



**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

«24» 05 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 276

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, Шоядур д, Дачная ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Дачная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Пемба п, Зеленая ул, дом № 22а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация,

Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Пемба, ул Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новотроицк д, Тенистая ул, дом № 12а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Новотроицк, ул Тенистая, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ореховка д, Центральная ул, дом № 18а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 55 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ореховка, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Зеленый пер, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, пер Зеленый, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Люльпаны, ул. Колхозная, д. 23; д. 28; д. 34; д. 46; д. 46а; ул. Советская, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Люльпаны, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нолька д, Центральная ул, дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Нолька, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нолька д, Производственная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 272 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Нолька, ул Производственная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 48, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1232 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Весенняя ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 272 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Весенняя, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Пуял д, Березовая ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Пуял, ул Березовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Загуры д, Луговая ул, дом № 5б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Загуры, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый, ул. Колхозная, д. 7; ул. Луговая 2-я, д. 21а, ул. Луговая 5-я, д. 7, д. 19, д. 40а, ул. Луговая 6-я, д. 1, д. 3, д. 34, ул. Первомайская, участок 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 207 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Новый, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Елемучаш д. (Нурминское с.п.) КН 12:04:0460101:378, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 248 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Елемучаш (Нурминское с.п.), по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Яметкино (ул. Яметкино, д 34 а, 83, 92, 97, 99, 101, 109), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1040 м,

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, СТ Заозерное, дом № 109, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 550 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ореховка д, Кедровая ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 655 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ореховка, ул Кедровая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Крутой Овраг (ул. Янтарная: д.13, 15, 11, ул. Марий Ял, д. 14 а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1092 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Крутой Овраг, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Азаново, ул. Советская, массив 2 «Новый» ряд 1, уч. 1; ул. Радужная, д. 24; ул. Солнечная, д. 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 404 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ким, ул. Фабричная, д. 2; д. 14; ул. Александры, д. 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ким, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д, Яметкино ул, дом № 35 назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Большая Ноля д, Шумелева ул, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 112 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большая Ноля, ул Шумелева, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Тойкино д, Мира ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Тойкино, ул Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шеклянур, ул. Советская, д. 5; ул. Коропова, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шеклянур, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Цибикино с, Цибикино ул, дом № 86, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Цибикино, ул Цибикино, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Маковая ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 251 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Маковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 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
120920240054

« 29 » 05 2024 г

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шоядур д. Дачная ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Дачная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367938.99	1266779.11	Аналитический метод, 0.1	-
2	367935.99	1266777.70	Аналитический метод, 0.1	-
3	367937.69	1266774.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	367940.95	1266775.62	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Пемба п, Зеленая ул, дом № 22а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 44 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Пемба, ул Зеленая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351690.67	1280782.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	351675.13	1280781.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	351648.57	1280780.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	351648.76	1280776.57	Аналитический метод, 0.1	-
