



**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**

«29» 05 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 285

#### **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, Тумерсола д, Ясная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0160104:893, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Тумерсола, ул. Ясная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Митюково д, Центральная ул, дом № 41, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0890101:315, местоположение:

Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Митюково, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Сенькино д, Дружбы ул, дом № 37, корпус а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:1290101:923, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Сенькино, ул. Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Дачная, участок 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1563, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Шоядур, ул. Дачная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Майский пер, участок № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1047, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Рябинка, пер Майский, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д, Строителей ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:04:0630102:404, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Купсола, ул Строителей, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новотроицк д, Грушевая ул, дом № 20, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер 12:04:0212501:477, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Новотроицк, ул Грушевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Радужная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1099, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Рябинка, ул. Радужная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новый п, Луговая 5-я ул, дом № 35, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1492, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Новый, ул. Луговая 5-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Соколкова ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:0090102:233, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Юбилейный, ул Соколкова, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Федоскино д, Федоскино ул, дом № 116, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:04:1460101:604, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Федоскино, ул Федоскино, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Спортивная ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0090102:231, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Юбилейный, ул. Спортивная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Радужная ул, дом № 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1149, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул. Радужная, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д, Купсола ул, дом № 92, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:04:0110105:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Купсола, ул. Купсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Просторная ул, дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность

122 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1152, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Просторная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1145, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шеклянур д, Советская ул, дом № 49, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:1490102:241, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Шеклянур, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 248 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1150, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Солнечная ул. КН 12:04:0210103:135, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 265 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1098, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, ул Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д, Янтарная ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0590101:753, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Крутой Овраг, ул. Янтарная, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Поланур д, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, кадастровый номер 12:04:1210101:300, местоположение: Российская Федерация, Республика

Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Поланур, ул Поланур, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 35; ул. Деревенская, д. 22а; ул. Земляничная, д. 3; ул. Кокшайская, дом № 93, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 303 м, кадастровый номер 12:04:0212501:501, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Медведевский, деревня Новотроицк, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нюхта д, Нюхта ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:1050101:405, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Нюхта, ул. Нюхта, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д, Купсола ул, дом № 96, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 259 м, кадастровый номер 12:04:0110105:389, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Купсола, ул Купсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1062, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д, Марий Ял ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11, кадастровый номер 12:04:0590101:754, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Крутой Овраг, ул Марий Ял, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Просторная ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1064, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п Знаменский,

ул Просторная, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шоядур д, Загородный пер, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1545, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Шоядур, пер. Загородный, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу.

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

Временно 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 9

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

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Тумерсола д, Ясная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0160104:893, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Тумерсола, ул. Ясная</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	368237.77	1265974.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	368234.11	1265973.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	368238.26	1265963.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	368241.92	1265965.48	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Митюково д, Центральная ул, дом № 41, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0890101:315, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Митюково, ул Центральная*

<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	362003.15	1266437.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	361999.15	1266437.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	361999.18	1266433.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	362003.18	1266433.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Сенькино д. Дружбы ул, дом № 37, корпус а. назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:1290101:923, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Сенькино, ул. Дружбы*

<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	369727.00	1272181.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	369723.02	1272180.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	369723.77	1272173.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	369727.75	1272174.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Дачная, участок 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1563, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Шоядур, ул. Дачная

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368071.29	1266542.71	Аналитический метод, 0.1	-
2	368067.65	1266538.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	368069.78	1266534.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	368073.44	1266538.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Майский пер, участок № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1047, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Рябинка, пер Майский</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	364679.17	1259395.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	364678.05	1259392.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	364681.78	1259390.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	364682.90	1259393.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д. Строителей ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, кадастровый номер 12:04:0630102:404, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Купсола, ул Строителей</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374692.59	1274582.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	374677.07	1274579.24	Аналитический метод, 0.1	-
3	374678.16	1274575.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	374693.35	1274578.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новотроицк д, Грушевая ул, дом № 20, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 25 м, кадастровый номер 12:04:0212501:477, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Новотроицк, ул Грушевая</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	357646.68	1270272.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	357645.92	1270268.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	357654.94	1270266.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	357665.84	1270264.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	357663.19	1270268.72	Аналитический метод, 0.1	-
6	357655.74	1270270.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Радужная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1099, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Рябинка, ул. Радужная*

