1282419.79	Аналитический метод, 0.1	-
172	363905.02	1282429.55	Аналитический метод, 0.1	-
173	363937.89	1282440.60	Аналитический метод, 0.1	-
174	363964.80	1282451.07	Аналитический метод, 0.1	-
175	363990.24	1282460.19	Аналитический метод, 0.1	-
176	364021.30	1282470.78	Аналитический метод, 0.1	-
177	364065.16	1282486.58	Аналитический метод, 0.1	-
178	364080.85	1282492.60	Аналитический метод, 0.1	-
179	364130.68	1282509.37	Аналитический метод, 0.1	-
180	364181.47	1282526.46	Аналитический метод, 0.1	-
181	364212.47	1282537.95	Аналитический метод, 0.1	-
182	364250.51	1282553.86	Аналитический метод, 0.1	-
183	364286.91	1282566.64	Аналитический метод, 0.1	-
184	364310.56	1282575.88	Аналитический метод, 0.1	-
185	364322.41	1282589.53	Аналитический метод, 0.1	-
186	364359.63	1282604.20	Аналитический метод, 0.1	-
187	364530.21	1282664.14	Аналитический метод, 0.1	-
188	364552.14	1282672.71	Аналитический метод, 0.1	-
189	364629.56	1282699.72	Аналитический метод, 0.1	-
190	364709.56	1282728.73	Аналитический метод, 0.1	-
191	364720.37	1282732.68	Аналитический метод, 0.1	-
192	364732.19	1282730.15	Аналитический метод, 0.1	-
193	364740.77	1282729.31	Аналитический метод, 0.1	-
194	364769.71	1282737.73	Аналитический метод, 0.1	-
195	364820.43	1282752.17	Аналитический метод, 0.1	-
196	364848.09	1282760.85	Аналитический метод, 0.1	-
197	364872.36	1282767.19	Аналитический метод, 0.1	-
198	364894.62	1282770.67	Аналитический метод, 0.1	-
199	364910.54	1282770.54	Аналитический метод, 0.1	-
200	364914.98	1282772.55	Аналитический метод, 0.1	-
201	364935.99	1282781.30	Аналитический метод, 0.1	-
202	364985.82	1282804.23	Аналитический метод, 0.1	-
203	365010.05	1282813.23	Аналитический метод, 0.1	-
204	365017.54	1282815.94	Аналитический метод, 0.1	-
205	365020.55	1282818.33	Аналитический метод, 0.1	-
206	365022.95	1282820.68	Аналитический метод, 0.1	-
207	365025.63	1282824.60	Аналитический метод, 0.1	-
208	365037.33	1282843.00	Аналитический метод, 0.1	-
209	365046.56	1282856.78	Аналитический метод, 0.1	-
210	365061.57	1282876.61	Аналитический метод, 0.1	-
211	365077.75	1282895.80	Аналитический метод, 0.1	-
212	365100.17	1282921.77	Аналитический метод, 0.1	-
213	365106.73	1282931.15	Аналитический метод, 0.1	-
214	365167.92	1283013.36	Аналитический метод, 0.1	-
215	365176.05	1283018.77	Аналитический метод, 0.1	-
216	365181.80	1283021.27	Аналитический метод, 0.1	-
217	365197.60	1283023.59	Аналитический метод, 0.1	-
218	365205.04	1283024.62	Аналитический метод, 0.1	-
219	365248.12	1283037.90	Аналитический метод, 0.1	-
220	365303.83	1283054.05	Аналитический метод, 0.1	-
221	365348.57	1283067.71	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новый п, Дружбы ул. КН 12:04:0160106:847, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 840 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Новый, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368091.03	1267329.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	368055.19	1267327.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	368044.35	1267325.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	368025.38	1267321.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	368005.56	1267317.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	367988.79	1267313.08	Аналитический метод, 0.1	-
7	367946.71	1267299.52	Аналитический метод, 0.1	-
8	367927.44	1267294.78	Аналитический метод, 0.1	-
9	367904.23	1267286.18	Аналитический метод, 0.1	-
10	367885.79	1267278.86	Аналитический метод, 0.1	-
11	367877.45	1267274.86	Аналитический метод, 0.1	-
12	367872.15	1267282.07	Аналитический метод, 0.1	-
13	367864.97	1267276.49	Аналитический метод, 0.1	-
14	367852.40	1267268.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	367835.51	1267258.52	Аналитический метод, 0.1	-
16	367825.90	1267254.05	Аналитический метод, 0.1	-
17	367829.25	1267246.43	Аналитический метод, 0.1	-
18	367841.35	1267208.85	Аналитический метод, 0.1	-
19	367843.45	1267200.46	Аналитический метод, 0.1	-
20	367848.36	1267201.39	Аналитический метод, 0.1	-
21	367846.16	1267210.23	Аналитический метод, 0.1	-
22	367833.93	1267248.21	Аналитический метод, 0.1	-
23	367832.45	1267251.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	367837.79	1267254.07	Аналитический метод, 0.1	-
25	367855.03	1267263.79	Аналитический метод, 0.1	-
26	367867.90	1267272.44	Аналитический метод, 0.1	-
27	367871.16	1267274.97	Аналитический метод, 0.1	-
28	367875.88	1267268.56	Аналитический метод, 0.1	-
29	367887.79	1267274.28	Аналитический метод, 0.1	-
30	367906.03	1267281.51	Аналитический метод, 0.1	-
31	367928.91	1267289.99	Аналитический метод, 0.1	-
32	367948.08	1267294.70	Аналитический метод, 0.1	-
33	367990.19	1267308.28	Аналитический метод, 0.1	-
34	368006.63	1267312.54	Аналитический метод, 0.1	-
35	368026.45	1267316.11	Аналитический метод, 0.1	-
36	368045.43	1267321.01	Аналитический метод, 0.1	-
37	368055.76	1267322.95	Аналитический метод, 0.1	-
38	368090.95	1267324.37	Аналитический метод, 0.1	-
39	368094.54	1267324.11	Аналитический метод, 0.1	-
40	368094.69	1267324.07	Аналитический метод, 0.1	-
41	368095.35	1267322.75	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	368106.32	1267292.00	Аналитический метод, 0.1	-
43	368117.75	1267260.90	Аналитический метод, 0.1	-
44	368132.02	1267220.57	Аналитический метод, 0.1	-
45	368136.59	1267200.61	Аналитический метод, 0.1	-