5	351675.29	1280777.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	351691.63	1280778.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Новотроицк д, Тенистая ул, дом № 12а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Новотроицк, ул Тенистая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	357703.06	1270166.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	357699.69	1270164.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	357702.17	1270160.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	357705.54	1270163.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ореховка д, Центральная ул, дом № 18а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 55 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ореховка, ул Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364561.15	1258218.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	364556.30	1258217.21	Аналитический метод, 0.1	-
3	364556.84	1258211.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	364556.56	1258209.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	364556.02	1258208.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	364555.18	1258208.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	364554.14	1258207.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	364539.95	1258206.84	Аналитический метод, 0.1	-
9	364540.20	1258201.84	Аналитический метод, 0.1	-
10	364555.04	1258202.59	Аналитический метод, 0.1	-
11	364556.77	1258203.14	Аналитический метод, 0.1	-
12	364558.18	1258204.02	Аналитический метод, 0.1	-
13	364559.29	1258205.00	Аналитический метод, 0.1	-
14	364560.19	1258206.17	Аналитический метод, 0.1	-
15	364561.21	1258207.95	Аналитический метод, 0.1	-
16	364561.72	1258209.84	Аналитический метод, 0.1	-
17	364561.86	1258211.34	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Рябинка д, Зеленый пер, дом № 8. назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м. местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Рябинка, пер Зеленый</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364335.58	1258308.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	364331.59	1258308.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	364332.11	1258300.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	364336.10	1258301.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Люльпаны, ул. Колхозная, д. 23; д. 28; д. 34; д. 46; д. 46а; ул. Советская, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 57 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Люльпаны</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385411.61	1250974.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	385409.51	1250972.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	385412.63	1250969.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	385414.73	1250972.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	385419.05	1250940.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	385416.92	1250938.13	Аналитический метод, 0.1	-
7	385420.04	1250935.63	Аналитический метод, 0.1	-
8	385422.18	1250938.31	Аналитический метод, 0.1	-
9	385361.31	1250990.22	Аналитический метод, 0.1	-
10	385359.46	1250987.57	Аналитический метод, 0.1	-
11	385362.74	1250985.28	Аналитический метод, 0.1	-
12	385364.59	1250987.93	Аналитический метод, 0.1	-
13	385235.46	1251096.82	Аналитический метод, 0.1	-
14	385232.66	1251093.74	Аналитический метод, 0.1	-
15	385235.62	1251091.05	Аналитический метод, 0.1	-
16	385238.42	1251094.13	Аналитический метод, 0.1	-
17	385224.04	1251106.89	Аналитический метод, 0.1	-
18	385221.12	1251103.32	Аналитический метод, 0.1	-
19	385224.22	1251100.78	Аналитический метод, 0.1	-
20	385227.14	1251104.35	Аналитический метод, 0.1	-
21	385976.20	1251272.75	Аналитический метод, 0.1	-
22	385973.45	1251272.43	Аналитический метод, 0.1	-
23	385973.91	1251268.45	Аналитический метод, 0.1	-
24	385976.66	1251268.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нолька д, Центральная ул, дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 26 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Нолька, ул Центральная

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365309.11	1258518.34	Аналитический метод, 0.1	-
2	365305.53	1258518.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	365305.85	1258514.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	365306.88	1258509.05	Аналитический метод, 0.1	-
5	365307.69	1258501.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	365306.22	1258501.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	365306.76	1258497.79	Аналитический метод, 0.1	-
8	365312.11	1258498.52	Аналитический метод, 0.1	-
9	365310.84	1258509.67	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Нолька д, Производственная ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 272 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Нолька, ул Производственная

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365223.87	1259533.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	365221.26	1259519.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	365217.78	1259496.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	365215.52	1259478.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	365215.46	1259470.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	365214.89	1259458.03	Аналитический метод, 0.1	-
7	365214.07	1259452.85	Аналитический метод, 0.1	-
8	365205.78	1259434.30	Аналитический метод, 0.1	-
9	365203.87	1259423.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	365202.24	1259377.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	365202.07	1259367.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	365201.47	1259359.68	Аналитический метод, 0.1	-
13	365200.51	1259353.60	Аналитический метод, 0.1	-
14	365200.09	1259337.59	Аналитический метод, 0.1	-
15	365201.77	1259335.36	Аналитический метод, 0.1	-
16	365212.69	1259325.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	365219.07	1259320.85	Аналитический метод, 0.1	-
18	365225.01	1259315.31	Аналитический метод, 0.1	-
19	365228.43	1259318.95	Аналитический метод, 0.1	-
20	365222.30	1259324.68	Аналитический метод, 0.1	-
21	365215.86	1259329.53	Аналитический метод, 0.1	-
22	365205.13	1259339.21	Аналитический метод, 0.1	-
23	365205.50	1259353.14	Аналитический метод, 0.1	-
24	365206.44	1259359.10	Аналитический метод, 0.1	-
25	365207.06	1259367.42	Аналитический метод, 0.1	-
26	365207.24	1259377.76	Аналитический метод, 0.1	-
27	365208.85	1259422.69	Аналитический метод, 0.1	-
28	365210.60	1259432.84	Аналитический метод, 0.1	-
29	365218.91	1259451.42	Аналитический метод, 0.1	-