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364752.94	1258772.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	364752.87	1258768.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	364756.80	1258767.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	364756.85	1258771.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новый п, Луговая 5-я ул, дом № 35, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1492, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Новый, ул. Луговая 5-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	368209.83	1267636.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	368206.53	1267634.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	368209.28	1267630.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	368212.58	1267632.81	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Соколкова ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:0090102:233, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п. Юбилейный, ул Соколкова</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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377504.39	1290426.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	377502.09	1290422.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	377509.15	1290417.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	377511.45	1290421.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Федоскино д, Федоскино ул, дом № 116, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:04:1460101:604, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Федоскино, ул Федоскино*

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364197.85	1278637.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	364194.01	1278636.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	364194.28	1278635.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	364198.12	1278636.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 255

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Юбилейный п, Спортивная ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер 12:04:0090102:231, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Юбилейный, ул. Спортивная*

<b>Система координат МСК-12</b>				
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	2	3	4	5
1	377885.69	1290390.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	377885.07	1290386.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	377889.03	1290385.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	377889.65	1290390.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Радужная ул, дом № 36, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1149, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул. Радужная</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	365797.32	1278191.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	365782.88	1278183.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	365785.12	1278180.17	Аналитический метод, 0.1	-
4	365799.51	1278188.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д, Купсола ул, дом № 92, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер 12:04:0110105:382, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Купсола, ул. Купсола*

Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375760.36	1276037.59	Аналитический метод, 0.1	-
2	375758.06	1276034.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	375760.67	1276032.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	375763.08	1276035.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п. Просторная ул. дом № 25, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 122 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1152, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, 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 (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366039.67	1278213.36	Аналитический метод, 0.1	-
2	366035.56	1278210.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	366057.84	1278178.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	366079.09	1278145.87	Аналитический метод, 0.1	-
5	366090.14	1278128.32	Аналитический метод, 0.1	-
6	366094.37	1278130.99	Аналитический метод, 0.1	-
7	366083.29	1278148.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	366061.99	1278180.89	Аналитический метод, 0.1	-
9	366042.88	1278208.73	Аналитический метод, 0.1	-
10	366044.14	1278209.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	366041.32	1278212.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	366040.57	1278212.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1145, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная</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	366264.59	1278050.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	366260.92	1278048.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	366263.14	1278045.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	366266.81	1278047.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шеклянур д, Советская ул, дом № 49, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:1490102:241, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Шеклянур, ул. Советская</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	366262.89	1255196.52	Аналитический метод, 0.1	-
2	366258.79	1255193.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	366261.24	1255190.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	366265.31	1255193.34	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 19, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 248 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1150, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная</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	366035.10	1278383.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	366030.34	1278380.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	366032.72	1278377.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	366033.43	1278377.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	366048.31	1278356.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	366053.65	1278347.81	Аналитический метод, 0.1	-
7	366063.07	1278334.48	Аналитический метод, 0.1	-
8	366075.65	1278316.72	Аналитический метод, 0.1	-
9	366101.08	1278280.37	Аналитический метод, 0.1	-
10	366104.09	1278275.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	366116.11	1278258.91	Аналитический метод, 0.1	-
12	366144.77	1278217.96	Аналитический метод, 0.1	-
13	366148.87	1278220.83	Аналитический метод, 0.1	-
14	366120.19	1278261.79	Аналитический метод, 0.1	-
15	366108.22	1278278.62	Аналитический метод, 0.1	-
16	366105.21	1278283.18	Аналитический метод, 0.1	-
17	366079.73	1278319.60	Аналитический метод, 0.1	-
18	366067.15	1278337.36	Аналитический метод, 0.1	-
19	366057.81	1278350.59	Аналитический метод, 0.1	-
20	366052.48	1278359.04	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Солнечная ул. КН 12:04:0210103:135, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 265 м, кадастровый номер 12:04:0210103:1098, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364466.38	1258704.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	364462.49	1258701.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	364438.37	1258682.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	364434.37	1258678.52	Аналитический метод, 0.1	-
5	364431.62	1258673.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	364429.92	1258667.69	Аналитический метод, 0.1	-
7	364429.15	1258660.60	Аналитический метод, 0.1	-
8	364428.31	1258648.74	Аналитический метод, 0.1	-
9	364428.16	1258633.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	364427.33	1258608.77	Аналитический метод, 0.1	-
11	364425.53	1258575.20	Аналитический метод, 0.1	-
12	364421.77	1258535.76	Аналитический метод, 0.1	-
13	364419.74	1258521.60	Аналитический метод, 0.1	-
14	364418.47	1258509.38	Аналитический метод, 0.1	-
15	364419.30	1258507.39	Аналитический метод, 0.1	-
16	364421.26	1258506.59	Аналитический метод, 0.1	-
17	364425.78	1258506.58	Аналитический метод, 0.1	-
18	364435.53	1258507.33	Аналитический метод, 0.1	-
19	364443.48	1258508.32	Аналитический метод, 0.1	-
20	364442.86	1258513.28	Аналитический метод, 0.1	-
21	364435.03	1258512.31	Аналитический метод, 0.1	-
22	364425.59	1258511.58	Аналитический метод, 0.1	-
23	364423.73	1258511.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	364424.70	1258520.98	Аналитический метод, 0.1	-
25	364426.74	1258535.17	Аналитический метод, 0.1	-
26	364430.51	1258574.83	Аналитический метод, 0.1	-
27	364432.33	1258608.55	Аналитический метод, 0.1	-
28	364433.16	1258633.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	364433.31	1258648.54	Аналитический метод, 0.1	-
30	364434.13	1258660.15	Аналитический метод, 0.1	-
31	364434.85	1258666.74	Аналитический метод, 0.1	-
32	364436.27	1258671.75	Аналитический метод, 0.1	-
33	364438.40	1258675.50	Аналитический метод, 0.1	-
34	364441.74	1258678.98	Аналитический метод, 0.1	-
35	364465.46	1258697.77	Аналитический метод, 0.1	-
36	364469.20	1258700.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д, Янтарная ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:0590101:753, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д. Крутой Овраг, ул. Янтарная</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	364234.24	1261197.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	364230.24	1261197.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	364230.31	1261193.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	364234.31	1261193.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Поланур д, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, кадастровый номер 12:04:1210101:300, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Поланур, ул Поланур</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	373382.97	1269094.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	373380.30	1269091.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	373403.34	1269070.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	373406.02	1269073.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 245