46	368139.25	1267188.16	Аналитический метод, 0.1	-
47	368146.96	1267161.54	Аналитический метод, 0.1	-
48	368151.30	1267143.61	Аналитический метод, 0.1	-
49	368163.90	1267093.66	Аналитический метод, 0.1	-
50	368168.98	1267088.74	Аналитический метод, 0.1	-
51	368172.72	1267085.99	Аналитический метод, 0.1	-
52	368182.01	1267086.63	Аналитический метод, 0.1	-
53	368182.46	1267085.36	Аналитический метод, 0.1	-
54	368185.67	1267081.13	Аналитический метод, 0.1	-
55	368190.96	1267078.97	Аналитический метод, 0.1	-
56	368194.38	1267079.38	Аналитический метод, 0.1	-
57	368197.49	1267080.36	Аналитический метод, 0.1	-
58	368201.47	1267083.45	Аналитический метод, 0.1	-
59	368203.33	1267087.39	Аналитический метод, 0.1	-
60	368203.21	1267092.28	Аналитический метод, 0.1	-
61	368202.26	1267094.96	Аналитический метод, 0.1	-
62	368200.62	1267097.23	Аналитический метод, 0.1	-
63	368198.79	1267098.27	Аналитический метод, 0.1	-
64	368235.16	1267110.19	Аналитический метод, 0.1	-
65	368236.87	1267110.82	Аналитический метод, 0.1	-
66	368238.09	1267112.81	Аналитический метод, 0.1	-
67	368237.76	1267114.64	Аналитический метод, 0.1	-
68	368233.55	1267127.83	Аналитический метод, 0.1	-
69	368221.33	1267165.31	Аналитический метод, 0.1	-
70	368212.87	1267190.70	Аналитический метод, 0.1	-
71	368210.43	1267198.24	Аналитический метод, 0.1	-
72	368213.58	1267198.98	Аналитический метод, 0.1	-
73	368224.72	1267202.20	Аналитический метод, 0.1	-
74	368231.53	1267204.54	Аналитический метод, 0.1	-
75	368243.40	1267208.78	Аналитический метод, 0.1	-
76	368237.25	1267224.75	Аналитический метод, 0.1	-
77	368239.01	1267225.47	Аналитический метод, 0.1	-
78	368237.49	1267229.17	Аналитический метод, 0.1	-
79	368231.15	1267226.61	Аналитический метод, 0.1	-
80	368236.88	1267211.80	Аналитический метод, 0.1	-
81	368229.86	1267209.26	Аналитический метод, 0.1	-
82	368223.22	1267206.97	Аналитический метод, 0.1	-
83	368212.31	1267203.82	Аналитический метод, 0.1	-
84	368208.32	1267202.88	Аналитический метод, 0.1	-
85	368207.22	1267202.51	Аналитический метод, 0.1	-
86	368205.26	1267199.50	Аналитический метод, 0.1	-
87	368205.55	1267196.84	Аналитический метод, 0.1	-
88	368208.12	1267189.12	Аналитический метод, 0.1	-
89	368216.58	1267163.74	Аналитический метод, 0.1	-
90	368228.80	1267126.30	Аналитический метод, 0.1	-
91	368232.53	1267114.59	Аналитический метод, 0.1	-
92	368188.00	1267099.96	Аналитический метод, 0.1	-
93	368188.30	1267099.24	Аналитический метод, 0.1	-
94	368184.24	1267096.60	Аналитический метод, 0.1	-
95	368182.00	1267092.93	Аналитический метод, 0.1	-
96	368181.94	1267091.64	Аналитический метод, 0.1	-
97	368174.20	1267091.11	Аналитический метод, 0.1	-
98	368172.21	1267092.57	Аналитический метод, 0.1	-
99	368168.40	1267096.26	Аналитический метод, 0.1	-
100	368156.15	1267144.81	Аналитический метод, 0.1	-
101	368151.79	1267162.82	Аналитический метод, 0.1	-
102	368144.10	1267189.38	Аналитический метод, 0.1	-
103	368141.47	1267201.69	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	368136.83	1267221.97	Аналитический метод, 0.1	-
105	368122.45	1267262.60	Аналитический метод, 0.1	-
106	368111.02	1267293.70	Аналитический метод, 0.1	-
107	368099.95	1267324.72	Аналитический метод, 0.1	-
108	368098.16	1267328.30	Аналитический метод, 0.1	-
109	368095.39	1267329.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к производственному цеху по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Новая, кадастровые номера участков 12:04:0190101:33 и 12:04:0190101:71, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 200 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Знаменский, ул. Новая</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	365001.86	1277172.98	Аналитический метод, 0.1	-
2	365000.91	1277169.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	365000.58	1277157.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	364999.00	1277139.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	364997.73	1277122.38	Аналитический метод, 0.1	-
6	364998.41	1277119.45	Аналитический метод, 0.1	-
7	365086.34	1277075.38	Аналитический метод, 0.1	-
8	365122.01	1277057.22	Аналитический метод, 0.1	-
9	365125.13	1277055.83	Аналитический метод, 0.1	-
10	365127.13	1277060.41	Аналитический метод, 0.1	-
11	365124.21	1277061.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	365088.59	1277079.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	365002.78	1277122.86	Аналитический метод, 0.1	-
14	365003.99	1277138.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	365005.58	1277157.58	Аналитический метод, 0.1	-
16	365005.89	1277168.44	Аналитический метод, 0.1	-
17	365006.39	1277170.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Ежово, ул. Юричевка, д. 5б; ул. Дружбы, д. 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 212 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Ежово</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372939.31	1285335.87	Аналитический метод, 0.1	-
2	372937.50	1285335.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	372934.78	1285333.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	372935.89	1285331.38	Аналитический метод, 0.1	-
5	372937.99	1285328.81	Аналитический метод, 0.1	-
6	372950.66	1285318.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	372962.78	1285307.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	372981.26	1285291.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	372983.23	1285294.00	Аналитический метод, 0.1	-
