



**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**

«27» 05 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 279

### **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, д. Шоядур, ул. Майская, д. 5; д. 6а; д. 24; ул. Дачная, участок 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1459, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Шоядур, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Среднее Азяково д., Школьная ул., участок № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:04:1330101:839, местоположение: Российская

Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Среднее Азяково, ул Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Чехова, д. 7 (кн 12:04:0870101:1354), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 192 м, кадастровый номер 12:04:0870101:1393, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево, ул Чехова, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Краснооктябрьский пгт, Железнодорожная ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0570102:424, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Краснооктябрьский, ул. Железнодорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п., Солнечная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1153, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления до границ земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Загуры, ул. Луговая, д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, кадастровый номер 12:04:0212601:154, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с.п. Сидоровское, д Загуры, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нюхта, ул. Нюхта, д. 19; д. 31, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер 12:04:1050101:407, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Нюхта, ул Нюхта, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Радужная, д. 14; д. 15; д. 23; д. 24; д. 25; д. 27; ул. Солнечная, д. 11; д. 15; д. 22; ул. Водопроводная, д. 2; д. 6; д. 10; ул. Просторная, д. 11; д. 13; д. 14; д. 16; д. 18; ул. Садовая, д. 13; пер. Водопроводный, д. 8; д. 11; ул. Цветочная, д. 15; ул. Победы,

д. 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1593 м, кадастровый номер 12:04:0000000:9911, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Медведевский, сельское поселение Знаменское, поселок Знаменский, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Новое Комино, ул. Дружбы (д. 47, д. 54), ул. Солнечная (д. 2, д. 18), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1222 м, кадастровый номер 12:04:0000000:9909, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Новое Комино, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к ветлечебнице по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Чехова, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 85 м, кадастровый номер 12:04:0870101:1394, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево, ул. Чехова, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Среднее Азяково д., Школьная ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 197 м, кадастровый номер 12:04:1330101:838, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Среднее Азяково, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Краснооктябрьский пгт, Железнодорожная ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0570102:420, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Краснооктябрьский, ул. Железнодорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Арбаны, ул. Школьная, д. 17; д. 20а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, кадастровый номер 12:04:0300102:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Арбаны, ул. Школьная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода высокого давления до границы земельного участка СНТ «Подборное» расположенному по адресу: РМЭ, Медведевский район, СНТ «Подборное», назначение: 1.6. Сооружения газохимического

комплекса, протяженность 65 м, кадастровый номер 12:04:0000000:9840, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, д. 7а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1473, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1474, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Шумелева, д. 32а; д. 73, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:04:0212201:176, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Большая Ноля, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Руэм п., Садовая ул., дом № 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:1250201:268, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Руэм, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Центральная, кадастровый номер 12:04:1260101:205, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1097, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Рябинка, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Сосновый Бор п., Озерная ул., КН 12:05:3601001:45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0261701:153, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Сосновый Бор,

ул Озерная, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нужьялы д., Колхозная ул., дом № 33, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:1000101:387, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Нужьялы, ул Колхозная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, кн 12:04:0870113:1000, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:04:0870113:1028, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Русский Кукмор д., Полевая ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 159 м, кадастровый номер 12:04:0180102:255, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, деревня Русский Кукмор, улица Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому помещению по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Соболевский п., Соболевская ул., дом № 3/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, кадастровый номер 12:04:1300101:324, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Соболевский, ул Соболевская, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Силикатный п., Торфяная ул., дом № 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0262101:249, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Силикатный, ул Торфяная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Силикатный п., Торфяная ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21, кадастровый номер 12:04:0262101:246, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Силикатный, ул Торфяная, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д., Яметкино ул., дом № 78, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11м, кадастровый номер 12:04:1610101:455, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Яметкино, ул Яметкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, д. 6; уч. 9; д. 11; д. 13; д. 16; д. 17; д. 19; д. 21; д. 22; д. 27; д. 30; д. 32; д. 33; ул. Центральная, д. 36, кв. 3; д. 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1385 м, кадастровый номер 12:04:1190101:341, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Паганур, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Силикатный (РМЭ, Медведевский район, п. Силикатный, ул. Торфяная: д. 5, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 23, 29, 31; ул. Мира: д. 44), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 883, кадастровый номер 12:04:0262101:248, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Силикатный, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д., Новая ул., дом № 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер 12:04:0590101:720, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Крутой Овраг, ул. Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п., Просторная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, кадастровый номер 12:04:0190101:990, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Просторная, по координатам характерных точек согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д., Березовая ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1045, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Рябинка, ул Березовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Кюшнур, ул. Кюшнур, д. 47; д. 49; д. 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер 12:04:0700101:239, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Кюшнур, по координатам характерных точек согласно приложению № 33 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 6

« 03 » \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 20 24 г.



Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, д. 5; д. 6а; д. 24; ул. Дачная, участок 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1459, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Шоядур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	367799.67	1266196.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	367795.41	1266195.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	367797.20	1266191.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	367801.21	1266193.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	367828.77	1266143.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	367824.50	1266141.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	367826.56	1266138.21	Аналитический метод, 0.1	-
8	367830.41	1266139.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	367556.57	1266641.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	367552.64	1266639.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	367554.48	1266635.47	Аналитический метод, 0.1	-
12	367558.53	1266637.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	368072.58	1266540.48	Аналитический метод, 0.1	-
14	368068.84	1266537.32	Аналитический метод, 0.1	-
15	368071.42	1266534.26	Аналитический метод, 0.1	-
16	368074.60	1266536.92	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Среднее Азяково д., Школьная ул., участок № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер 12:04:1330101:839, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Среднее Азяково, ул Школьная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	364146.96	1256041.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	364145.87	1256039.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	364149.45	1256037.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	364150.54	1256040.16	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Чехова, д. 7 (кн 12:04:0870101:1354), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 192 м, кадастровый номер 12:04:0870101:1393, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево, ул Чехова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	365489.37	1264135.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	365423.59	1264132.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	365423.97	1264100.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	365422.35	1264100.48	Аналитический метод, 0.1	-
5	365411.86	1264111.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	365404.72	1264117.89	Аналитический метод, 0.1	-
7	365395.88	1264120.80	Аналитический метод, 0.1	-
8	365374.92	1264121.17	Аналитический метод, 0.1	-
9	365374.83	1264116.18	Аналитический метод, 0.1	-
10	365387.26	1264115.92	Аналитический метод, 0.1	-
11	365395.05	1264115.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	365402.07	1264113.50	Аналитический метод, 0.1	-
13	365408.36	1264107.43	Аналитический метод, 0.1	-
14	365418.81	1264096.95	Аналитический метод, 0.1	-
15	365420.27	1264096.36	Аналитический метод, 0.1	-
16	365428.01	1264096.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	365427.75	1264128.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	365489.53	1264130.82	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Краснооктябрьский пгт, Железнодорожная ул., дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0570102:424, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Краснооктябрьский, ул. Железнодорожная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369451.27	1256577.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	369449.70	1256574.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	369453.34	1256572.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	369454.91	1256576.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п., Солнечная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1153, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Солнечная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366023.71	1278054.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	366021.15	1278053.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	366023.44	1278049.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	366026.01	1278051.53	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границ земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Загуры, ул. Луговая, д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, кадастровый номер 12:04:0212601:154, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с.п. Сидоровское, д Загуры, ул Луговая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	358732.90	1268572.49	Аналитический метод, 0.1	-
2	358728.17	1268574.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	358729.37	1268570.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	358726.72	1268565.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	358728.28	1268563.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	358734.69	1268560.67	Аналитический метод, 0.1	-
7	358740.39	1268558.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	358748.23	1268558.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	358757.79	1268556.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	358761.37	1268555.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	358764.58	1268557.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	358765.67	1268558.55	Аналитический метод, 0.1	-
13	358766.70	1268562.43	Аналитический метод, 0.1	-
14	358765.27	1268562.95	Аналитический метод, 0.1	-
15	358762.90	1268561.56	Аналитический метод, 0.1	-
16	358762.12	1268560.75	Аналитический метод, 0.1	-
17	358760.59	1268559.91	Аналитический метод, 0.1	-
18	358758.49	1268560.17	Аналитический метод, 0.1	-
19	358748.82	1268562.44	Аналитический метод, 0.1	-
20	358741.09	1268562.94	Аналитический метод, 0.1	-
21	358735.97	1268564.47	Аналитический метод, 0.1	-
22	358731.58	1268566.14	Аналитический метод, 0.1	-
23	358733.73	1268570.10	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нюхта, ул. Нюхта, д. 19; д. 31, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер 12:04:1050101:407, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Нюхта, ул. Нюхта</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	374531.68	1270358.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	374529.80	1270354.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	374544.86	1270345.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	374546.94	1270348.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	374630.84	1270541.03	Аналитический метод, 0.1	-
6	374628.98	1270537.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	374644.30	1270529.40	Аналитический метод, 0.1	-
8	374646.16	1270532.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Радужная, д. 14; д. 15; д. 23; д. 24; д. 25; д. 27; ул. Солнечная, д. 11; д. 15; д. 22; ул. Водопроводная, д. 2; д. 6; д. 10; ул. Просторная, д. 11; д. 13; д. 14; д. 16; д. 18; ул. Садовая, д. 13; пер. Водопроводный, д. 8; д. 11; ул. Цветочная, д. 15; ул. Победы, д. 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1593 м, кадастровый номер 12:04:000000:9911, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Медведевский, сельское поселение Знаменское, поселок Знаменский</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365853.04	1276122.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	365854.42	1276127.15	Аналитический метод, 0.1	-
3	365838.81	1276131.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	365837.43	1276126.82	Аналитический метод, 0.1	-
5	366524.10	1277497.50	Аналитический метод, 0.1	-
6	366520.04	1277500.42	Аналитический метод, 0.1	-
7	366512.12	1277489.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	366516.18	1277486.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	366068.81	1277993.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	366064.09	1277991.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	366070.40	1277982.34	Аналитический метод, 0.1	-
12	366071.56	1277977.58	Аналитический метод, 0.1	-
13	366076.41	1277978.76	Аналитический метод, 0.1	-
14	366075.03	1277984.46	Аналитический метод, 0.1	-
15	366148.91	1278220.76	Аналитический метод, 0.1	-
16	366144.71	1278218.06	Аналитический метод, 0.1	-
17	366151.70	1278207.18	Аналитический метод, 0.1	-
18	366150.91	1278206.56	Аналитический метод, 0.1	-
19	366153.39	1278203.42	Аналитический метод, 0.1	-
20	366153.93	1278203.85	Аналитический метод, 0.1	-
21	366163.27	1278190.38	Аналитический метод, 0.1	-
22	366168.93	1278182.62	Аналитический метод, 0.1	-
23	366167.89	1278182.25	Аналитический метод, 0.1	-
24	366169.75	1278178.65	Аналитический метод, 0.1	-
25	366171.35	1278179.22	Аналитический метод, 0.1	-
26	366191.31	1278149.46	Аналитический метод, 0.1	-
27	366191.13	1278149.37	Аналитический метод, 0.1	-
28	366192.93	1278145.79	Аналитический метод, 0.1	-
29	366193.45	1278146.05	Аналитический метод, 0.1	-
30	366198.58	1278137.09	Аналитический метод, 0.1	-
31	366202.84	1278130.51	Аналитический метод, 0.1	-
32	366163.09	1278103.77	Аналитический метод, 0.1	-
33	366151.22	1278094.49	Аналитический метод, 0.1	-
34	366138.32	1278086.31	Аналитический метод, 0.1	-
35	366129.67	1278078.75	Аналитический метод, 0.1	-