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 35; ул. Деревенская, д. 22а; ул. Земляничная, д. 3; ул. Кокшайская, дом № 93, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 303 м, кадастровый номер 12:04:0212501:501, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, муниципальный район Медведевский, деревня Новотроицк</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	358284.11	1270338.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	358282.73	1270337.70	Аналитический метод, 0.1	-
3	358282.43	1270338.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	358278.05	1270335.85	Аналитический метод, 0.1	-
5	358283.56	1270325.89	Аналитический метод, 0.1	-
6	358307.68	1270285.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	358318.01	1270267.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	358328.44	1270249.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	358345.92	1270218.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	358350.27	1270221.45	Аналитический метод, 0.1	-
11	358332.77	1270252.11	Аналитический метод, 0.1	-
12	358322.33	1270270.16	Аналитический метод, 0.1	-
13	358311.99	1270287.87	Аналитический метод, 0.1	-
14	358289.00	1270326.53	Аналитический метод, 0.1	-
15	358290.37	1270327.18	Аналитический метод, 0.1	-
16	358288.65	1270330.79	Аналитический метод, 0.1	-
17	358287.00	1270330.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	358284.68	1270334.19	Аналитический метод, 0.1	-
19	358285.71	1270334.64	Аналитический метод, 0.1	-
20	358641.71	1270401.60	Аналитический метод, 0.1	-
21	358628.65	1270394.69	Аналитический метод, 0.1	-
22	358637.55	1270377.68	Аналитический метод, 0.1	-
23	358641.98	1270380.00	Аналитический метод, 0.1	-
24	358634.92	1270393.52	Аналитический метод, 0.1	-
25	358643.57	1270398.06	Аналитический метод, 0.1	-
26	357446.08	1269973.07	Аналитический метод, 0.1	-
27	357441.86	1269969.95	Аналитический метод, 0.1	-
28	357439.78	1269968.59	Аналитический метод, 0.1	-
29	357427.55	1269959.95	Аналитический метод, 0.1	-
30	357414.68	1269951.93	Аналитический метод, 0.1	-
31	357400.61	1269942.54	Аналитический метод, 0.1	-
32	357385.44	1269933.62	Аналитический метод, 0.1	-
33	357365.45	1269920.36	Аналитический метод, 0.1	-
34	357364.21	1269920.30	Аналитический метод, 0.1	-
35	357363.26	1269920.54	Аналитический метод, 0.1	-
36	357362.26	1269920.91	Аналитический метод, 0.1	-
37	357360.51	1269916.23	Аналитический метод, 0.1	-
38	357361.76	1269915.76	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
39	357363.46	1269915.33	Аналитический метод, 0.1	-
40	357365.29	1269915.23	Аналитический метод, 0.1	-
41	357367.38	1269915.64	Аналитический метод, 0.1	-
42	357388.09	1269929.37	Аналитический метод, 0.1	-
43	357403.26	1269938.31	Аналитический метод, 0.1	-
44	357417.39	1269947.73	Аналитический метод, 0.1	-
45	357430.32	1269955.78	Аналитический метод, 0.1	-
46	357442.60	1269964.46	Аналитический метод, 0.1	-
47	357444.71	1269965.85	Аналитический метод, 0.1	-
48	357449.05	1269969.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нюхта д, Нюхта ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, кадастровый номер 12:04:1050101:405, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374616.58	1270479.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	374614.60	1270475.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	374618.23	1270473.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	374620.21	1270477.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 285