30	365219.88	1259457.52	Аналитический метод, 0.1	-
31	365220.46	1259469.87	Аналитический метод, 0.1	-
32	365220.52	1259477.93	Аналитический метод, 0.1	-
33	365222.74	1259495.86	Аналитический метод, 0.1	-
34	365226.19	1259518.69	Аналитический метод, 0.1	-
35	365227.79	1259527.49	Аналитический метод, 0.1	-
36	365236.31	1259525.51	Аналитический метод, 0.1	-
37	365250.24	1259522.95	Аналитический метод, 0.1	-
38	365252.54	1259524.72	Аналитический метод, 0.1	-
39	365253.03	1259527.31	Аналитический метод, 0.1	-
40	365249.10	1259528.05	Аналитический метод, 0.1	-
41	365248.95	1259527.26	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	365237.13	1259529.43	Аналитический метод, 0.1	-
43	365228.51	1259531.44	Аналитический метод, 0.1	-
44	365228.79	1259532.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 48, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1232 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363448.05	1277262.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	363445.47	1277258.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	363451.29	1277255.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	363457.41	1277249.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	363462.10	1277244.23	Аналитический метод, 0.1	-
6	363472.84	1277234.29	Аналитический метод, 0.1	-
7	363479.61	1277224.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	363484.85	1277214.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	363487.73	1277203.12	Аналитический метод, 0.1	-
10	363488.12	1277192.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	363489.77	1277184.99	Аналитический метод, 0.1	-
12	363495.93	1277182.74	Аналитический метод, 0.1	-
13	363501.47	1277182.53	Аналитический метод, 0.1	-
14	363510.13	1277180.61	Аналитический метод, 0.1	-
15	363520.40	1277177.69	Аналитический метод, 0.1	-
16	363528.64	1277174.04	Аналитический метод, 0.1	-
17	363537.95	1277167.57	Аналитический метод, 0.1	-
18	363543.51	1277158.63	Аналитический метод, 0.1	-
19	363547.28	1277150.66	Аналитический метод, 0.1	-
20	363549.50	1277146.42	Аналитический метод, 0.1	-
21	363552.61	1277141.14	Аналитический метод, 0.1	-
22	363554.49	1277137.50	Аналитический метод, 0.1	-
23	363558.18	1277133.39	Аналитический метод, 0.1	-
24	363568.56	1277126.49	Аналитический метод, 0.1	-
25	363582.63	1277119.95	Аналитический метод, 0.1	-
26	363587.52	1277115.84	Аналитический метод, 0.1	-
27	363596.33	1277109.56	Аналитический метод, 0.1	-
28	363630.05	1277124.20	Аналитический метод, 0.1	-
29	363631.22	1277122.17	Аналитический метод, 0.1	-
30	363634.08	1277119.78	Аналитический метод, 0.1	-
31	363637.44	1277118.52	Аналитический метод, 0.1	-
32	363641.23	1277118.76	Аналитический метод, 0.1	-
33	363649.28	1277121.07	Аналитический метод, 0.1	-
34	363652.99	1277123.54	Аналитический метод, 0.1	-
35	363655.23	1277127.52	Аналитический метод, 0.1	-
36	363655.35	1277129.63	Аналитический метод, 0.1	-
37	363709.79	1277136.55	Аналитический метод, 0.1	-
38	363746.02	1277141.03	Аналитический метод, 0.1	-
39	363757.56	1277146.46	Аналитический метод, 0.1	-
40	363792.11	1277164.78	Аналитический метод, 0.1	-
41	363809.25	1277172.76	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	363829.47	1277177.00	Аналитический метод, 0.1	-
43	363886.45	1277186.04	Аналитический метод, 0.1	-
44	363921.88	1277191.46	Аналитический метод, 0.1	-
45	364006.29	1277202.99	Аналитический метод, 0.1	-
46	364098.97	1277215.56	Аналитический метод, 0.1	-
47	364166.83	1277222.48	Аналитический метод, 0.1	-
48	364215.63	1277225.51	Аналитический метод, 0.1	-
49	364274.90	1277230.15	Аналитический метод, 0.1	-
50	364325.18	1277233.68	Аналитический метод, 0.1	-
51	364411.56	1277239.99	Аналитический метод, 0.1	-
52	364545.42	1277249.40	Аналитический метод, 0.1	-
53	364550.39	1277249.85	Аналитический метод, 0.1	-
54	364549.93	1277254.83	Аналитический метод, 0.1	-
55	364544.70	1277254.40	Аналитический метод, 0.1	-
56	364411.21	1277244.97	Аналитический метод, 0.1	-
57	364324.83	1277238.66	Аналитический метод, 0.1	-
58	364274.53	1277235.13	Аналитический метод, 0.1	-
59	364215.28	1277230.49	Аналитический метод, 0.1	-
60	364166.43	1277227.46	Аналитический метод, 0.1	-
61	364098.38	1277220.53	Аналитический метод, 0.1	-
62	364005.62	1277207.94	Аналитический метод, 0.1	-
63	363921.16	1277196.41	Аналитический метод, 0.1	-
64	363885.68	1277190.98	Аналитический метод, 0.1	-
65	363828.57	1277181.92	Аналитический метод, 0.1	-
66	363807.66	1277177.54	Аналитический метод, 0.1	-
67	363789.88	1277169.26	Аналитический метод, 0.1	-
68	363755.32	1277150.93	Аналитический метод, 0.1	-
69	363744.62	1277145.90	Аналитический метод, 0.1	-
70	363709.17	1277141.51	Аналитический метод, 0.1	-
71	363654.87	1277134.62	Аналитический метод, 0.1	-
72	363654.36	1277136.52	Аналитический метод, 0.1	-
73	363652.08	1277140.18	Аналитический метод, 0.1	-
74	363649.24	1277142.31	Аналитический метод, 0.1	-
75	363645.41	1277143.31	Аналитический метод, 0.1	-
76	363642.82	1277143.10	Аналитический метод, 0.1	-
77	363634.92	1277140.94	Аналитический метод, 0.1	-
78	363631.06	1277138.53	Аналитический метод, 0.1	-
79	363629.04	1277135.71	Аналитический метод, 0.1	-
80	363628.10	1277131.95	Аналитический метод, 0.1	-
81	363628.41	1277128.94	Аналитический метод, 0.1	-
82	363596.93	1277115.27	Аналитический метод, 0.1	-
83	363590.58	1277119.80	Аналитический метод, 0.1	-
84	363585.33	1277124.20	Аналитический метод, 0.1	-
85	363571.01	1277130.86	Аналитический метод, 0.1	-
86	363561.48	1277137.20	Аналитический метод, 0.1	-
87	363558.64	1277140.37	Аналитический метод, 0.1	-
88	363556.99	1277143.56	Аналитический метод, 0.1	-
89	363553.87	1277148.85	Аналитический метод, 0.1	-
90	363551.76	1277152.89	Аналитический метод, 0.1	-
91	363547.91	1277161.03	Аналитический метод, 0.1	-
92	363541.65	1277171.09	Аналитический метод, 0.1	-
93	363531.10	1277178.42	Аналитический метод, 0.1	-
94	363522.10	1277182.40	Аналитический метод, 0.1	-
95	363511.36	1277185.46	Аналитический метод, 0.1	-
96	363502.11	1277187.51	Аналитический метод, 0.1	-
97	363496.91	1277187.71	Аналитический метод, 0.1	-
98	363494.10	1277188.74	Аналитический метод, 0.1	-
99	363493.10	1277193.49	Аналитический метод, 0.1	-