1	2	3	4	5
36	366113.95	1278068.87	Аналитический метод, 0.1	-
37	366088.87	1278051.75	Аналитический метод, 0.1	-
38	366054.67	1278028.09	Аналитический метод, 0.1	-
39	366045.46	1278021.63	Аналитический метод, 0.1	-
40	366037.55	1278032.51	Аналитический метод, 0.1	-
41	366027.93	1278046.73	Аналитический метод, 0.1	-
42	366028.81	1278047.23	Аналитический метод, 0.1	-
43	366026.83	1278050.71	Аналитический метод, 0.1	-
44	366025.66	1278050.04	Аналитический метод, 0.1	-
45	365998.37	1278089.47	Аналитический метод, 0.1	-
46	365993.56	1278095.96	Аналитический метод, 0.1	-
47	365989.54	1278092.98	Аналитический метод, 0.1	-
48	365991.82	1278089.91	Аналитический метод, 0.1	-
49	365980.46	1278085.19	Аналитический метод, 0.1	-
50	365982.00	1278081.49	Аналитический метод, 0.1	-
51	365994.27	1278086.60	Аналитический метод, 0.1	-
52	366003.63	1278072.87	Аналитический метод, 0.1	-
53	366022.59	1278045.70	Аналитический метод, 0.1	-
54	366033.45	1278029.64	Аналитический метод, 0.1	-
55	366041.36	1278018.76	Аналитический метод, 0.1	-
56	366010.72	1277997.28	Аналитический метод, 0.1	-
57	365986.55	1277981.32	Аналитический метод, 0.1	-
58	365974.18	1277972.70	Аналитический метод, 0.1	-
59	365958.80	1277962.12	Аналитический метод, 0.1	-
60	365954.26	1277969.17	Аналитический метод, 0.1	-
61	365947.18	1277978.88	Аналитический метод, 0.1	-
62	365948.43	1277979.92	Аналитический метод, 0.1	-
63	365945.25	1277983.78	Аналитический метод, 0.1	-
64	365944.24	1277982.95	Аналитический метод, 0.1	-
65	365925.58	1278008.87	Аналитический метод, 0.1	-
66	365895.65	1278051.81	Аналитический метод, 0.1	-
67	365891.11	1278057.80	Аналитический метод, 0.1	-
68	365893.19	1278059.15	Аналитический метод, 0.1	-
69	365891.02	1278062.51	Аналитический метод, 0.1	-
70	365888.74	1278061.04	Аналитический метод, 0.1	-
71	365882.06	1278070.61	Аналитический метод, 0.1	-
72	365884.35	1278072.29	Аналитический метод, 0.1	-
73	365881.99	1278075.51	Аналитический метод, 0.1	-
74	365879.77	1278073.88	Аналитический метод, 0.1	-
75	365868.33	1278090.25	Аналитический метод, 0.1	-
76	365855.87	1278109.33	Аналитический метод, 0.1	-
77	365857.41	1278110.27	Аналитический метод, 0.1	-
78	365855.33	1278113.69	Аналитический метод, 0.1	-
79	365853.68	1278112.68	Аналитический метод, 0.1	-
80	365853.40	1278113.11	Аналитический метод, 0.1	-
81	365849.22	1278110.38	Аналитический метод, 0.1	-
82	365864.18	1278087.45	Аналитический метод, 0.1	-
83	365882.32	1278061.50	Аналитический метод, 0.1	-
84	365873.71	1278053.90	Аналитический метод, 0.1	-
85	365876.36	1278050.90	Аналитический метод, 0.1	-
86	365884.62	1278058.20	Аналитический метод, 0.1	-
87	365885.78	1278056.54	Аналитический метод, 0.1	-
88	365891.60	1278048.87	Аналитический метод, 0.1	-
89	365921.50	1278005.98	Аналитический метод, 0.1	-
90	365942.01	1277977.48	Аналитический метод, 0.1	-
91	365950.13	1277966.34	Аналитический метод, 0.1	-
92	365954.73	1277959.20	Аналитический метод, 0.1	-
93	365949.31	1277955.31	Аналитический метод, 0.1	-
94	365936.77	1277946.92	Аналитический метод, 0.1	-
95	365923.93	1277938.72	Аналитический метод, 0.1	-
96	365912.20	1277929.28	Аналитический метод, 0.1	-
97	365891.17	1277916.31	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
98	365874.22	1277904.26	Аналитический метод, 0.1	-
99	365866.39	1277898.23	Аналитический метод, 0.1	-
100	365881.31	1277877.40	Аналитический метод, 0.1	-
101	365898.18	1277852.49	Аналитический метод, 0.1	-
102	365915.31	1277827.64	Аналитический метод, 0.1	-
103	365932.41	1277802.60	Аналитический метод, 0.1	-
104	365954.75	1277771.41	Аналитический метод, 0.1	-
105	365971.61	1277746.45	Аналитический метод, 0.1	-
106	365991.99	1277716.25	Аналитический метод, 0.1	-
107	366008.71	1277691.30	Аналитический метод, 0.1	-
108	366016.66	1277678.35	Аналитический метод, 0.1	-
109	366025.10	1277665.57	Аналитический метод, 0.1	-
110	366029.23	1277660.76	Аналитический метод, 0.1	-
111	366033.80	1277664.01	Аналитический метод, 0.1	-
112	366034.56	1277663.24	Аналитический метод, 0.1	-
113	366038.14	1277666.72	Аналитический метод, 0.1	-
114	366034.40	1277670.57	Аналитический метод, 0.1	-
115	366030.05	1277667.48	Аналитический метод, 0.1	-
116	366029.10	1277668.59	Аналитический метод, 0.1	-
117	366020.88	1277681.03	Аналитический метод, 0.1	-
118	366012.92	1277694.00	Аналитический метод, 0.1	-
119	365996.14	1277719.04	Аналитический метод, 0.1	-
120	365975.76	1277749.25	Аналитический метод, 0.1	-
121	365958.85	1277774.26	Аналитический метод, 0.1	-
122	365936.51	1277805.47	Аналитический метод, 0.1	-
123	365919.43	1277830.47	Аналитический метод, 0.1	-
124	365902.31	1277855.31	Аналитический метод, 0.1	-
125	365885.41	1277880.26	Аналитический метод, 0.1	-
126	365873.27	1277897.21	Аналитический метод, 0.1	-
127	365877.20	1277900.24	Аналитический метод, 0.1	-
128	365892.25	1277910.94	Аналитический метод, 0.1	-
129	365894.04	1277908.08	Аналитический метод, 0.1	-
130	365897.36	1277910.32	Аналитический метод, 0.1	-
131	365895.59	1277913.16	Аналитический метод, 0.1	-
132	365915.09	1277925.19	Аналитический метод, 0.1	-
133	365926.85	1277934.65	Аналитический метод, 0.1	-
134	365939.50	1277942.74	Аналитический метод, 0.1	-
135	365952.16	1277951.20	Аналитический метод, 0.1	-
136	365958.25	1277955.57	Аналитический метод, 0.1	-
137	365959.06	1277954.31	Аналитический метод, 0.1	-
138	365947.60	1277947.38	Аналитический метод, 0.1	-
139	365950.19	1277943.10	Аналитический метод, 0.1	-
140	365966.03	1277952.68	Аналитический метод, 0.1	-
141	365962.32	1277958.49	Аналитический метод, 0.1	-
142	365977.01	1277968.58	Аналитический метод, 0.1	-
143	365989.35	1277977.18	Аналитический метод, 0.1	-
144	366013.53	1277993.15	Аналитический метод, 0.1	-
145	366057.52	1278023.99	Аналитический метод, 0.1	-
146	366091.70	1278047.63	Аналитический метод, 0.1	-
147	366116.69	1278064.69	Аналитический метод, 0.1	-
148	366130.35	1278073.28	Аналитический метод, 0.1	-
149	366140.84	1278058.09	Аналитический метод, 0.1	-
150	366138.88	1278056.50	Аналитический метод, 0.1	-
151	366134.77	1278055.54	Аналитический метод, 0.1	-
152	366127.35	1278055.74	Аналитический метод, 0.1	-
153	366130.15	1278051.68	Аналитический метод, 0.1	-
154	366135.17	1278051.52	Аналитический метод, 0.1	-
155	366140.68	1278052.82	Аналитический метод, 0.1	-
156	366143.19	1278054.84	Аналитический метод, 0.1	-
157	366161.50	1278030.26	Аналитический метод, 0.1	-
158	366165.51	1278033.24	Аналитический метод, 0.1	-
159	366162.19	1278037.70	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
160	366163.46	1278038.61	Аналитический метод, 0.1	-
161	366161.18	1278041.89	Аналитический метод, 0.1	-
162	366159.80	1278040.90	Аналитический метод, 0.1	-
163	366148.61	1278055.93	Аналитический метод, 0.1	-
164	366150.41	1278057.39	Аналитический метод, 0.1	-
165	366148.10	1278060.69	Аналитический метод, 0.1	-
166	366146.22	1278059.14	Аналитический метод, 0.1	-
167	366134.39	1278076.23	Аналитический метод, 0.1	-
168	366141.32	1278082.29	Аналитический метод, 0.1	-
169	366154.10	1278090.40	Аналитический метод, 0.1	-
170	366166.02	1278099.72	Аналитический метод, 0.1	-
171	366208.71	1278128.44	Аналитический метод, 0.1	-
172	366223.88	1278106.71	Аналитический метод, 0.1	-
173	366221.28	1278104.44	Аналитический метод, 0.1	-
174	366223.61	1278101.18	Аналитический метод, 0.1	-
175	366226.18	1278103.41	Аналитический метод, 0.1	-
176	366247.16	1278073.36	Аналитический метод, 0.1	-
177	366264.04	1278048.19	Аналитический метод, 0.1	-
178	366279.11	1278026.26	Аналитический метод, 0.1	-
179	366276.82	1278024.47	Аналитический метод, 0.1	-
180	366279.13	1278021.19	Аналитический метод, 0.1	-
181	366285.49	1278025.81	Аналитический метод, 0.1	-
182	366268.18	1278050.99	Аналитический метод, 0.1	-
183	366251.29	1278076.18	Аналитический метод, 0.1	-
184	366210.00	1278135.33	Аналитический метод, 0.1	-
185	366206.99	1278133.31	Аналитический метод, 0.1	-
186	366202.85	1278139.69	Аналитический метод, 0.1	-
187	366196.83	1278150.19	Аналитический метод, 0.1	-
188	366174.77	1278183.11	Аналитический метод, 0.1	-
189	366167.35	1278193.28	Аналитический метод, 0.1	-
190	366156.81	1278208.48	Аналитический метод, 0.1	-
191	366114.14	1278100.61	Аналитический метод, 0.1	-
192	366111.27	1278104.70	Аналитический метод, 0.1	-
193	366099.29	1278096.28	Аналитический метод, 0.1	-
194	366102.16	1278092.19	Аналитический метод, 0.1	-
195	366096.58	1278125.39	Аналитический метод, 0.1	-
196	366093.32	1278129.18	Аналитический метод, 0.1	-
197	366082.63	1278119.98	Аналитический метод, 0.1	-
198	366085.51	1278115.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Новое Комино, ул. Дружбы (д. 47, д. 54), ул. Солнечная (д. 2, д. 18), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1222 м, кадастровый номер 12:04:0000000:9909, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Новое Комино*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374089.98	1279567.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	374086.69	1279566.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	374083.29	1279563.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	374080.33	1279559.66	Аналитический метод, 0.1	-
5	374079.89	1279555.47	Аналитический метод, 0.1	-
6	374081.00	1279551.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	374070.96	1279541.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	374061.08	1279532.83	Аналитический метод, 0.1	-
9	374058.66	1279531.09	Аналитический метод, 0.1	-
10	374056.94	1279530.53	Аналитический метод, 0.1	-
11	374048.69	1279529.50	Аналитический метод, 0.1	-
12	374031.48	1279527.84	Аналитический метод, 0.1	-
13	374009.63	1279525.82	Аналитический метод, 0.1	-
14	373986.41	1279520.79	Аналитический метод, 0.1	-
15	373957.80	1279515.08	Аналитический метод, 0.1	-
16	373955.81	1279513.98	Аналитический метод, 0.1	-
17	373953.44	1279511.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	373951.70	1279509.84	Аналитический метод, 0.1	-
19	373951.06	1279507.56	Аналитический метод, 0.1	-
20	373951.02	1279505.14	Аналитический метод, 0.1	-
21	373953.09	1279482.61	Аналитический метод, 0.1	-
22	373953.89	1279475.48	Аналитический метод, 0.1	-
23	373953.55	1279464.30	Аналитический метод, 0.1	-
24	373953.05	1279454.09	Аналитический метод, 0.1	-
25	373952.24	1279444.67	Аналитический метод, 0.1	-
26	373950.61	1279436.88	Аналитический метод, 0.1	-
27	373947.81	1279434.49	Аналитический метод, 0.1	-
28	373935.99	1279424.98	Аналитический метод, 0.1	-
29	373925.71	1279416.65	Аналитический метод, 0.1	-
30	373921.59	1279415.01	Аналитический метод, 0.1	-
31	373922.50	1279409.65	Аналитический метод, 0.1	-
32	373923.76	1279404.36	Аналитический метод, 0.1	-
33	373927.27	1279393.23	Аналитический метод, 0.1	-
34	373950.86	1279295.84	Аналитический метод, 0.1	-
35	373960.69	1279257.55	Аналитический метод, 0.1	-
36	373967.77	1279226.62	Аналитический метод, 0.1	-
37	373973.81	1279201.13	Аналитический метод, 0.1	-
38	373978.07	1279182.20	Аналитический метод, 0.1	-
39	373987.00	1279144.94	Аналитический метод, 0.1	-
40	373996.55	1279105.75	Аналитический метод, 0.1	-
41	374007.84	1279060.94	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	374021.89	1279004.61	Аналитический метод, 0.1	-
43	374029.56	1278973.85	Аналитический метод, 0.1	-
44	374037.00	1278942.57	Аналитический метод, 0.1	-
45	374044.55	1278913.21	Аналитический метод, 0.1	-
46	374050.95	1278885.61	Аналитический метод, 0.1	-
47	374061.08	1278843.76	Аналитический метод, 0.1	-
48	374064.27	1278829.69	Аналитический метод, 0.1	-
49	374066.21	1278818.17	Аналитический метод, 0.1	-