10	372984.55	1285295.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	372966.08	1285311.63	Аналитический метод, 0.1	-
12	372953.89	1285322.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	372941.54	1285332.36	Аналитический метод, 0.1	-
14	372940.16	1285334.06	Аналитический метод, 0.1	-
15	373782.98	1285327.31	Аналитический метод, 0.1	-
16	373778.51	1285314.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	373773.24	1285301.48	Аналитический метод, 0.1	-
18	373769.22	1285295.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	373779.62	1285279.75	Аналитический метод, 0.1	-
20	373782.50	1285274.93	Аналитический метод, 0.1	-
21	373792.58	1285260.29	Аналитический метод, 0.1	-
22	373805.49	1285242.19	Аналитический метод, 0.1	-
23	373818.51	1285222.80	Аналитический метод, 0.1	-
24	373823.24	1285215.73	Аналитический метод, 0.1	-
25	373827.39	1285218.51	Аналитический метод, 0.1	-
26	373822.66	1285225.58	Аналитический метод, 0.1	-
27	373809.60	1285245.04	Аналитический метод, 0.1	-
28	373796.68	1285263.16	Аналитический метод, 0.1	-
29	373786.71	1285277.63	Аналитический метод, 0.1	-
30	373783.85	1285282.40	Аналитический метод, 0.1	-
31	373775.38	1285295.36	Аналитический метод, 0.1	-
32	373777.74	1285299.24	Аналитический метод, 0.1	-
33	373783.19	1285312.96	Аналитический метод, 0.1	-
34	373786.23	1285321.51	Аналитический метод, 0.1	-
35	373787.93	1285320.69	Аналитический метод, 0.1	-
36	373788.66	1285322.54	Аналитический метод, 0.1	-
37	373789.36	1285324.42	Аналитический метод, 0.1	-
38	373787.58	1285325.31	Аналитический метод, 0.1	-
39	373787.69	1285325.63	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к автосервису по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Первомайская, д. 30, уч. 3, кадастровый номер участка 12:04:0190101:28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 157 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Знаменский, ул. Первомайская</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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365274.10	1277054.69	Аналитический метод, 0.1	-
2	365270.00	1277057.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	365268.97	1277056.07	Аналитический метод, 0.1	-
4	365261.60	1277060.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	365237.21	1277075.45	Аналитический метод, 0.1	-
6	365211.58	1277091.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	365206.50	1277094.64	Аналитический метод, 0.1	-
8	365193.73	1277101.26	Аналитический метод, 0.1	-
9	365187.31	1277100.98	Аналитический метод, 0.1	-
10	365168.47	1277112.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	365149.63	1277122.70	Аналитический метод, 0.1	-
12	365147.21	1277118.32	Аналитический метод, 0.1	-
13	365165.97	1277107.97	Аналитический метод, 0.1	-
14	365185.96	1277095.92	Аналитический метод, 0.1	-
15	365192.61	1277096.21	Аналитический метод, 0.1	-
16	365204.13	1277090.24	Аналитический метод, 0.1	-
17	365209.01	1277087.51	Аналитический метод, 0.1	-
18	365234.56	1277071.21	Аналитический метод, 0.1	-
19	365259.00	1277056.26	Аналитический метод, 0.1	-
20	365268.17	1277050.71	Аналитический метод, 0.1	-
21	365271.66	1277051.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Азаново (ул. Солнечная, д. 7, 11; ул. Радужная, д. 2, уч. 11, д. 13) код участка 012-21-620-000385, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 973 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Азаново</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	374038.78	1292362.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	373984.69	1292332.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	373947.89	1292311.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	373921.44	1292297.12	Аналитический метод, 0.1	-
5	373894.90	1292282.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	373868.38	1292267.71	Аналитический метод, 0.1	-
7	373842.08	1292252.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	373819.97	1292239.60	Аналитический метод, 0.1	-
9	373824.06	1292232.93	Аналитический метод, 0.1	-
10	373827.55	1292234.91	Аналитический метод, 0.1	-
11	373826.01	1292237.38	Аналитический метод, 0.1	-
12	373844.60	1292248.43	Аналитический метод, 0.1	-
13	373870.83	1292263.34	Аналитический метод, 0.1	-
14	373897.33	1292277.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	373923.87	1292292.75	Аналитический метод, 0.1	-
16	373950.34	1292307.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	373987.12	1292328.26	Аналитический метод, 0.1	-
18	374036.88	1292355.30	Аналитический метод, 0.1	-
19	374047.57	1292336.69	Аналитический метод, 0.1	-
20	374056.55	1292320.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	374066.50	1292302.75	Аналитический метод, 0.1	-
22	374075.98	1292285.07	Аналитический метод, 0.1	-
23	374082.53	1292273.99	Аналитический метод, 0.1	-
24	374017.52	1292237.52	Аналитический метод, 0.1	-
25	373931.64	1292189.33	Аналитический метод, 0.1	-
26	373926.20	1292186.28	Аналитический метод, 0.1	-
27	373878.76	1292159.42	Аналитический метод, 0.1	-
28	373821.95	1292126.26	Аналитический метод, 0.1	-
29	373806.83	1292118.79	Аналитический метод, 0.1	-
30	373798.19	1292114.31	Аналитический метод, 0.1	-
31	373776.50	1292101.15	Аналитический метод, 0.1	-
32	373762.45	1292092.81	Аналитический метод, 0.1	-
33	373751.79	1292086.80	Аналитический метод, 0.1	-