100	363492.71	1277203.84	Аналитический метод, 0.1	-
101	363489.56	1277216.17	Аналитический метод, 0.1	-
102	363483.91	1277227.49	Аналитический метод, 0.1	-
103	363476.61	1277237.62	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	363465.63	1277247.78	Аналитический метод, 0.1	-
105	363460.96	1277252.77	Аналитический метод, 0.1	-
106	363454.34	1277259.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Весенняя ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 272 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Весенняя</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371646.84	1278333.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	371643.85	1278329.70	Аналитический метод, 0.1	-
3	371646.39	1278327.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	371646.81	1278325.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	371646.92	1278316.70	Аналитический метод, 0.1	-
6	371646.05	1278302.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	371645.38	1278283.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	371644.32	1278266.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	371644.27	1278249.07	Аналитический метод, 0.1	-
10	371643.51	1278230.54	Аналитический метод, 0.1	-
11	371642.04	1278202.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	371641.05	1278183.50	Аналитический метод, 0.1	-
13	371639.71	1278154.64	Аналитический метод, 0.1	-
14	371638.47	1278130.47	Аналитический метод, 0.1	-
15	371637.69	1278110.21	Аналитический метод, 0.1	-
16	371635.73	1278110.33	Аналитический метод, 0.1	-
17	371635.48	1278106.33	Аналитический метод, 0.1	-
18	371637.53	1278106.20	Аналитический метод, 0.1	-
19	371637.22	1278098.96	Аналитический метод, 0.1	-
20	371642.22	1278098.75	Аналитический метод, 0.1	-
21	371642.61	1278107.96	Аналитический метод, 0.1	-
22	371643.47	1278130.24	Аналитический метод, 0.1	-
23	371644.71	1278154.39	Аналитический метод, 0.1	-
24	371646.05	1278183.25	Аналитический метод, 0.1	-
25	371647.04	1278202.14	Аналитический метод, 0.1	-
26	371648.51	1278230.31	Аналитический метод, 0.1	-
27	371649.27	1278248.96	Аналитический метод, 0.1	-
28	371649.32	1278266.45	Аналитический метод, 0.1	-
29	371650.38	1278282.77	Аналитический метод, 0.1	-
30	371651.05	1278301.88	Аналитический метод, 0.1	-
31	371651.92	1278316.58	Аналитический метод, 0.1	-
32	371651.81	1278325.90	Аналитический метод, 0.1	-
33	371650.95	1278329.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Пуял д, Березовая ул, дом № 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 11 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Пуял, ул Березовая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367286.73	1283692.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	367284.31	1283684.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	367288.11	1283683.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	367290.53	1283690.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Загуры д, Луговая ул, дом № 5б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 31 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Загуры, ул Луговая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358530.18	1268586.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	358520.00	1268561.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	358523.68	1268560.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	358533.86	1268584.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый, ул. Колхозная, д. 7; ул. Луговая 2-я, д. 21а, ул. Луговая 5-я, д. 7, д. 19, д. 40а, ул. Луговая 6-я, д. 1, д. 3, д. 34, ул. Первомайская, участок 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 207 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368323.10	1266857.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	368319.29	1266856.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	368320.53	1266852.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	368324.34	1266853.86	Аналитический метод, 0.1	-
5	368265.66	1267668.68	Аналитический метод, 0.1	-
6	368262.11	1267666.84	Аналитический метод, 0.1	-
7	368269.00	1267653.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	368272.55	1267655.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	368321.40	1267587.11	Аналитический метод, 0.1	-
10	368318.00	1267584.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	368326.69	1267571.08	Аналитический метод, 0.1	-
12	368330.09	1267573.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	367871.85	1267408.15	Аналитический метод, 0.1	-
14	367868.69	1267405.71	Аналитический метод, 0.1	-
15	367871.59	1267401.96	Аналитический метод, 0.1	-
16	367874.75	1267404.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	367899.92	1267305.70	Аналитический метод, 0.1	-
18	367896.68	1267303.36	Аналитический метод, 0.1	-
19	367899.44	1267299.52	Аналитический метод, 0.1	-
20	367902.68	1267301.86	Аналитический метод, 0.1	-
21	368021.53	1267510.02	Аналитический метод, 0.1	-
22	368018.47	1267507.44	Аналитический метод, 0.1	-
23	368022.80	1267502.30	Аналитический метод, 0.1	-
24	368025.86	1267504.88	Аналитический метод, 0.1	-
25	367839.06	1267261.66	Аналитический метод, 0.1	-
26	367835.54	1267259.76	Аналитический метод, 0.1	-
27	367837.44	1267256.22	Аналитический метод, 0.1	-
28	367840.96	1267258.12	Аналитический метод, 0.1	-
29	368657.20	1266359.26	Аналитический метод, 0.1	-
30	368652.64	1266354.97	Аналитический метод, 0.1	-
31	368660.45	1266339.59	Аналитический метод, 0.1	-
32	368669.49	1266325.36	Аналитический метод, 0.1	-
33	368674.18	1266317.12	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
34	368680.07	1266306.34	Аналитический метод, 0.1	-
35	368685.90	1266298.58	Аналитический метод, 0.1	-
36	368689.90	1266301.58	Аналитический метод, 0.1	-
37	368684.29	1266309.06	Аналитический метод, 0.1	-
38	368678.55	1266319.55	Аналитический метод, 0.1	-
39	368674.54	1266326.27	Аналитический метод, 0.1	-
40	368664.80	1266342.06	Аналитический метод, 0.1	-
41	368658.41	1266354.82	Аналитический метод, 0.1	-
42	368659.23	1266355.68	Аналитический метод, 0.1	-
43	368076.61	1267908.00	Аналитический метод, 0.1	-
44	368068.48	1267900.40	Аналитический метод, 0.1	-