50	374069.99	1278805.35	Аналитический метод, 0.1	-
51	374077.30	1278792.04	Аналитический метод, 0.1	-
52	374087.50	1278777.32	Аналитический метод, 0.1	-
53	374101.26	1278758.23	Аналитический метод, 0.1	-
54	374107.15	1278748.26	Аналитический метод, 0.1	-
55	374117.31	1278733.67	Аналитический метод, 0.1	-
56	374122.78	1278725.45	Аналитический метод, 0.1	-
57	374126.70	1278718.48	Аналитический метод, 0.1	-
58	374127.91	1278717.55	Аналитический метод, 0.1	-
59	374129.64	1278717.29	Аналитический метод, 0.1	-
60	374146.07	1278721.46	Аналитический метод, 0.1	-
61	374173.94	1278727.73	Аналитический метод, 0.1	-
62	374209.61	1278734.73	Аналитический метод, 0.1	-
63	374222.65	1278738.34	Аналитический метод, 0.1	-
64	374229.55	1278740.20	Аналитический метод, 0.1	-
65	374231.70	1278741.07	Аналитический метод, 0.1	-
66	374234.16	1278743.02	Аналитический метод, 0.1	-
67	374234.61	1278745.33	Аналитический метод, 0.1	-
68	374234.24	1278747.27	Аналитический метод, 0.1	-
69	374247.48	1278750.23	Аналитический метод, 0.1	-
70	374246.60	1278754.13	Аналитический метод, 0.1	-
71	374233.44	1278751.19	Аналитический метод, 0.1	-
72	374229.72	1278768.00	Аналитический метод, 0.1	-
73	374226.52	1278782.49	Аналитический метод, 0.1	-
74	374221.99	1278800.21	Аналитический метод, 0.1	-
75	374217.15	1278798.96	Аналитический метод, 0.1	-
76	374219.10	1278791.43	Аналитический метод, 0.1	-
77	374217.95	1278791.12	Аналитический метод, 0.1	-
78	374218.99	1278787.26	Аналитический метод, 0.1	-
79	374220.09	1278787.55	Аналитический метод, 0.1	-
80	374221.65	1278781.34	Аналитический метод, 0.1	-
81	374224.84	1278766.92	Аналитический метод, 0.1	-
82	374229.46	1278745.68	Аналитический метод, 0.1	-
83	374227.95	1278744.95	Аналитический метод, 0.1	-
84	374221.33	1278743.16	Аналитический метод, 0.1	-
85	374208.46	1278739.60	Аналитический метод, 0.1	-
86	374172.91	1278732.63	Аналитический метод, 0.1	-
87	374144.90	1278726.33	Аналитический метод, 0.1	-
88	374130.13	1278722.58	Аналитический метод, 0.1	-
89	374127.05	1278728.07	Аналитический метод, 0.1	-
90	374121.44	1278736.49	Аналитический метод, 0.1	-
91	374111.36	1278750.96	Аналитический метод, 0.1	-
92	374105.45	1278760.97	Аналитический метод, 0.1	-
93	374091.58	1278780.21	Аналитический метод, 0.1	-
94	374081.55	1278794.67	Аналитический метод, 0.1	-
95	374074.64	1278807.28	Аналитический метод, 0.1	-
96	374071.09	1278819.30	Аналитический метод, 0.1	-
97	374069.17	1278830.66	Аналитический метод, 0.1	-
98	374065.95	1278844.90	Аналитический метод, 0.1	-
99	374055.82	1278886.76	Аналитический метод, 0.1	-
100	374049.40	1278914.40	Аналитический метод, 0.1	-
101	374041.85	1278943.77	Аналитический метод, 0.1	-
102	374034.41	1278975.03	Аналитический метод, 0.1	-
103	374026.74	1279005.82	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	374012.69	1279062.16	Аналитический метод, 0.1	-
105	374001.40	1279106.95	Аналитический метод, 0.1	-
106	373991.86	1279146.11	Аналитический метод, 0.1	-
107	373982.94	1279183.33	Аналитический метод, 0.1	-
108	373978.68	1279202.26	Аналитический метод, 0.1	-
109	373976.31	1279212.28	Аналитический метод, 0.1	-
110	373977.47	1279212.59	Аналитический метод, 0.1	-
111	373976.43	1279216.45	Аналитический метод, 0.1	-
112	373975.38	1279216.17	Аналитический метод, 0.1	-
113	373972.64	1279227.75	Аналитический метод, 0.1	-
114	373965.55	1279258.73	Аналитический метод, 0.1	-
115	373955.71	1279297.05	Аналитический метод, 0.1	-
116	373932.57	1279392.61	Аналитический метод, 0.1	-
117	373932.88	1279392.69	Аналитический метод, 0.1	-
118	373931.84	1279396.55	Аналитический метод, 0.1	-
119	373931.50	1279396.46	Аналитический метод, 0.1	-
120	373928.58	1279405.69	Аналитический метод, 0.1	-
121	373927.20	1279411.86	Аналитический метод, 0.1	-
122	373928.26	1279412.28	Аналитический метод, 0.1	-
123	373939.13	1279421.09	Аналитический метод, 0.1	-
124	373951.00	1279430.64	Аналитический метод, 0.1	-
125	373955.16	1279434.18	Аналитический метод, 0.1	-
126	373957.19	1279443.94	Аналитический метод, 0.1	-
127	373958.04	1279453.76	Аналитический метод, 0.1	-
128	373958.55	1279464.10	Аналитический метод, 0.1	-
129	373958.90	1279475.68	Аналитический метод, 0.1	-
130	373958.06	1279483.11	Аналитический метод, 0.1	-
131	373956.02	1279505.32	Аналитический метод, 0.1	-
132	373956.05	1279506.83	Аналитический метод, 0.1	-
133	373956.20	1279507.36	Аналитический метод, 0.1	-
134	373958.78	1279509.90	Аналитический метод, 0.1	-
135	373959.54	1279510.33	Аналитический метод, 0.1	-
136	373987.43	1279515.89	Аналитический метод, 0.1	-
137	374010.40	1279520.87	Аналитический метод, 0.1	-
138	374031.95	1279522.86	Аналитический метод, 0.1	-
139	374049.24	1279524.53	Аналитический метод, 0.1	-
140	374058.04	1279525.63	Аналитический метод, 0.1	-
141	374060.95	1279526.58	Аналитический метод, 0.1	-
142	374064.23	1279528.93	Аналитический метод, 0.1	-
143	374074.41	1279538.17	Аналитический метод, 0.1	-
144	374084.26	1279548.00	Аналитический метод, 0.1	-
145	374087.97	1279545.92	Аналитический метод, 0.1	-
146	374092.67	1279545.94	Аналитический метод, 0.1	-
147	374095.88	1279547.14	Аналитический метод, 0.1	-
148	374099.31	1279550.35	Аналитический метод, 0.1	-
149	374101.12	1279553.24	Аналитический метод, 0.1	-
150	374101.82	1279557.24	Аналитический метод, 0.1	-
151	374100.90	1279561.18	Аналитический метод, 0.1	-
152	374097.80	1279565.19	Аналитический метод, 0.1	-
153	374093.89	1279567.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к ветлечебнице по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Чехова, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 85 м, кадастровый номер 12:04:0870101:1394, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево, ул. Чехова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365424.29	1264202.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	365419.57	1264200.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	365419.76	1264185.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	365422.47	1264185.15	Аналитический метод, 0.1	-
5	365422.58	1264165.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	365422.52	1264155.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	365423.27	1264155.88	Аналитический метод, 0.1	-
8	365423.98	1264132.94	Аналитический метод, 0.1	-
9	365424.19	1264132.93	Аналитический метод, 0.1	-
10	365424.22	1264129.84	Аналитический метод, 0.1	-
11	365428.20	1264130.02	Аналитический метод, 0.1	-
12	365428.19	1264136.79	Аналитический метод, 0.1	-
13	365427.86	1264136.80	Аналитический метод, 0.1	-
14	365427.15	1264159.76	Аналитический метод, 0.1	-
15	365426.54	1264159.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	365426.58	1264165.35	Аналитический метод, 0.1	-
17	365426.45	1264189.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	365423.72	1264189.14	Аналитический метод, 0.1	-
19	365423.61	1264197.91	Аналитический метод, 0.1	-
20	365424.85	1264198.32	Аналитический метод, 0.1	-
21	365429.61	1264198.12	Аналитический метод, 0.1	-
22	365429.55	1264202.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Среднее Азяково д., Школьная ул., дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 197 м, кадастровый номер 12:04:1330101:838, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Среднее Азяково, ул Школьная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364173.68	1256143.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	364171.12	1256139.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	364174.98	1256137.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	364176.61	1256136.47	Аналитический метод, 0.1	-
5	364165.49	1256115.72	Аналитический метод, 0.1	-
6	364163.05	1256117.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	364159.72	1256118.76	Аналитический метод, 0.1	-
8	364157.57	1256119.11	Аналитический метод, 0.1	-
9	364155.21	1256118.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	364153.42	1256116.71	Аналитический метод, 0.1	-
11	364149.74	1256110.28	Аналитический метод, 0.1	-
12	364145.52	1256102.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	364140.40	1256093.40	Аналитический метод, 0.1	-
14	364134.48	1256080.79	Аналитический метод, 0.1	-
15	364129.94	1256069.29	Аналитический метод, 0.1	-
16	364122.51	1256052.87	Аналитический метод, 0.1	-
17	364128.97	1256048.71	Аналитический метод, 0.1	-
18	364136.48	1256044.90	Аналитический метод, 0.1	-
19	364146.11	1256040.13	Аналитический метод, 0.1	-
20	364144.90	1256037.54	Аналитический метод, 0.1	-
21	364149.43	1256035.42	Аналитический метод, 0.1	-
22	364152.71	1256042.43	Аналитический метод, 0.1	-
23	364138.72	1256049.37	Аналитический метод, 0.1	-
24	364131.46	1256053.06	Аналитический метод, 0.1	-
25	364128.84	1256054.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	364134.54	1256067.34	Аналитический метод, 0.1	-
27	364139.08	1256078.81	Аналитический метод, 0.1	-
28	364144.85	1256091.12	Аналитический метод, 0.1	-
29	364149.90	1256100.11	Аналитический метод, 0.1	-
30	364154.11	1256107.85	Аналитический метод, 0.1	-
31	364157.32	1256113.46	Аналитический метод, 0.1	-
32	364157.78	1256113.85	Аналитический метод, 0.1	-
33	364158.24	1256113.93	Аналитический метод, 0.1	-
34	364160.68	1256112.79	Аналитический метод, 0.1	-
35	364167.41	1256108.70	Аналитический метод, 0.1	-
36	364183.39	1256138.55	Аналитический метод, 0.1	-
37	364177.54	1256141.63	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Краснооктябрьский пгт, Железнодорожная ул., дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0570102:420, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Краснооктябрьский, ул. Железнодорожная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	369425.63	1256587.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	369424.29	1256585.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	369427.97	1256583.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	369429.31	1256586.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Арбаны, ул. Школьная, д. 17; д. 20а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, кадастровый номер 12:04:0300102:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Арбаны, ул Школьная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	373235.52	1263276.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	373232.72	1263273.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	373234.43	1263272.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	373236.96	1263251.44	Аналитический метод, 0.1	-
5	373240.47	1263255.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	373238.22	1263273.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления до границы земельного участка СНТ «Подборное» расположенному по адресу: РМЭ, Медведевский район, СНТ «Подборное», назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 65 м, кадастровый номер 12:04:000000:9840, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	357926.81	1269023.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	357946.75	1269051.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	357950.85	1269049.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	357954.87	1269055.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	357945.92	1269060.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	357942.08	1269054.82	Аналитический метод, 0.1	-
7	357943.31	1269054.06	Аналитический метод, 0.1	-
8	357923.55	1269026.15	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, д. 7а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1473, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Новый, ул. Луговая 4-я*