34	373746.30	1292096.82	Аналитический метод, 0.1	-
35	373742.80	1292094.90	Аналитический метод, 0.1	-
36	373748.31	1292084.84	Аналитический метод, 0.1	-
37	373746.40	1292083.76	Аналитический метод, 0.1	-
38	373748.85	1292079.41	Аналитический метод, 0.1	-
39	373764.95	1292088.48	Аналитический метод, 0.1	-
40	373779.07	1292096.86	Аналитический метод, 0.1	-
41	373800.64	1292109.94	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	373809.09	1292114.33	Аналитический метод, 0.1	-
43	373824.32	1292121.86	Аналитический метод, 0.1	-
44	373881.26	1292155.09	Аналитический метод, 0.1	-
45	373928.65	1292181.93	Аналитический метод, 0.1	-
46	373932.36	1292184.01	Аналитический метод, 0.1	-
47	373933.95	1292181.28	Аналитический метод, 0.1	-
48	373937.41	1292183.28	Аналитический метод, 0.1	-
49	373935.85	1292185.96	Аналитический метод, 0.1	-
50	373959.44	1292199.20	Аналитический метод, 0.1	-
51	373960.75	1292196.89	Аналитический метод, 0.1	-
52	373964.23	1292198.87	Аналитический метод, 0.1	-
53	373962.93	1292201.16	Аналитический метод, 0.1	-
54	374019.97	1292233.16	Аналитический метод, 0.1	-
55	374086.74	1292270.61	Аналитический метод, 0.1	-
56	374110.22	1292282.39	Аналитический метод, 0.1	-
57	374132.50	1292295.60	Аналитический метод, 0.1	-
58	374160.02	1292310.98	Аналитический метод, 0.1	-
59	374161.64	1292311.49	Аналитический метод, 0.1	-
60	374162.69	1292310.82	Аналитический метод, 0.1	-
61	374167.65	1292299.38	Аналитический метод, 0.1	-
62	374173.61	1292286.90	Аналитический метод, 0.1	-
63	374182.47	1292269.55	Аналитический метод, 0.1	-
64	374206.42	1292267.61	Аналитический метод, 0.1	-
65	374220.30	1292265.87	Аналитический метод, 0.1	-
66	374220.92	1292270.84	Аналитический метод, 0.1	-
67	374206.94	1292272.58	Аналитический метод, 0.1	-
68	374185.65	1292274.30	Аналитический метод, 0.1	-
69	374178.09	1292289.12	Аналитический метод, 0.1	-
70	374172.20	1292301.45	Аналитический метод, 0.1	-
71	374166.99	1292313.45	Аналитический метод, 0.1	-
72	374165.30	1292315.50	Аналитический метод, 0.1	-
73	374162.63	1292316.57	Аналитический метод, 0.1	-
74	374159.83	1292316.34	Аналитический метод, 0.1	-
75	374157.81	1292315.47	Аналитический метод, 0.1	-
76	374130.00	1292299.93	Аналитический метод, 0.1	-
77	374107.82	1292286.78	Аналитический метод, 0.1	-
78	374086.96	1292276.32	Аналитический метод, 0.1	-
79	374080.33	1292287.52	Аналитический метод, 0.1	-
80	374070.88	1292305.15	Аналитический метод, 0.1	-
81	374060.92	1292322.94	Аналитический метод, 0.1	-
82	374051.92	1292339.14	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яныкайсола д, Центральная ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яныкайсола, 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	381535.70	1256740.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	381532.23	1256738.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	381535.54	1256733.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	381538.99	1256735.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д. Яметкино ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино</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	363171.06	1278994.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	363170.06	1278993.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	363172.66	1278990.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	363173.66	1278991.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Русский Кукмор (ул. Актуганово, уч. 79, д. 81, 88, 86; д. 91; ул. Полевая, д. 2, уч. 4), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 768 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Русский Кукмор</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	367509.25	1284741.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	367506.05	1284740.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	367503.41	1284738.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	367501.04	1284735.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	367500.06	1284732.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	367497.22	1284731.78	Аналитический метод, 0.1	-
7	367498.35	1284726.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	367500.47	1284727.40	Аналитический метод, 0.1	-
9	367502.94	1284722.37	Аналитический метод, 0.1	-
10	367505.97	1284720.38	Аналитический метод, 0.1	-
11	367509.45	1284719.41	Аналитический метод, 0.1	-
12	367509.48	1284717.01	Аналитический метод, 0.1	-
13	367508.20	1284710.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	367505.81	1284704.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	367504.23	1284699.49	Аналитический метод, 0.1	-
16	367501.62	1284683.79	Аналитический метод, 0.1	-
17	367499.92	1284674.72	Аналитический метод, 0.1	-
18	367498.41	1284675.03	Аналитический метод, 0.1	-
19	367497.59	1284671.11	Аналитический метод, 0.1	-
20	367499.19	1284670.78	Аналитический метод, 0.1	-
21	367495.01	1284648.99	Аналитический метод, 0.1	-
22	367494.06	1284645.11	Аналитический метод, 0.1	-
23	367494.47	1284645.01	Аналитический метод, 0.1	-
24	367490.73	1284619.70	Аналитический метод, 0.1	-
25	367485.50	1284589.73	Аналитический метод, 0.1	-
26	367471.05	1284505.28	Аналитический метод, 0.1	-
27	367468.37	1284489.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	367466.71	1284489.57	Аналитический метод, 0.1	-
29	367466.47	1284485.57	Аналитический метод, 0.1	-