45	368065.33	1267898.62	Аналитический метод, 0.1	-
46	368061.64	1267896.93	Аналитический метод, 0.1	-
47	368056.92	1267894.01	Аналитический метод, 0.1	-
48	368050.52	1267887.65	Аналитический метод, 0.1	-
49	368052.08	1267884.06	Аналитический метод, 0.1	-
50	368055.87	1267886.65	Аналитический метод, 0.1	-
51	368057.73	1267887.79	Аналитический метод, 0.1	-
52	368060.04	1267890.06	Аналитический метод, 0.1	-
53	368064.01	1267892.51	Аналитический метод, 0.1	-
54	368067.61	1267894.17	Аналитический метод, 0.1	-
55	368071.81	1267896.67	Аналитический метод, 0.1	-
56	368080.03	1267904.35	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Елемучаш д. (Нурминское с.п.) КН 12:04:0460101:378, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 248 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Елемучаш (Нурминское с.п.)</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376414.96	1261664.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	376408.45	1261640.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	376413.79	1261636.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	376427.93	1261629.86	Аналитический метод, 0.1	-
5	376442.21	1261624.16	Аналитический метод, 0.1	-
6	376456.74	1261618.91	Аналитический метод, 0.1	-
7	376471.66	1261615.02	Аналитический метод, 0.1	-
8	376486.75	1261611.94	Аналитический метод, 0.1	-
9	376501.69	1261609.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	376511.84	1261609.64	Аналитический метод, 0.1	-
11	376518.03	1261611.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	376525.25	1261614.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	376531.63	1261617.89	Аналитический метод, 0.1	-
14	376537.44	1261619.37	Аналитический метод, 0.1	-
15	376545.22	1261619.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	376559.13	1261615.43	Аналитический метод, 0.1	-
17	376583.73	1261606.35	Аналитический метод, 0.1	-
18	376615.84	1261596.01	Аналитический метод, 0.1	-
19	376620.41	1261594.78	Аналитический метод, 0.1	-
20	376622.11	1261599.49	Аналитический метод, 0.1	-
21	376617.26	1261600.81	Аналитический метод, 0.1	-
22	376585.36	1261611.07	Аналитический метод, 0.1	-
23	376560.74	1261620.16	Аналитический метод, 0.1	-
24	376545.85	1261624.83	Аналитический метод, 0.1	-
25	376536.69	1261624.34	Аналитический метод, 0.1	-
26	376529.83	1261622.59	Аналитический метод, 0.1	-
27	376523.05	1261619.03	Аналитический метод, 0.1	-
28	376516.35	1261615.97	Аналитический метод, 0.1	-
29	376511.09	1261614.61	Аналитический метод, 0.1	-
30	376502.04	1261614.19	Аналитический метод, 0.1	-
31	376487.70	1261616.85	Аналитический метод, 0.1	-
32	376472.79	1261619.89	Аналитический метод, 0.1	-
33	376458.22	1261623.69	Аналитический метод, 0.1	-
34	376443.99	1261628.84	Аналитический метод, 0.1	-
35	376429.93	1261634.44	Аналитический метод, 0.1	-
36	376416.40	1261640.85	Аналитический метод, 0.1	-
37	376414.16	1261642.55	Аналитический метод, 0.1	-
38	376419.75	1261662.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Яметкино (ул. Яметкино, д 34 а, 83, 92, 97, 99, 101, 109), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1040 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363370.91	1279071.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	363361.17	1279072.51	Аналитический метод, 0.1	-
3	363360.46	1279057.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	363359.93	1279045.83	Аналитический метод, 0.1	-
5	363359.12	1279032.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	363358.53	1279020.48	Аналитический метод, 0.1	-
7	363357.79	1279001.16	Аналитический метод, 0.1	-
8	363356.15	1278980.62	Аналитический метод, 0.1	-
9	363355.21	1278970.55	Аналитический метод, 0.1	-
10	363353.95	1278945.05	Аналитический метод, 0.1	-
11	363336.52	1278945.16	Аналитический метод, 0.1	-
12	363318.26	1278944.92	Аналитический метод, 0.1	-
13	363305.47	1278945.38	Аналитический метод, 0.1	-
14	363276.04	1278946.97	Аналитический метод, 0.1	-
15	363249.14	1278947.02	Аналитический метод, 0.1	-
16	363240.26	1278947.27	Аналитический метод, 0.1	-
17	363231.99	1278948.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	363225.11	1278950.98	Аналитический метод, 0.1	-
19	363217.92	1278954.78	Аналитический метод, 0.1	-
20	363213.42	1278957.79	Аналитический метод, 0.1	-
21	363202.93	1278968.50	Аналитический метод, 0.1	-
22	363174.94	1278992.83	Аналитический метод, 0.1	-
23	363172.45	1278996.15	Аналитический метод, 0.1	-
24	363168.45	1278993.15	Аналитический метод, 0.1	-
25	363171.26	1278989.40	Аналитический метод, 0.1	-
26	363199.50	1278964.85	Аналитический метод, 0.1	-
27	363210.21	1278953.92	Аналитический метод, 0.1	-
28	363215.36	1278950.48	Аналитический метод, 0.1	-
29	363223.03	1278946.43	Аналитический метод, 0.1	-
30	363230.76	1278943.40	Аналитический метод, 0.1	-
31	363239.88	1278942.27	Аналитический метод, 0.1	-
32	363249.07	1278942.02	Аналитический метод, 0.1	-
33	363275.90	1278941.97	Аналитический метод, 0.1	-
34	363305.24	1278940.38	Аналитический метод, 0.1	-
35	363318.21	1278939.92	Аналитический метод, 0.1	-
36	363336.54	1278940.16	Аналитический метод, 0.1	-
37	363356.84	1278940.03	Аналитический метод, 0.1	-
38	363389.14	1278939.89	Аналитический метод, 0.1	-
39	363410.03	1278939.21	Аналитический метод, 0.1	-
40	363430.94	1278939.07	Аналитический метод, 0.1	-
41	363448.12	1278939.04	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	363484.41	1278936.69	Аналитический метод, 0.1	-
43	363502.38	1278935.85	Аналитический метод, 0.1	-
44	363536.28	1278933.86	Аналитический метод, 0.1	-
45	363574.72	1278929.76	Аналитический метод, 0.1	-
46	363587.41	1278927.85	Аналитический метод, 0.1	-
47	363603.99	1278921.93	Аналитический метод, 0.1	-
48	363616.81	1278914.96	Аналитический метод, 0.1	-
49	363619.02	1278911.20	Аналитический метод, 0.1	-
50	363620.92	1278894.36	Аналитический метод, 0.1	-
51	363622.52	1278872.37	Аналитический метод, 0.1	-
52	363622.27	1278865.37	Аналитический метод, 0.1	-
53	363622.16	1278840.10	Аналитический метод, 0.1	-
54	363622.37	1278814.14	Аналитический метод, 0.1	-
55	363623.06	1278812.08	Аналитический метод, 0.1	-
56	363623.95	1278810.33	Аналитический метод, 0.1	-
57	363625.39	1278808.61	Аналитический метод, 0.1	-
58	363627.54	1278807.49	Аналитический метод, 0.1	-