<b>Система координат МСК-12</b>				
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	367959.05	1267608.57	Аналитический метод, 0.1	-
2	367955.63	1267606.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	367964.09	1267592.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	367967.51	1267594.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Луговая 4-я, д. 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1474, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Новый, ул. Луговая 4-я</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	367980.67	1267623.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	367977.29	1267621.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	367986.65	1267606.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	367990.03	1267608.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Шумелева, д. 32а; д. 73, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:04:0212201:176, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Большая Ноля</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	359648.19	1266800.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	359645.07	1266798.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	359648.54	1266793.99	Аналитический метод, 0.1	-
4	359651.66	1266796.49	Аналитический метод, 0.1	-
5	360125.97	1267168.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	360122.81	1267166.24	Аналитический метод, 0.1	-
7	360126.62	1267161.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	360129.78	1267163.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Руэм п., Садовая ул., дом № 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:1250201:268, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Руэм, ул Садовая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	364629.52	1262583.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	364629.37	1262576.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	364633.37	1262576.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	364633.52	1262583.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Рябинка, ул. Центральная, кадастровый номер 12:04:1260101:205, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1097, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Рябинка, ул. Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	364417.30	1258637.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	364416.52	1258633.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	364422.10	1258632.21	Аналитический метод, 0.1	-
4	364427.52	1258631.63	Аналитический метод, 0.1	-
5	364431.19	1258631.91	Аналитический метод, 0.1	-
6	364431.18	1258635.91	Аналитический метод, 0.1	-
7	364427.58	1258635.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	364422.70	1258636.17	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Сосновый Бор п., Озерная ул., КН 12:05:3601001:45, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0261701:153, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Сосновый Бор, ул Озерная