30	367467.70	1284485.50	Аналитический метод, 0.1	-
31	367465.17	1284470.55	Аналитический метод, 0.1	-
32	367470.10	1284469.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	367473.00	1284486.86	Аналитический метод, 0.1	-
34	367475.98	1284504.44	Аналитический метод, 0.1	-
35	367490.43	1284588.88	Аналитический метод, 0.1	-
36	367495.67	1284618.90	Аналитический метод, 0.1	-
37	367499.67	1284646.03	Аналитический метод, 0.1	-
38	367504.47	1284671.79	Аналитический метод, 0.1	-
39	367506.54	1284682.92	Аналитический метод, 0.1	-
40	367509.11	1284698.37	Аналитический метод, 0.1	-
41	367510.53	1284703.18	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	367513.00	1284709.07	Аналитический метод, 0.1	-
43	367514.05	1284714.37	Аналитический метод, 0.1	-
44	367522.51	1284712.94	Аналитический метод, 0.1	-
45	367535.85	1284711.37	Аналитический метод, 0.1	-
46	367546.13	1284710.02	Аналитический метод, 0.1	-
47	367544.67	1284692.49	Аналитический метод, 0.1	-
48	367533.58	1284621.79	Аналитический метод, 0.1	-
49	367525.46	1284576.29	Аналитический метод, 0.1	-
50	367523.83	1284566.65	Аналитический метод, 0.1	-
51	367522.52	1284558.44	Аналитический метод, 0.1	-
52	367521.45	1284549.18	Аналитический метод, 0.1	-
53	367517.74	1284530.87	Аналитический метод, 0.1	-
54	367524.38	1284529.67	Аналитический метод, 0.1	-
55	367525.10	1284533.61	Аналитический метод, 0.1	-
56	367523.47	1284533.91	Аналитический метод, 0.1	-
57	367526.40	1284548.40	Аналитический метод, 0.1	-
58	367527.47	1284557.76	Аналитический метод, 0.1	-
59	367528.76	1284565.84	Аналитический метод, 0.1	-
60	367530.07	1284573.54	Аналитический метод, 0.1	-
61	367532.45	1284573.19	Аналитический метод, 0.1	-
62	367533.03	1284577.15	Аналитический метод, 0.1	-
63	367530.75	1284577.48	Аналитический метод, 0.1	-
64	367538.51	1284620.96	Аналитический метод, 0.1	-
65	367549.64	1284691.89	Аналитический метод, 0.1	-
66	367551.09	1284709.36	Аналитический метод, 0.1	-
67	367557.03	1284708.56	Аналитический метод, 0.1	-
68	367572.20	1284705.93	Аналитический метод, 0.1	-
69	367584.96	1284702.64	Аналитический метод, 0.1	-
70	367598.72	1284696.17	Аналитический метод, 0.1	-
71	367603.57	1284692.07	Аналитический метод, 0.1	-
72	367611.06	1284685.15	Аналитический метод, 0.1	-
73	367612.63	1284683.05	Аналитический метод, 0.1	-
74	367612.89	1284681.30	Аналитический метод, 0.1	-
75	367612.47	1284675.62	Аналитический метод, 0.1	-
76	367605.68	1284636.10	Аналитический метод, 0.1	-
77	367602.88	1284620.72	Аналитический метод, 0.1	-
78	367601.53	1284620.91	Аналитический метод, 0.1	-
79	367600.97	1284616.95	Аналитический метод, 0.1	-
80	367602.21	1284616.77	Аналитический метод, 0.1	-
81	367600.61	1284605.87	Аналитический метод, 0.1	-
82	367595.83	1284582.16	Аналитический метод, 0.1	-
83	367594.46	1284575.60	Аналитический метод, 0.1	-
84	367592.44	1284563.12	Аналитический метод, 0.1	-
85	367591.83	1284558.41	Аналитический метод, 0.1	-
86	367590.68	1284554.57	Аналитический метод, 0.1	-
87	367591.40	1284554.36	Аналитический метод, 0.1	-
88	367591.09	1284547.74	Аналитический метод, 0.1	-
89	367596.09	1284547.51	Аналитический метод, 0.1	-
90	367596.49	1284555.45	Аналитический метод, 0.1	-
91	367597.39	1284562.40	Аналитический метод, 0.1	-
92	367599.38	1284574.69	Аналитический метод, 0.1	-
93	367600.73	1284581.16	Аналитический метод, 0.1	-
94	367605.54	1284605.02	Аналитический метод, 0.1	-
95	367607.46	1284617.97	Аналитический метод, 0.1	-
96	367610.60	1284635.23	Аналитический метод, 0.1	-
97	367617.44	1284675.01	Аналитический метод, 0.1	-
98	367617.92	1284681.48	Аналитический метод, 0.1	-
99	367617.40	1284685.03	Аналитический метод, 0.1	-
100	367614.79	1284688.52	Аналитический метод, 0.1	-
101	367606.89	1284695.82	Аналитический метод, 0.1	-
102	367601.44	1284700.42	Аналитический метод, 0.1	-
103	367586.66	1284707.36	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	367573.25	1284710.82	Аналитический метод, 0.1	-
105	367557.78	1284713.51	Аналитический метод, 0.1	-
106	367548.67	1284714.72	Аналитический метод, 0.1	-
107	367536.47	1284716.34	Аналитический метод, 0.1	-
108	367523.21	1284717.89	Аналитический метод, 0.1	-
109	367514.45	1284719.37	Аналитический метод, 0.1	-
110	367514.44	1284720.15	Аналитический метод, 0.1	-
111	367516.99	1284721.43	Аналитический метод, 0.1	-
112	367519.83	1284724.61	Аналитический метод, 0.1	-
113	367521.03	1284728.05	Аналитический метод, 0.1	-
114	367520.53	1284733.73	Аналитический метод, 0.1	-
115	367519.36	1284736.55	Аналитический метод, 0.1	-
116	367516.50	1284739.56	Аналитический метод, 0.1	-
117	367513.31	1284740.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Сурок, ул. Лесная 2-я, уч. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 49 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок, ул Лесная 2-я</i>				
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	343793.49	1284778.45	Аналитический метод, 0.1	-
2	343791.70	1284774.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	343833.41	1284761.67	Аналитический метод, 0.1	-
4	343834.48	1284765.53	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Руэм (сад № 1 кв. 17, уч. 7; ул. Мосолова сад № 3, кв. 27 уч. 8.; ул. Мосолова сад № 1 кв. 16 уч. 71), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 292 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм</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	364862.79	1262824.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	364857.71	1262823.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	364854.83	1262820.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	364852.93	1262817.15	Аналитический метод, 0.1	-