59	363630.94	1278807.14	Аналитический метод, 0.1	-
60	363645.54	1278806.17	Аналитический метод, 0.1	-
61	363657.45	1278805.12	Аналитический метод, 0.1	-
62	363671.87	1278804.09	Аналитический метод, 0.1	-
63	363674.24	1278807.57	Аналитический метод, 0.1	-
64	363673.25	1278808.82	Аналитический метод, 0.1	-
65	363672.22	1278809.07	Аналитический метод, 0.1	-
66	363657.85	1278810.10	Аналитический метод, 0.1	-
67	363645.92	1278811.15	Аналитический метод, 0.1	-
68	363631.37	1278812.12	Аналитический метод, 0.1	-
69	363629.00	1278812.37	Аналитический метод, 0.1	-
70	363628.04	1278813.36	Аналитический метод, 0.1	-
71	363627.37	1278814.97	Аналитический метод, 0.1	-
72	363627.16	1278840.11	Аналитический метод, 0.1	-
73	363627.27	1278865.27	Аналитический метод, 0.1	-
74	363627.52	1278872.47	Аналитический метод, 0.1	-
75	363625.90	1278894.82	Аналитический метод, 0.1	-
76	363623.87	1278912.82	Аналитический метод, 0.1	-
77	363620.42	1278918.69	Аналитический метод, 0.1	-
78	363606.04	1278926.51	Аналитический метод, 0.1	-
79	363588.64	1278932.72	Аналитический метод, 0.1	-
80	363575.35	1278934.72	Аналитический метод, 0.1	-
81	363538.71	1278938.63	Аналитический метод, 0.1	-
82	363540.11	1278960.28	Аналитический метод, 0.1	-
83	363540.85	1278974.05	Аналитический метод, 0.1	-
84	363542.38	1278991.63	Аналитический метод, 0.1	-
85	363543.47	1279007.53	Аналитический метод, 0.1	-
86	363543.72	1279019.06	Аналитический метод, 0.1	-
87	363544.15	1279027.21	Аналитический метод, 0.1	-
88	363542.79	1279030.29	Аналитический метод, 0.1	-
89	363538.91	1279029.31	Аналитический метод, 0.1	-
90	363539.15	1279027.48	Аналитический метод, 0.1	-
91	363538.72	1279019.24	Аналитический метод, 0.1	-
92	363538.47	1279007.75	Аналитический метод, 0.1	-
93	363537.40	1278992.02	Аналитический метод, 0.1	-
94	363535.87	1278974.40	Аналитический метод, 0.1	-
95	363535.11	1278960.58	Аналитический метод, 0.1	-
96	363533.74	1278939.14	Аналитический метод, 0.1	-
97	363502.63	1278940.85	Аналитический метод, 0.1	-
98	363484.69	1278941.69	Аналитический метод, 0.1	-
99	363450.43	1278943.90	Аналитический метод, 0.1	-
100	363451.55	1278972.76	Аналитический метод, 0.1	-
101	363450.14	1278975.09	Аналитический метод, 0.1	-
102	363450.31	1278982.07	Аналитический метод, 0.1	-
103	363450.73	1278986.78	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	363451.56	1278990.07	Аналитический метод, 0.1	-
105	363451.67	1279002.64	Аналитический метод, 0.1	-
106	363452.95	1279015.12	Аналитический метод, 0.1	-
107	363454.18	1279026.67	Аналитический метод, 0.1	-
108	363449.20	1279027.10	Аналитический метод, 0.1	-
109	363449.03	1279026.31	Аналитический метод, 0.1	-
110	363447.97	1279015.62	Аналитический метод, 0.1	-
111	363446.67	1279002.92	Аналитический метод, 0.1	-
112	363446.56	1278990.72	Аналитический метод, 0.1	-
113	363445.78	1278987.62	Аналитический метод, 0.1	-
114	363445.31	1278982.35	Аналитический метод, 0.1	-
115	363445.11	1278973.74	Аналитический метод, 0.1	-
116	363446.50	1278971.46	Аналитический метод, 0.1	-
117	363445.43	1278944.04	Аналитический метод, 0.1	-
118	363430.96	1278944.07	Аналитический метод, 0.1	-
119	363410.13	1278944.21	Аналитический метод, 0.1	-
120	363389.24	1278944.89	Аналитический метод, 0.1	-
121	363358.96	1278945.02	Аналитический метод, 0.1	-
122	363360.09	1278968.13	Аналитический метод, 0.1	-
123	363365.05	1278967.62	Аналитический метод, 0.1	-
124	363365.47	1278971.60	Аналитический метод, 0.1	-
125	363360.37	1278972.13	Аналитический метод, 0.1	-
126	363361.13	1278980.19	Аналитический метод, 0.1	-
127	363362.79	1279000.86	Аналитический метод, 0.1	-
128	363363.53	1279020.26	Аналитический метод, 0.1	-
129	363364.02	1279029.77	Аналитический метод, 0.1	-
130	363368.93	1279029.57	Аналитический метод, 0.1	-
131	363369.09	1279033.57	Аналитический метод, 0.1	-
132	363364.24	1279033.77	Аналитический метод, 0.1	-
133	363364.93	1279045.58	Аналитический метод, 0.1	-
134	363365.46	1279057.46	Аналитический метод, 0.1	-
135	363365.90	1279068.04	Аналитический метод, 0.1	-
136	363370.49	1279067.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, СТ Заозерное, дом № 109, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 550 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342630.23	1285388.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	342625.16	1285366.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	342620.84	1285350.14	Аналитический метод, 0.1	-
4	342617.84	1285350.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	342613.17	1285349.97	Аналитический метод, 0.1	-
6	342610.07	1285348.01	Аналитический метод, 0.1	-
7	342608.03	1285345.58	Аналитический метод, 0.1	-
8	342606.95	1285342.89	Аналитический метод, 0.1	-
9	342605.93	1285335.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	342606.24	1285332.16	Аналитический метод, 0.1	-
11	342608.71	1285328.04	Аналитический метод, 0.1	-
12	342611.94	1285325.73	Аналитический метод, 0.1	-
13	342613.98	1285325.08	Аналитический метод, 0.1	-
14	342618.09	1285324.48	Аналитический метод, 0.1	-
15	342622.67	1285325.08	Аналитический метод, 0.1	-
16	342625.91	1285327.39	Аналитический метод, 0.1	-
17	342626.80	1285328.70	Аналитический метод, 0.1	-
18	342627.50	1285328.51	Аналитический метод, 0.1	-
19	342638.23	1285307.13	Аналитический метод, 0.1	-
20	342650.24	1285282.62	Аналитический метод, 0.1	-
21	342670.93	1285241.58	Аналитический метод, 0.1	-
22	342691.69	1285219.44	Аналитический метод, 0.1	-
23	342713.89	1285195.59	Аналитический метод, 0.1	-
24	342707.80	1285176.91	Аналитический метод, 0.1	-
25	342691.97	1285127.98	Аналитический метод, 0.1	-
26	342692.83	1285124.39	Аналитический метод, 0.1	-
27	342700.50	1285115.76	Аналитический метод, 0.1	-
28	342714.83	1285100.93	Аналитический метод, 0.1	-
29	342721.34	1285094.74	Аналитический метод, 0.1	-
30	342748.39	1285065.41	Аналитический метод, 0.1	-
31	342777.22	1285037.06	Аналитический метод, 0.1	-
32	342799.49	1285019.21	Аналитический метод, 0.1	-
33	342822.67	1284995.77	Аналитический метод, 0.1	-
34	342824.08	1284993.83	Аналитический метод, 0.1	-
35	342813.59	1284981.37	Аналитический метод, 0.1	-
36	342817.76	1284977.01	Аналитический метод, 0.1	-
37	342829.77	1284991.26	Аналитический метод, 0.1	-