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	338566.40	1264641.69	Аналитический метод, 0.1	-
2	338564.37	1264639.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	338567.47	1264636.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	338569.39	1264639.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нуръялы д., Колхозная ул., дом № 33, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:1000101:387, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Нуръялы, ул Колхозная*

<b>Система координат МСК-12</b>				
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	380368.65	1256988.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	380356.98	1256979.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	380359.85	1256976.35	Аналитический метод, 0.1	-
4	380371.36	1256985.38	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, кн 12:04:0870113:1000, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 37 м, кадастровый номер 12:04:0870113:1028, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, пгт Медведево</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	364310.51	1265654.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	364309.94	1265649.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	364309.32	1265645.95	Аналитический метод, 0.1	-
4	364302.13	1265637.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	364300.44	1265623.46	Аналитический метод, 0.1	-
6	364304.41	1265622.98	Аналитический метод, 0.1	-
7	364305.95	1265635.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	364313.08	1265644.23	Аналитический метод, 0.1	-
9	364313.90	1265649.04	Аналитический метод, 0.1	-
10	364314.49	1265653.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Русский Кукмор д., Полевая ул., дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 159 м, кадастровый номер 12:04:0180102:255, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, деревня Русский Кукмор, улица Полевая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	367594.46	1284575.56	Аналитический метод, 0.1	-
2	367592.44	1284563.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	367591.46	1284555.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	367591.10	1284547.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	367588.49	1284533.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	367586.96	1284526.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	367584.87	1284518.40	Аналитический метод, 0.1	-
8	367583.49	1284510.43	Аналитический метод, 0.1	-
9	367582.02	1284503.22	Аналитический метод, 0.1	-
10	367579.39	1284488.21	Аналитический метод, 0.1	-
11	367576.63	1284473.31	Аналитический метод, 0.1	-
12	367574.04	1284458.51	Аналитический метод, 0.1	-
13	367571.23	1284443.51	Аналитический метод, 0.1	-
14	367568.73	1284429.73	Аналитический метод, 0.1	-
15	367567.20	1284430.03	Аналитический метод, 0.1	-
16	367566.43	1284426.11	Аналитический метод, 0.1	-
17	367572.92	1284424.85	Аналитический метод, 0.1	-
18	367576.15	1284442.61	Аналитический метод, 0.1	-
19	367578.96	1284457.61	Аналитический метод, 0.1	-
20	367581.55	1284472.43	Аналитический метод, 0.1	-
21	367584.31	1284487.33	Аналитический метод, 0.1	-
22	367586.94	1284502.29	Аналитический метод, 0.1	-
23	367588.41	1284509.50	Аналитический метод, 0.1	-
24	367589.76	1284517.33	Аналитический метод, 0.1	-
25	367591.81	1284525.01	Аналитический метод, 0.1	-
26	367593.39	1284532.09	Аналитический метод, 0.1	-
27	367596.08	1284547.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	367596.44	1284555.04	Аналитический метод, 0.1	-
29	367597.39	1284562.40	Аналитический метод, 0.1	-
30	367599.39	1284574.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому помещению по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Соболевский п., Соболевская ул., дом № 3/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 68 м, кадастровый номер 12:04:1300101:324, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Соболевский, ул Соболевская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	361798.09	1257053.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	361797.68	1257068.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	361798.10	1257085.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	361791.03	1257100.65	Аналитический метод, 0.1	-
5	361786.51	1257098.50	Аналитический метод, 0.1	-
6	361793.07	1257084.77	Аналитический метод, 0.1	-
7	361792.68	1257068.20	Аналитический метод, 0.1	-
8	361793.10	1257053.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Силикатный п., Торфяная ул., дом № 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0262101:249, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Силикатный, ул Торфяная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335889.55	1290607.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	335889.25	1290603.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	335893.32	1290603.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	335893.62	1290607.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Силикатный п., Торфяная ул., дом № 30, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21, кадастровый номер 12:04:0262101:246, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Силикатный, ул Торфяная*