5	364852.48	1262814.76	Аналитический метод, 0.1	-
6	364852.49	1262812.08	Аналитический метод, 0.1	-
7	364848.50	1262810.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	364838.42	1262809.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	364826.29	1262809.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	364818.02	1262808.93	Аналитический метод, 0.1	-
11	364803.46	1262808.39	Аналитический метод, 0.1	-
12	364786.83	1262808.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	364771.07	1262808.77	Аналитический метод, 0.1	-
14	364749.48	1262809.04	Аналитический метод, 0.1	-
15	364734.16	1262808.74	Аналитический метод, 0.1	-
16	364693.17	1262808.78	Аналитический метод, 0.1	-
17	364673.30	1262808.81	Аналитический метод, 0.1	-
18	364637.33	1262808.66	Аналитический метод, 0.1	-
19	364637.33	1262803.82	Аналитический метод, 0.1	-
20	364638.28	1262803.82	Аналитический метод, 0.1	-
21	364638.28	1262803.66	Аналитический метод, 0.1	-
22	364673.30	1262803.81	Аналитический метод, 0.1	-
23	364693.17	1262803.78	Аналитический метод, 0.1	-
24	364734.21	1262803.74	Аналитический метод, 0.1	-
25	364749.50	1262804.04	Аналитический метод, 0.1	-
26	364771.00	1262803.77	Аналитический метод, 0.1	-
27	364786.78	1262803.57	Аналитический метод, 0.1	-
28	364803.53	1262803.39	Аналитический метод, 0.1	-
29	364818.17	1262803.93	Аналитический метод, 0.1	-
30	364826.41	1262804.10	Аналитический метод, 0.1	-
31	364838.87	1262804.45	Аналитический метод, 0.1	-
32	364849.55	1262806.08	Аналитический метод, 0.1	-
33	364853.96	1262807.30	Аналитический метод, 0.1	-
34	364855.90	1262804.69	Аналитический метод, 0.1	-
35	364858.99	1262802.97	Аналитический метод, 0.1	-
36	364861.93	1262802.35	Аналитический метод, 0.1	-
37	364863.80	1262802.29	Аналитический метод, 0.1	-
38	364867.62	1262803.27	Аналитический метод, 0.1	-
39	364870.62	1262805.45	Аналитический метод, 0.1	-
40	364872.61	1262808.78	Аналитический метод, 0.1	-
41	364873.20	1262811.59	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	364878.44	1262811.32	Аналитический метод, 0.1	-
43	364878.70	1262816.32	Аналитический метод, 0.1	-
44	364872.65	1262816.64	Аналитический метод, 0.1	-
45	364872.09	1262819.00	Аналитический метод, 0.1	-
46	364869.31	1262822.15	Аналитический метод, 0.1	-
47	364866.54	1262823.59	Аналитический метод, 0.1	-
48	364863.94	1262824.11	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Курукнур, ул. Курукнур, д. 36; д. 37а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Курукнур, ул Курукнур</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	376947.59	1277469.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	376944.33	1277467.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	376957.19	1277449.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	376959.69	1277446.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	376962.85	1277448.86	Аналитический метод, 0.1	-
6	376960.35	1277452.06	Аналитический метод, 0.1	-
7	377046.36	1277486.90	Аналитический метод, 0.1	-
8	377017.50	1277471.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	377019.38	1277467.92	Аналитический метод, 0.1	-
10	377048.24	1277483.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шапы д, Центральная ул. дом № 22, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шапы, ул Центральная</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	369531.07	1250725.52	Аналитический метод, 0.1	-
2	369484.14	1250709.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	369485.22	1250705.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	369532.42	1250721.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Радужная, д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, ул Радужная</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	364777.33	1259088.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	364760.95	1259087.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	364760.90	1259083.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	364777.28	1259084.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к средней общеобразовательной школе на 725 учащихся по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, ул. Шумелева, д. 14, (кадастровый номер участка 12:04:1250101:3155), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм, ул Шумелева

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	364305.01	1262563.07	Аналитический метод, 0.1	-
2	364304.64	1262568.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	364302.62	1262589.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	364302.80	1262600.43	Аналитический метод, 0.1	-
5	364301.16	1262603.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	364297.13	1262604.56	Аналитический метод, 0.1	-
7	364292.57	1262604.81	Аналитический метод, 0.1	-
8	364290.67	1262605.07	Аналитический метод, 0.1	-
9	364287.67	1262601.07	Аналитический метод, 0.1	-
10	364288.72	1262600.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	364292.09	1262599.83	Аналитический метод, 0.1	-
12	364297.78	1262599.35	Аналитический метод, 0.1	-
13	364297.62	1262589.22	Аналитический метод, 0.1	-