38	342830.94	1284994.60	Аналитический метод, 0.1	-
39	342827.51	1284999.31	Аналитический метод, 0.1	-
40	342803.53	1285023.66	Аналитический метод, 0.1	-
41	342781.21	1285041.56	Аналитический метод, 0.1	-
42	342752.71	1285069.59	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
43	342725.62	1285098.96	Аналитический метод, 0.1	-
44	342719.05	1285105.19	Аналитический метод, 0.1	-
45	342704.90	1285119.84	Аналитический метод, 0.1	-
46	342698.31	1285127.25	Аналитический метод, 0.1	-
47	342713.50	1285175.03	Аналитический метод, 0.1	-
48	342719.86	1285194.08	Аналитический метод, 0.1	-
49	342719.95	1285197.89	Аналитический метод, 0.1	-
50	342696.07	1285223.54	Аналитический метод, 0.1	-
51	342675.89	1285245.06	Аналитический метод, 0.1	-
52	342655.62	1285285.29	Аналитический метод, 0.1	-
53	342643.61	1285309.79	Аналитический метод, 0.1	-
54	342631.67	1285333.58	Аналитический метод, 0.1	-
55	342628.94	1285334.34	Аналитический метод, 0.1	-
56	342629.72	1285339.04	Аналитический метод, 0.1	-
57	342629.09	1285343.82	Аналитический метод, 0.1	-
58	342626.54	1285347.52	Аналитический метод, 0.1	-
59	342625.51	1285348.23	Аналитический метод, 0.1	-
60	342630.01	1285365.53	Аналитический метод, 0.1	-
61	342634.93	1285386.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ореховка д, Кедровая ул, дом № 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 655 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ореховка, ул Кедровая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364518.13	1257813.29	Аналитический метод, 0.1	-
2	364513.13	1257813.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	364513.37	1257800.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	364512.44	1257774.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	364511.95	1257748.16	Аналитический метод, 0.1	-
6	364511.90	1257733.51	Аналитический метод, 0.1	-
7	364511.33	1257714.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	364510.31	1257695.99	Аналитический метод, 0.1	-
9	364510.21	1257684.04	Аналитический метод, 0.1	-
10	364500.30	1257684.12	Аналитический метод, 0.1	-
11	364500.25	1257679.12	Аналитический метод, 0.1	-
12	364513.16	1257679.01	Аналитический метод, 0.1	-
13	364552.80	1257679.39	Аналитический метод, 0.1	-
14	364587.81	1257678.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	364612.77	1257678.95	Аналитический метод, 0.1	-
16	364648.06	1257678.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	364673.66	1257678.64	Аналитический метод, 0.1	-
18	364687.07	1257678.56	Аналитический метод, 0.1	-
19	364729.72	1257678.61	Аналитический метод, 0.1	-
20	364761.54	1257678.41	Аналитический метод, 0.1	-
21	364792.42	1257678.22	Аналитический метод, 0.1	-
22	364824.14	1257677.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	364851.23	1257677.83	Аналитический метод, 0.1	-
24	364878.71	1257677.94	Аналитический метод, 0.1	-
25	364911.76	1257677.50	Аналитический метод, 0.1	-
26	364935.92	1257677.21	Аналитический метод, 0.1	-
27	364936.39	1257699.76	Аналитический метод, 0.1	-
28	364965.45	1257699.49	Аналитический метод, 0.1	-
29	364976.56	1257699.15	Аналитический метод, 0.1	-
30	364977.17	1257696.47	Аналитический метод, 0.1	-
31	364979.40	1257693.16	Аналитический метод, 0.1	-
32	364982.09	1257691.21	Аналитический метод, 0.1	-
33	364985.43	1257690.33	Аналитический метод, 0.1	-
34	364991.99	1257690.13	Аналитический метод, 0.1	-
35	364996.40	1257691.45	Аналитический метод, 0.1	-
36	364999.55	1257694.10	Аналитический метод, 0.1	-
37	365001.12	1257697.08	Аналитический метод, 0.1	-
38	365001.51	1257699.62	Аналитический метод, 0.1	-
39	365001.57	1257703.48	Аналитический метод, 0.1	-
40	365000.42	1257707.91	Аналитический метод, 0.1	-
41	364997.64	1257711.20	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	364994.14	1257712.94	Аналитический метод, 0.1	-
43	364990.23	1257713.37	Аналитический метод, 0.1	-
44	364986.19	1257713.51	Аналитический метод, 0.1	-
45	364981.72	1257712.30	Аналитический метод, 0.1	-
46	364979.20	1257710.31	Аналитический метод, 0.1	-
47	364977.40	1257707.64	Аналитический метод, 0.1	-
48	364976.52	1257704.16	Аналитический метод, 0.1	-
49	364965.55	1257704.49	Аналитический метод, 0.1	-
50	364931.49	1257704.81	Аналитический метод, 0.1	-
51	364931.02	1257682.27	Аналитический метод, 0.1	-
52	364911.82	1257682.50	Аналитический метод, 0.1	-
53	364878.73	1257682.94	Аналитический метод, 0.1	-
54	364851.23	1257682.83	Аналитический метод, 0.1	-
55	364824.17	1257682.85	Аналитический метод, 0.1	-
56	364792.47	1257683.22	Аналитический метод, 0.1	-
57	364761.57	1257683.41	Аналитический метод, 0.1	-
58	364729.73	1257683.61	Аналитический метод, 0.1	-
59	364687.08	1257683.56	Аналитический метод, 0.1	-
60	364673.66	1257683.64	Аналитический метод, 0.1	-
61	364648.08	1257683.40	Аналитический метод, 0.1	-
62	364612.82	1257683.95	Аналитический метод, 0.1	-
63	364587.84	1257683.99	Аналитический метод, 0.1	-
64	364552.80	1257684.39	Аналитический метод, 0.1	-
65	364515.21	1257683.99	Аналитический метод, 0.1	-
66	364515.31	1257695.84	Аналитический метод, 0.1	-
67	364516.33	1257714.70	Аналитический метод, 0.1	-
68	364516.90	1257733.43	Аналитический метод, 0.1	-
69	364516.95	1257748.11	Аналитический метод, 0.1	-
70	364517.44	1257774.56	Аналитический метод, 0.1	-
71	364518.30	1257798.72	Аналитический метод, 0.1	-
72	364519.69	1257798.76	Аналитический метод, 0.1	-
73	364519.58	1257802.76	Аналитический метод, 0.1	-
74	364518.33	1257802.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по д. Крутой Овраг (ул. Янтарная: д.13, 15, 11, ул. Марий Ял, д. 14 а), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1092 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Крутой Овраг</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365030.72	1261406.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	365029.66	1261405.98	Аналитический метод, 0.1	-
3	365008.81	1261402.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	364978.39	1261394.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	364930.67	1261381.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	364887.85	1261369.37	Аналитический метод, 0.1	-
7	364842.90	1261357.57	Аналитический метод, 0.1	-