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335955.00	1290624.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	335950.01	1290617.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	335953.17	1290615.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	335958.16	1290621.71	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д., Яметкино ул., дом № 78, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11м, кадастровый номер 12:04:1610101:455, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Яметкино, ул Яметкино*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363541.82	1279021.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	363541.60	1279017.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	363548.35	1279016.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	363548.81	1279020.34	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 28  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 21.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, д. 6; уч. 9; д. 11; д. 13; д. 16; д. 17; д. 19; д. 21; д. 22; д. 27; д. 30; д. 32; д. 33; ул. Центральная, д. 36, кв. 3; д. 38, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1385 м, кадастровый номер 12:04:1190101:341, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Паганур*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365437.17	1282960.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	365432.59	1282960.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	365428.43	1282959.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	365425.96	1282956.75	Аналитический метод, 0.1	-
5	365424.37	1282953.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	365423.82	1282950.52	Аналитический метод, 0.1	-
7	365424.26	1282943.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	365425.58	1282939.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	365426.98	1282937.80	Аналитический метод, 0.1	-
10	365428.01	1282933.30	Аналитический метод, 0.1	-
11	365428.09	1282926.80	Аналитический метод, 0.1	-
12	365431.08	1282912.95	Аналитический метод, 0.1	-
13	365432.27	1282909.77	Аналитический метод, 0.1	-
14	365433.57	1282904.24	Аналитический метод, 0.1	-
15	365434.29	1282893.22	Аналитический метод, 0.1	-
16	365434.83	1282888.93	Аналитический метод, 0.1	-
17	365436.08	1282870.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	365437.36	1282861.99	Аналитический метод, 0.1	-
19	365437.44	1282855.96	Аналитический метод, 0.1	-
20	365438.30	1282840.03	Аналитический метод, 0.1	-
21	365439.20	1282812.93	Аналитический метод, 0.1	-
22	365439.15	1282808.90	Аналитический метод, 0.1	-
23	365437.26	1282794.32	Аналитический метод, 0.1	-
24	365437.06	1282788.21	Аналитический метод, 0.1	-
25	365437.62	1282780.33	Аналитический метод, 0.1	-
26	365437.80	1282777.13	Аналитический метод, 0.1	-
27	365437.84	1282756.64	Аналитический метод, 0.1	-
28	365438.08	1282738.11	Аналитический метод, 0.1	-
29	365438.59	1282723.24	Аналитический метод, 0.1	-
30	365439.04	1282700.96	Аналитический метод, 0.1	-
31	365440.26	1282689.43	Аналитический метод, 0.1	-
32	365441.04	1282676.99	Аналитический метод, 0.1	-
33	365439.60	1282660.48	Аналитический метод, 0.1	-
34	365439.90	1282652.99	Аналитический метод, 0.1	-
35	365440.27	1282642.49	Аналитический метод, 0.1	-
36	365443.25	1282639.88	Аналитический метод, 0.1	-
37	365456.88	1282639.39	Аналитический метод, 0.1	-
38	365472.74	1282638.74	Аналитический метод, 0.1	-
39	365498.56	1282637.66	Аналитический метод, 0.1	-
40	365519.51	1282636.61	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	365530.24	1282636.94	Аналитический метод, 0.1	-
42	365590.69	1282626.66	Аналитический метод, 0.1	-
43	365596.20	1282625.72	Аналитический метод, 0.1	-
44	365602.05	1282625.30	Аналитический метод, 0.1	-
45	365617.27	1282625.06	Аналитический метод, 0.1	-
46	365620.13	1282625.13	Аналитический метод, 0.1	-
47	365620.39	1282622.79	Аналитический метод, 0.1	-
48	365622.44	1282622.60	Аналитический метод, 0.1	-
49	365624.47	1282622.42	Аналитический метод, 0.1	-
50	365624.15	1282625.26	Аналитический метод, 0.1	-
51	365637.35	1282625.79	Аналитический метод, 0.1	-
52	365646.44	1282626.83	Аналитический метод, 0.1	-
53	365658.07	1282628.52	Аналитический метод, 0.1	-
54	365661.75	1282628.98	Аналитический метод, 0.1	-
55	365663.03	1282625.55	Аналитический метод, 0.1	-
56	365665.97	1282620.35	Аналитический метод, 0.1	-
57	365669.45	1282622.31	Аналитический метод, 0.1	-
58	365666.67	1282627.25	Аналитический метод, 0.1	-
59	365665.85	1282629.43	Аналитический метод, 0.1	-
60	365669.79	1282629.84	Аналитический метод, 0.1	-
61	365668.12	1282638.89	Аналитический метод, 0.1	-
62	365673.39	1282639.64	Аналитический метод, 0.1	-
63	365679.24	1282640.61	Аналитический метод, 0.1	-
64	365733.74	1282653.26	Аналитический метод, 0.1	-
65	365749.35	1282657.64	Аналитический метод, 0.1	-
66	365752.01	1282649.35	Аналитический метод, 0.1	-
67	365754.72	1282646.92	Аналитический метод, 0.1	-
68	365759.09	1282648.37	Аналитический метод, 0.1	-
69	365755.49	1282651.61	Аналитический метод, 0.1	-
70	365753.19	1282658.77	Аналитический метод, 0.1	-
71	365787.04	1282669.11	Аналитический метод, 0.1	-
72	365790.12	1282661.14	Аналитический метод, 0.1	-
73	365789.61	1282656.40	Аналитический метод, 0.1	-
74	365793.59	1282655.98	Аналитический метод, 0.1	-
75	365794.20	1282661.68	Аналитический метод, 0.1	-
76	365790.87	1282670.31	Аналитический метод, 0.1	-
77	365809.98	1282676.43	Аналитический метод, 0.1	-
78	365827.97	1282681.39	Аналитический метод, 0.1	-
79	365828.96	1282677.78	Аналитический метод, 0.1	-
80	365831.32	1282671.63	Аналитический метод, 0.1	-
81	365835.08	1282673.02	Аналитический метод, 0.1	-
82	365832.76	1282679.03	Аналитический метод, 0.1	-
83	365831.85	1282682.35	Аналитический метод, 0.1	-
84	365842.52	1282684.74	Аналитический метод, 0.1	-
85	365861.92	1282689.13	Аналитический метод, 0.1	-
86	365870.93	1282691.43	Аналитический метод, 0.1	-
87	365871.64	1282687.23	Аналитический метод, 0.1	-
88	365872.20	1282681.73	Аналитический метод, 0.1	-
89	365876.12	1282682.72	Аналитический метод, 0.1	-
90	365875.60	1282687.77	Аналитический метод, 0.1	-
91	365874.83	1282692.33	Аналитический метод, 0.1	-
92	365888.49	1282695.05	Аналитический метод, 0.1	-
93	365915.27	1282701.01	Аналитический метод, 0.1	-
94	365935.45	1282705.82	Аналитический метод, 0.1	-
95	365945.08	1282708.83	Аналитический метод, 0.1	-
96	365958.21	1282712.16	Аналитический метод, 0.1	-
97	365958.82	1282708.98	Аналитический метод, 0.1	-
98	365959.43	1282703.44	Аналитический метод, 0.1	-
99	365963.37	1282704.32	Аналитический метод, 0.1	-
100	365962.78	1282709.58	Аналитический метод, 0.1	-
101	365962.09	1282713.19	Аналитический метод, 0.1	-
102	365985.51	1282719.66	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
103	365993.61	1282722.34	Аналитический метод, 0.1	-
104	366003.73	1282726.99	Аналитический метод, 0.1	-
105	366018.93	1282732.69	Аналитический метод, 0.1	-
106	366023.20	1282733.58	Аналитический метод, 0.1	-
107	366027.36	1282727.91	Аналитический метод, 0.1	-
108	366030.49	1282723.07	Аналитический метод, 0.1	-
109	366034.14	1282724.79	Аналитический метод, 0.1	-
110	366030.66	1282730.19	Аналитический метод, 0.1	-
111	366027.43	1282734.58	Аналитический метод, 0.1	-
112	366041.71	1282738.05	Аналитический метод, 0.1	-
113	366063.47	1282742.26	Аналитический метод, 0.1	-
114	366062.39	1282748.23	Аналитический метод, 0.1	-
115	366058.47	1282747.47	Аналитический метод, 0.1	-
116	366058.67	1282746.44	Аналитический метод, 0.1	-
117	366040.64	1282742.93	Аналитический метод, 0.1	-
118	366021.60	1282738.64	Аналитический метод, 0.1	-
119	366021.57	1282738.35	Аналитический метод, 0.1	-
120	366017.53	1282737.51	Аналитический метод, 0.1	-
121	366001.81	1282731.61	Аналитический метод, 0.1	-
122	365991.78	1282727.00	Аналитический метод, 0.1	-
123	365984.06	1282724.44	Аналитический метод, 0.1	-
124	365959.09	1282717.54	Аналитический метод, 0.1	-
125	365947.87	1282714.70	Аналитический метод, 0.1	-
126	365947.20	1282720.99	Аналитический метод, 0.1	-
127	365943.27	1282720.07	Аналитический метод, 0.1	-
128	365943.95	1282713.70	Аналитический метод, 0.1	-
129	365943.71	1282713.64	Аналитический метод, 0.1	-
130	365934.12	1282710.64	Аналитический метод, 0.1	-
131	365914.15	1282705.88	Аналитический метод, 0.1	-
132	365887.46	1282699.95	Аналитический метод, 0.1	-
133	365871.93	1282696.85	Аналитический метод, 0.1	-
134	365863.10	1282694.59	Аналитический метод, 0.1	-
135	365862.92	1282698.40	Аналитический метод, 0.1	-
136	365862.65	1282699.39	Аналитический метод, 0.1	-
137	365858.74	1282698.54	Аналитический метод, 0.1	-
138	365858.94	1282697.78	Аналитический метод, 0.1	-
139	365859.14	1282693.63	Аналитический метод, 0.1	-
140	365841.42	1282689.62	Аналитический метод, 0.1	-
141	365828.62	1282686.75	Аналитический метод, 0.1	-
142	365810.46	1282681.76	Аналитический метод, 0.1	-
143	365790.18	1282748.08	Аналитический метод, 0.1	-
144	365790.52	1282748.91	Аналитический метод, 0.1	-
145	365790.73	1282752.14	Аналитический метод, 0.1	-
146	365786.73	1282752.30	Аналитический метод, 0.1	-
147	365786.58	1282749.91	Аналитический метод, 0.1	-
148	365775.08	1282747.40	Аналитический метод, 0.1	-
149	365759.36	1282744.17	Аналитический метод, 0.1	-
150	365757.31	1282743.96	Аналитический метод, 0.1	-
151	365752.38	1282757.96	Аналитический метод, 0.1	-
152	365750.50	1282759.60	Аналитический метод, 0.1	-
153	365748.32	1282760.06	Аналитический метод, 0.1	-
154	365741.10	1282760.50	Аналитический метод, 0.1	-
155	365740.80	1282755.51	Аналитический метод, 0.1	-
156	365748.12	1282754.99	Аналитический метод, 0.1	-
157	365752.69	1282742.04	Аналитический метод, 0.1	-
158	365753.96	1282739.41	Аналитический метод, 0.1	-
159	365757.40	1282738.89	Аналитический метод, 0.1	-
160	365760.16	1282739.23	Аналитический метод, 0.1	-
161	365776.11	1282742.50	Аналитический метод, 0.1	-
162	365786.00	1282744.66	Аналитический метод, 0.1	-
163	365805.68	1282680.30	Аналитический метод, 0.1	-