14	364299.66	1262567.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	364300.03	1262562.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Маковая, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 263 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Маковая</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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366356.48	1278234.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	366330.32	1278216.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	366290.51	1278187.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	366250.11	1278162.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	366224.94	1278145.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	366207.52	1278133.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	366210.37	1278129.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	366227.73	1278141.54	Аналитический метод, 0.1	-
9	366252.83	1278157.98	Аналитический метод, 0.1	-
10	366293.31	1278183.83	Аналитический метод, 0.1	-
11	366333.17	1278212.45	Аналитический метод, 0.1	-
12	366355.29	1278227.30	Аналитический метод, 0.1	-
13	366366.51	1278212.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	366379.68	1278192.72	Аналитический метод, 0.1	-
15	366390.74	1278177.11	Аналитический метод, 0.1	-
16	366397.80	1278167.87	Аналитический метод, 0.1	-
17	366396.42	1278166.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	366398.78	1278162.95	Аналитический метод, 0.1	-
19	366403.78	1278168.27	Аналитический метод, 0.1	-
20	366394.77	1278180.08	Аналитический метод, 0.1	-
21	366383.78	1278195.57	Аналитический метод, 0.1	-
22	366370.59	1278214.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Гари, ул. Центральная, д.12; ул. Лесная, д. 10; ул. Преображенская, д. 26; д. 28, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Гари</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	364432.95	1279229.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	364421.79	1279221.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	364424.10	1279218.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	364435.26	1279226.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	364424.95	1279241.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	364413.90	1279233.32	Аналитический метод, 0.1	-
7	364416.20	1279230.04	Аналитический метод, 0.1	-
8	364427.25	1279237.79	Аналитический метод, 0.1	-
9	363847.22	1279815.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	363845.08	1279810.82	Аналитический метод, 0.1	-
11	363848.67	1279809.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	363850.81	1279813.41	Аналитический метод, 0.1	-
13	363928.91	1279631.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	363925.19	1279628.97	Аналитический метод, 0.1	-
15	363925.95	1279622.73	Аналитический метод, 0.1	-
16	363929.92	1279623.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Просторный пер, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, пер Просторный</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	366287.72	1277831.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	366285.00	1277829.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	366287.48	1277826.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	366290.20	1277828.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Руэм п, сады 3, квартал 35, участок № 37а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 364 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм</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	363624.96	1263016.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	363623.46	1263011.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	363625.70	1263010.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	363655.19	1263005.75	Аналитический метод, 0.1	-
5	363665.94	1263004.18	Аналитический метод, 0.1	-
6	363676.48	1263002.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	363701.19	1262999.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	363703.49	1262998.87	Аналитический метод, 0.1	-
9	363701.47	1262991.80	Аналитический метод, 0.1	-
10	363700.70	1262981.85	Аналитический метод, 0.1	-
11	363703.42	1262925.70	Аналитический метод, 0.1	-
12	363703.85	1262883.33	Аналитический метод, 0.1	-
13	363702.97	1262834.57	Аналитический метод, 0.1	-
14	363702.47	1262815.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	363700.12	1262781.55	Аналитический метод, 0.1	-
16	363700.01	1262740.47	Аналитический метод, 0.1	-
17	363699.15	1262708.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	363704.15	1262708.21	Аналитический метод, 0.1	-
19	363705.01	1262740.40	Аналитический метод, 0.1	-
20	363705.12	1262781.37	Аналитический метод, 0.1	-
21	363707.47	1262815.35	Аналитический метод, 0.1	-
22	363707.97	1262834.46	Аналитический метод, 0.1	-
23	363708.85	1262883.31	Аналитический метод, 0.1	-
24	363708.42	1262925.85	Аналитический метод, 0.1	-
25	363705.71	1262981.78	Аналитический метод, 0.1	-
26	363706.42	1262990.91	Аналитический метод, 0.1	-
27	363709.19	1263000.63	Аналитический метод, 0.1	-
28	363707.44	1263003.03	Аналитический метод, 0.1	-
29	363702.10	1263004.33	Аналитический метод, 0.1	-
30	363677.14	1263007.80	Аналитический метод, 0.1	-
31	363666.62	1263009.13	Аналитический метод, 0.1	-
32	363655.97	1263010.69	Аналитический метод, 0.1	-