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Купсола д, Купсола ул, дом № 96, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 259 м, кадастровый номер 12:04:0110105:389, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Купсола, ул Купсола</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	375798.19	1276085.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	375780.84	1276063.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	375759.48	1276035.89	Аналитический метод, 0.1	-
4	375730.07	1275996.85	Аналитический метод, 0.1	-
5	375713.26	1275974.96	Аналитический метод, 0.1	-
6	375689.51	1275943.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	375673.81	1275922.90	Аналитический метод, 0.1	-
8	375660.74	1275906.86	Аналитический метод, 0.1	-
9	375664.62	1275903.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	375677.73	1275919.80	Аналитический метод, 0.1	-
11	375693.49	1275940.31	Аналитический метод, 0.1	-
12	375717.24	1275971.94	Аналитический метод, 0.1	-
13	375734.05	1275993.82	Аналитический метод, 0.1	-
14	375763.46	1276032.87	Аналитический метод, 0.1	-
15	375784.79	1276060.82	Аналитический метод, 0.1	-
16	375802.10	1276082.55	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Водопроводная ул, дом № 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1062, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, п Знаменский, ул Водопроводная</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	366105.42	1278279.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	366102.13	1278276.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	366104.43	1278273.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	366107.72	1278275.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Крутой Овраг д, Марий Ял ул, дом № 34, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11, кадастровый номер 12:04:0590101:754, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Крутой Овраг, ул Марий Ял*

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	364082.31	1261401.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	364081.45	1261395.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	364085.43	1261394.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	364086.27	1261400.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 295

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Просторная ул, дом № 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 121 м, кадастровый номер 12:04:0190101:1064, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, 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	366220.58	1277952.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	366218.52	1277955.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	366219.98	1277956.60	Аналитический метод, 0.1	-
4	366217.57	1277959.80	Аналитический метод, 0.1	-
5	366216.24	1277958.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	366207.29	1277972.26	Аналитический метод, 0.1	-
7	366182.85	1278008.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	366165.56	1278033.16	Аналитический метод, 0.1	-
9	366161.46	1278030.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	366178.73	1278005.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	366203.14	1277969.48	Аналитический метод, 0.1	-
12	366213.30	1277954.15	Аналитический метод, 0.1	-
13	366216.57	1277949.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.05 2024 г. № 275

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шоядур д. Загородный пер, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер 12:04:0160106:1545, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, д Шоядур, пер. Загородный</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	367715.31	1266993.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	367702.23	1266985.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	367704.23	1266982.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	367717.27	1266989.60	Аналитический метод, 0.1	-