164	365787.28	1282674.41	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
165	365749.81	1282662.96	Аналитический метод, 0.1	-
166	365732.50	1282658.11	Аналитический метод, 0.1	-
167	365678.27	1282645.51	Аналитический метод, 0.1	-
168	365672.63	1282644.59	Аналитический метод, 0.1	-
169	365666.11	1282643.65	Аналитический метод, 0.1	-
170	365665.74	1282645.18	Аналитический метод, 0.1	-
171	365656.89	1282648.14	Аналитический метод, 0.1	-
172	365655.62	1282644.34	Аналитический метод, 0.1	-
173	365662.38	1282642.08	Аналитический метод, 0.1	-
174	365663.89	1282634.25	Аналитический метод, 0.1	-
175	365662.47	1282634.11	Аналитический метод, 0.1	-
176	365657.40	1282633.47	Аналитический метод, 0.1	-
177	365645.79	1282631.79	Аналитический метод, 0.1	-
178	365636.96	1282630.77	Аналитический метод, 0.1	-
179	365621.73	1282630.17	Аналитический метод, 0.1	-
180	365617.25	1282630.06	Аналитический метод, 0.1	-
181	365602.27	1282630.30	Аналитический метод, 0.1	-
182	365596.80	1282630.69	Аналитический метод, 0.1	-
183	365591.54	1282631.59	Аналитический метод, 0.1	-
184	365530.59	1282641.95	Аналитический метод, 0.1	-
185	365519.56	1282641.61	Аналитический метод, 0.1	-
186	365498.79	1282642.66	Аналитический метод, 0.1	-
187	365472.94	1282643.74	Аналитический метод, 0.1	-
188	365457.08	1282644.39	Аналитический метод, 0.1	-
189	365445.20	1282644.81	Аналитический метод, 0.1	-
190	365444.90	1282653.17	Аналитический метод, 0.1	-
191	365444.61	1282660.36	Аналитический метод, 0.1	-
192	365446.05	1282676.93	Аналитический метод, 0.1	-
193	365445.24	1282689.85	Аналитический метод, 0.1	-
194	365444.04	1282701.27	Аналитический метод, 0.1	-
195	365443.59	1282723.37	Аналитический метод, 0.1	-
196	365443.08	1282738.19	Аналитический метод, 0.1	-
197	365442.84	1282756.67	Аналитический метод, 0.1	-
198	365442.80	1282777.28	Аналитический метод, 0.1	-
199	365442.61	1282780.65	Аналитический метод, 0.1	-
200	365442.06	1282788.31	Аналитический метод, 0.1	-
201	365442.25	1282793.92	Аналитический метод, 0.1	-
202	365444.15	1282808.55	Аналитический метод, 0.1	-
203	365444.20	1282812.98	Аналитический метод, 0.1	-
204	365443.30	1282840.25	Аналитический метод, 0.1	-
205	365442.44	1282856.13	Аналитический метод, 0.1	-
206	365442.36	1282862.42	Аналитический метод, 0.1	-
207	365441.05	1282870.56	Аналитический метод, 0.1	-
208	365439.81	1282889.41	Аналитический метод, 0.1	-
209	365439.27	1282893.70	Аналитический метод, 0.1	-
210	365438.53	1282904.98	Аналитический метод, 0.1	-
211	365437.07	1282911.22	Аналитический метод, 0.1	-
212	365435.89	1282914.36	Аналитический метод, 0.1	-
213	365433.09	1282927.37	Аналитический метод, 0.1	-
214	365433.01	1282933.90	Аналитический метод, 0.1	-
215	365432.86	1282934.57	Аналитический метод, 0.1	-
216	365435.00	1282934.50	Аналитический метод, 0.1	-
217	365439.50	1282934.97	Аналитический метод, 0.1	-
218	365442.75	1282936.23	Аналитический метод, 0.1	-
219	365445.39	1282938.70	Аналитический метод, 0.1	-
220	365446.95	1282941.95	Аналитический метод, 0.1	-
221	365447.38	1282944.88	Аналитический метод, 0.1	-
222	365446.95	1282951.74	Аналитический метод, 0.1	-
223	365445.39	1282956.24	Аналитический метод, 0.1	-
224	365442.72	1282959.12	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Силикатный (РМЭ, Медведевский район, п. Силикатный, ул. Торфяная: д. 5, 7, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 23, 29, 31; ул. Мира: д. 44), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 883, кадастровый номер 12:04:0262101:248, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Силикатный*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335944.57	1290639.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	335943.25	1290628.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	335942.21	1290626.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	335937.90	1290629.34	Аналитический метод, 0.1	-
5	335927.61	1290633.00	Аналитический метод, 0.1	-
6	335907.37	1290636.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	335898.96	1290632.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	335896.98	1290629.64	Аналитический метод, 0.1	-
9	335894.18	1290622.81	Аналитический метод, 0.1	-
10	335891.46	1290605.67	Аналитический метод, 0.1	-
11	335892.50	1290575.90	Аналитический метод, 0.1	-
12	335894.15	1290542.98	Аналитический метод, 0.1	-
13	335895.48	1290526.65	Аналитический метод, 0.1	-
14	335895.86	1290517.58	Аналитический метод, 0.1	-
15	335879.21	1290515.24	Аналитический метод, 0.1	-
16	335855.68	1290510.03	Аналитический метод, 0.1	-
17	335826.28	1290503.53	Аналитический метод, 0.1	-
18	335803.39	1290499.01	Аналитический метод, 0.1	-
19	335803.30	1290499.48	Аналитический метод, 0.1	-
20	335799.38	1290498.70	Аналитический метод, 0.1	-
21	335799.50	1290498.11	Аналитический метод, 0.1	-
22	335785.60	1290494.57	Аналитический метод, 0.1	-
23	335786.81	1290489.72	Аналитический метод, 0.1	-
24	335802.50	1290493.74	Аналитический метод, 0.1	-
25	335827.30	1290498.63	Аналитический метод, 0.1	-
26	335856.76	1290505.15	Аналитический метод, 0.1	-
27	335880.10	1290510.32	Аналитический метод, 0.1	-
28	335898.25	1290512.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	335900.95	1290515.38	Аналитический метод, 0.1	-
30	335900.47	1290526.95	Аналитический метод, 0.1	-
31	335899.14	1290543.31	Аналитический метод, 0.1	-
32	335897.50	1290576.12	Аналитический метод, 0.1	-
33	335896.48	1290605.37	Аналитический метод, 0.1	-
34	335899.03	1290621.45	Аналитический метод, 0.1	-
35	335901.40	1290627.24	Аналитический метод, 0.1	-
36	335902.26	1290628.48	Аналитический метод, 0.1	-
37	335908.04	1290630.99	Аналитический метод, 0.1	-
38	335926.38	1290628.13	Аналитический метод, 0.1	-
39	335935.74	1290624.81	Аналитический метод, 0.1	-
40	335941.35	1290621.38	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	335947.30	1290616.82	Аналитический метод, 0.1	-
42	335949.33	1290614.56	Аналитический метод, 0.1	-
43	335969.77	1290590.51	Аналитический метод, 0.1	-
44	335971.40	1290588.75	Аналитический метод, 0.1	-
45	335969.84	1290587.74	Аналитический метод, 0.1	-
46	335972.00	1290584.38	Аналитический метод, 0.1	-
47	335973.72	1290585.49	Аналитический метод, 0.1	-
48	335989.19	1290563.63	Аналитический метод, 0.1	-
49	335980.88	1290551.33	Аналитический метод, 0.1	-
50	335979.42	1290548.91	Аналитический метод, 0.1	-
51	335976.97	1290550.32	Аналитический метод, 0.1	-
52	335974.97	1290546.86	Аналитический метод, 0.1	-
53	335977.56	1290545.36	Аналитический метод, 0.1	-
54	335973.53	1290535.64	Аналитический метод, 0.1	-
55	335971.28	1290529.13	Аналитический метод, 0.1	-
56	335959.01	1290529.80	Аналитический метод, 0.1	-
57	335958.79	1290525.80	Аналитический метод, 0.1	-
58	335970.29	1290525.17	Аналитический метод, 0.1	-
59	335955.24	1290468.49	Аналитический метод, 0.1	-
60	335953.01	1290452.61	Аналитический метод, 0.1	-
61	335947.01	1290452.79	Аналитический метод, 0.1	-
62	335938.44	1290453.28	Аналитический метод, 0.1	-
63	335883.10	1290455.31	Аналитический метод, 0.1	-
64	335880.02	1290455.30	Аналитический метод, 0.1	-
65	335880.05	1290450.30	Аналитический метод, 0.1	-
66	335881.32	1290450.30	Аналитический метод, 0.1	-
67	335882.47	1290436.74	Аналитический метод, 0.1	-
68	335886.45	1290437.08	Аналитический метод, 0.1	-
69	335885.34	1290450.22	Аналитический метод, 0.1	-
70	335938.21	1290448.28	Аналитический метод, 0.1	-
71	335946.79	1290447.79	Аналитический метод, 0.1	-
72	335957.34	1290447.48	Аналитический метод, 0.1	-
73	335960.15	1290467.50	Аналитический метод, 0.1	-
74	335975.24	1290524.35	Аналитический метод, 0.1	-
75	335975.59	1290526.29	Аналитический метод, 0.1	-
76	335978.21	1290533.86	Аналитический метод, 0.1	-
77	335982.75	1290544.83	Аналитический метод, 0.1	-
78	335985.10	1290548.64	Аналитический метод, 0.1	-
79	335992.43	1290559.47	Аналитический метод, 0.1	-
80	336001.33	1290550.05	Аналитический метод, 0.1	-
81	336026.66	1290543.58	Аналитический метод, 0.1	-
82	336041.31	1290537.79	Аналитический метод, 0.1	-
83	336053.48	1290514.08	Аналитический метод, 0.1	-
84	336064.78	1290500.13	Аналитический метод, 0.1	-
85	336064.89	1290498.68	Аналитический метод, 0.1	-
86	336061.09	1290483.35	Аналитический метод, 0.1	-
87	336063.25	1290478.19	Аналитический метод, 0.1	-
88	336088.56	1290444.54	Аналитический метод, 0.1	-
89	336090.30	1290443.20	Аналитический метод, 0.1	-
90	336092.60	1290443.83	Аналитический метод, 0.1	-
91	336094.36	1290445.17	Аналитический метод, 0.1	-
92	336067.62	1290480.70	Аналитический метод, 0.1	-
93	336066.34	1290483.76	Аналитический метод, 0.1	-
94	336069.94	1290498.27	Аналитический метод, 0.1	-
95	336069.64	1290502.07	Аналитический метод, 0.1	-
96	336057.69	1290516.82	Аналитический метод, 0.1	-
97	336045.47	1290540.62	Аналитический метод, 0.1	-
98	336047.00	1290541.93	Аналитический метод, 0.1	-
99	336066.34	1290588.36	Аналитический метод, 0.1	-
100	336061.42	1290613.67	Аналитический метод, 0.1	-
101	336056.50	1290612.87	Аналитический метод, 0.1	-
102	336061.14	1290588.89	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
103	336042.85	1290544.95	Аналитический метод, 0.1	-
104	336041.01	1290543.39	Аналитический метод, 0.1	-
105	336028.19	1290548.35	Аналитический метод, 0.1	-
106	336003.96	1290554.54	Аналитический метод, 0.1	-
107	335995.21	1290563.78	Аналитический метод, 0.1	-
108	335992.18	1290568.06	Аналитический метод, 0.1	-
109	335976.75	1290589.86	Аналитический метод, 0.1	-
110	335975.83	1290591.32	Аналитический метод, 0.1	-
111	335973.52	1290593.83	Аналитический метод, 0.1	-
112	335953.09	1290617.86	Аналитический метод, 0.1	-
113	335950.70	1290620.51	Аналитический метод, 0.1	-
114	335945.56	1290624.45	Аналитический метод, 0.1	-
115	335947.14	1290627.74	Аналитический метод, 0.1	-
116	335948.54	1290639.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д., Новая ул., дом № 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер 12:04:0590101:720, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Крутой Овраг, ул. Новая*