33	363626.86	1263015.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Большой Яшнур д, Большой Яшнур ул, дом № 62, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большой Яшнур, ул Большой Яшнур</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	370434.41	1261532.92	Аналитический метод, 0.1	-
2	370430.47	1261532.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	370430.71	1261530.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	370421.37	1261520.05	Аналитический метод, 0.1	-
5	370413.79	1261510.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	370411.60	1261507.79	Аналитический метод, 0.1	-
7	370408.60	1261510.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	370405.35	1261506.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	370412.11	1261500.78	Аналитический метод, 0.1	-
10	370414.97	1261503.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	370417.77	1261507.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	370425.20	1261516.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	370432.46	1261525.46	Аналитический метод, 0.1	-
14	370433.31	1261525.29	Аналитический метод, 0.1	-
15	370436.60	1261522.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	370444.29	1261515.23	Аналитический метод, 0.1	-
17	370452.15	1261506.22	Аналитический метод, 0.1	-
18	370455.84	1261509.58	Аналитический метод, 0.1	-
19	370447.92	1261518.68	Аналитический метод, 0.1	-
20	370439.92	1261526.31	Аналитический метод, 0.1	-
21	370435.61	1261529.87	Аналитический метод, 0.1	-
22	370434.87	1261530.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Яметкино, ул. Яметкино, д. 94; д. 123, КН 12:04:1610101:82, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 201 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино</i>				
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	363172.45	1278996.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	363168.54	1279001.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	363162.17	1279011.80	Аналитический метод, 0.1	-
4	363157.41	1279020.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	363153.57	1279026.31	Аналитический метод, 0.1	-
6	363152.05	1279028.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	363149.70	1279028.96	Аналитический метод, 0.1	-
8	363142.68	1279030.46	Аналитический метод, 0.1	-
9	363141.01	1279030.98	Аналитический метод, 0.1	-
10	363138.66	1279032.40	Аналитический метод, 0.1	-
11	363136.97	1279034.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	363135.49	1279037.72	Аналитический метод, 0.1	-
13	363132.35	1279047.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	363129.48	1279056.81	Аналитический метод, 0.1	-
15	363128.60	1279061.65	Аналитический метод, 0.1	-
16	363128.13	1279066.46	Аналитический метод, 0.1	-
17	363127.88	1279071.83	Аналитический метод, 0.1	-
18	363128.08	1279075.54	Аналитический метод, 0.1	-
19	363128.86	1279076.33	Аналитический метод, 0.1	-
20	363126.93	1279081.53	Аналитический метод, 0.1	-
21	363123.18	1279077.69	Аналитический метод, 0.1	-
22	363122.88	1279071.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	363123.14	1279066.10	Аналитический метод, 0.1	-
24	363123.65	1279060.95	Аналитический метод, 0.1	-
25	363124.61	1279055.64	Аналитический метод, 0.1	-
26	363127.58	1279045.70	Аналитический метод, 0.1	-
27	363130.86	1279035.79	Аналитический метод, 0.1	-
28	363132.67	1279032.23	Аналитический метод, 0.1	-
29	363135.16	1279028.67	Аналитический метод, 0.1	-
30	363138.94	1279026.38	Аналитический метод, 0.1	-
31	363141.41	1279025.61	Аналитический метод, 0.1	-
32	363148.40	1279024.13	Аналитический метод, 0.1	-
33	363149.49	1279023.41	Аналитический метод, 0.1	-
34	363153.11	1279017.60	Аналитический метод, 0.1	-
35	363157.87	1279009.25	Аналитический метод, 0.1	-
36	363164.40	1278998.64	Аналитический метод, 0.1	-
37	363168.45	1278993.15	Аналитический метод, 0.1	-
38	363454.18	1279026.67	Аналитический метод, 0.1	-
39	363454.77	1279033.41	Аналитический метод, 0.1	-
40	363455.67	1279046.60	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	363456.08	1279056.27	Аналитический метод, 0.1	-
42	363456.51	1279061.55	Аналитический метод, 0.1	-
43	363456.78	1279078.55	Аналитический метод, 0.1	-
44	363451.77	1279078.83	Аналитический метод, 0.1	-
45	363451.75	1279061.97	Аналитический метод, 0.1	-
46	363451.45	1279056.78	Аналитический метод, 0.1	-
47	363450.67	1279046.87	Аналитический метод, 0.1	-
48	363449.79	1279033.83	Аналитический метод, 0.1	-
49	363449.20	1279027.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Кугенерка д, Кугенерка ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Кугенерка, ул Кугенерка

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365435.17	1284296.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	365431.17	1284296.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	365431.58	1284281.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	365435.58	1284281.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 15.05 2024 г. № 264

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Спортивная ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Юбилейный, ул Спортивная</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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377876.17	1290388.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	377873.33	1290374.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	377877.25	1290373.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	377880.09	1290387.38	Аналитический метод, 0.1	-