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	364311.03	1261680.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	364312.45	1261674.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	364327.41	1261669.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	364327.52	1261675.02	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 31  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п., Просторная ул., дом № 17, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 75 м, кадастровый номер 12:04:0190101:990, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Просторная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366094.29	1278131.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	366090.27	1278128.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	366099.25	1278116.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	366109.97	1278101.33	Аналитический метод, 0.1	-
5	366121.60	1278084.34	Аналитический метод, 0.1	-
6	366129.05	1278074.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	366133.08	1278077.76	Аналитический метод, 0.1	-
8	366125.63	1278087.29	Аналитический метод, 0.1	-
9	366114.05	1278104.21	Аналитический метод, 0.1	-
10	366103.28	1278118.97	Аналитический метод, 0.1	-
11	366100.27	1278123.04	Аналитический метод, 0.1	-
12	366103.27	1278125.27	Аналитический метод, 0.1	-
13	366100.98	1278128.56	Аналитический метод, 0.1	-
14	366097.88	1278126.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д., Березовая ул., дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1045, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Рябинка, ул Березовая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	364956.96	1258844.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	364954.07	1258844.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	364954.11	1258840.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	364956.91	1258840.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27.05 2024 г. № 279

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Кюшнур, ул. Кюшнур, д. 47; д. 49; д. 56, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, кадастровый номер 12:04:0700101:239, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Кюшнур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381247.80	1266340.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	381235.50	1266334.95	Аналитический метод, 0.1	-
3	381237.08	1266331.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	381249.38	1266336.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	381229.41	1266386.10	Аналитический метод, 0.1	-
6	381217.18	1266380.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	381218.80	1266377.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	381231.03	1266382.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	381193.06	1266431.06	Аналитический метод, 0.1	-
10	381184.87	1266427.14	Аналитический метод, 0.1	-
11	381186.53	1266423.57	Аналитический метод, 0.1	-
12	381194.76	1266427.44	Аналитический метод, 0.1	-