8	364782.86	1261343.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	364758.30	1261335.56	Аналитический метод, 0.1	-
10	364732.36	1261325.50	Аналитический метод, 0.1	-
11	364722.20	1261319.45	Аналитический метод, 0.1	-
12	364711.27	1261310.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	364692.93	1261294.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	364678.77	1261281.75	Аналитический метод, 0.1	-
15	364668.20	1261274.16	Аналитический метод, 0.1	-
16	364655.74	1261266.52	Аналитический метод, 0.1	-
17	364628.21	1261253.62	Аналитический метод, 0.1	-
18	364590.24	1261236.61	Аналитический метод, 0.1	-
19	364582.18	1261232.45	Аналитический метод, 0.1	-
20	364573.32	1261226.28	Аналитический метод, 0.1	-
21	364552.82	1261208.57	Аналитический метод, 0.1	-
22	364544.32	1261201.97	Аналитический метод, 0.1	-
23	364515.28	1261178.96	Аналитический метод, 0.1	-
24	364485.95	1261156.63	Аналитический метод, 0.1	-
25	364480.54	1261151.92	Аналитический метод, 0.1	-
26	364468.61	1261156.77	Аналитический метод, 0.1	-
27	364456.06	1261164.17	Аналитический метод, 0.1	-
28	364449.93	1261166.93	Аналитический метод, 0.1	-
29	364444.60	1261168.82	Аналитический метод, 0.1	-
30	364441.46	1261167.34	Аналитический метод, 0.1	-
31	364431.06	1261158.51	Аналитический метод, 0.1	-
32	364425.10	1261153.41	Аналитический метод, 0.1	-
33	364418.74	1261154.06	Аналитический метод, 0.1	-
34	364413.40	1261152.78	Аналитический метод, 0.1	-
35	364412.01	1261151.52	Аналитический метод, 0.1	-
36	364409.39	1261151.60	Аналитический метод, 0.1	-
37	364409.46	1261155.47	Аналитический метод, 0.1	-
38	364409.97	1261169.74	Аналитический метод, 0.1	-
39	364410.68	1261186.90	Аналитический метод, 0.1	-
40	364409.85	1261200.48	Аналитический метод, 0.1	-
41	364405.88	1261200.48	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	364408.35	1261207.80	Аналитический метод, 0.1	-
43	364409.43	1261214.11	Аналитический метод, 0.1	-
44	364409.56	1261229.35	Аналитический метод, 0.1	-
45	364405.56	1261229.39	Аналитический метод, 0.1	-
46	364405.43	1261214.47	Аналитический метод, 0.1	-
47	364404.46	1261208.78	Аналитический метод, 0.1	-
48	364401.66	1261200.48	Аналитический метод, 0.1	-
49	364384.50	1261200.49	Аналитический метод, 0.1	-
50	364366.16	1261200.78	Аналитический метод, 0.1	-
51	364347.03	1261200.53	Аналитический метод, 0.1	-
52	364324.17	1261200.24	Аналитический метод, 0.1	-
53	364283.23	1261200.01	Аналитический метод, 0.1	-
54	364255.70	1261200.40	Аналитический метод, 0.1	-
55	364232.25	1261200.29	Аналитический метод, 0.1	-
56	364205.14	1261200.53	Аналитический метод, 0.1	-
57	364193.32	1261200.68	Аналитический метод, 0.1	-
58	364169.61	1261200.47	Аналитический метод, 0.1	-
59	364169.59	1261193.13	Аналитический метод, 0.1	-
60	364173.59	1261193.13	Аналитический метод, 0.1	-
61	364173.59	1261195.50	Аналитический метод, 0.1	-
62	364191.35	1261195.66	Аналитический метод, 0.1	-
63	364191.37	1261194.02	Аналитический метод, 0.1	-
64	364195.37	1261194.08	Аналитический метод, 0.1	-
65	364195.35	1261195.65	Аналитический метод, 0.1	-
66	364202.96	1261195.56	Аналитический метод, 0.1	-
67	364202.84	1261194.07	Аналитический метод, 0.1	-
68	364206.82	1261193.76	Аналитический метод, 0.1	-
69	364206.96	1261195.51	Аналитический метод, 0.1	-
70	364232.24	1261195.29	Аналитический метод, 0.1	-
71	364255.68	1261195.40	Аналитический метод, 0.1	-
72	364283.21	1261195.01	Аналитический метод, 0.1	-
73	364324.22	1261195.24	Аналитический метод, 0.1	-
74	364347.10	1261195.53	Аналитический метод, 0.1	-
75	364366.16	1261195.78	Аналитический метод, 0.1	-
76	364384.46	1261195.49	Аналитический метод, 0.1	-
77	364405.15	1261195.48	Аналитический метод, 0.1	-
78	364405.68	1261186.85	Аналитический метод, 0.1	-
79	364404.97	1261169.94	Аналитический метод, 0.1	-
80	364404.46	1261155.60	Аналитический метод, 0.1	-
81	364404.29	1261146.75	Аналитический метод, 0.1	-
82	364408.74	1261146.62	Аналитический метод, 0.1	-
83	364408.38	1261145.24	Аналитический метод, 0.1	-
84	364408.12	1261141.05	Аналитический метод, 0.1	-
85	364408.56	1261137.69	Аналитический метод, 0.1	-
86	364410.64	1261134.24	Аналитический метод, 0.1	-
87	364413.19	1261132.20	Аналитический метод, 0.1	-
88	364416.58	1261131.03	Аналитический метод, 0.1	-
89	364423.43	1261130.42	Аналитический метод, 0.1	-
90	364427.61	1261131.42	Аналитический метод, 0.1	-
91	364430.60	1261133.57	Аналитический метод, 0.1	-
92	364432.27	1261136.03	Аналитический метод, 0.1	-
93	364433.18	1261138.90	Аналитический метод, 0.1	-
94	364433.55	1261143.78	Аналитический метод, 0.1	-
95	364432.61	1261147.71	Аналитический метод, 0.1	-
96	364430.78	1261150.42	Аналитический метод, 0.1	-
97	364429.95	1261150.98	Аналитический метод, 0.1	-
98	364434.31	1261154.71	Аналитический метод, 0.1	-
99	364444.19	1261163.10	Аналитический метод, 0.1	-
100	364444.87	1261163.42	Аналитический метод, 0.1	-
101	364448.06	1261162.28	Аналитический метод, 0.1	-
102	364453.76	1261159.72	Аналитический метод, 0.1	-
103	364466.39	1261152.27	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
104	364481.50	1261146.13	Аналитический метод, 0.1	-
105	364489.11	1261152.75	Аналитический метод, 0.1	-
106	364518.35	1261175.01	Аналитический метод, 0.1	-
107	364547.40	1261198.04	Аналитический метод, 0.1	-
108	364555.99	1261204.70	Аналитический метод, 0.1	-
109	364576.39	1261222.33	Аналитический метод, 0.1	-
110	364584.76	1261228.16	Аналитический метод, 0.1	-
111	364592.41	1261232.11	Аналитический метод, 0.1	-
112	364630.29	1261249.07	Аналитический метод, 0.1	-
113	364658.12	1261262.12	Аналитический метод, 0.1	-
114	364670.97	1261269.99	Аналитический метод, 0.1	-
115	364681.90	1261277.85	Аналитический метод, 0.1	-
116	364696.26	1261290.69	Аналитический метод, 0.1	-
117	364714.49	1261307.02	Аналитический метод, 0.1	-
118	364725.03	1261315.32	Аналитический метод, 0.1	-
119	364734.56	1261320.99	Аналитический метод, 0.1	-
120	364759.93	1261330.83	Аналитический метод, 0.1	-
121	364784.18	1261338.18	Аналитический метод, 0.1	-
122	364844.13	1261352.72	Аналитический метод, 0.1	-
123	364889.17	1261364.55	Аналитический метод, 0.1	-
124	364932.00	1261376.71	Аналитический метод, 0.1	-
125	364979.72	1261389.47	Аналитический метод, 0.1	-
126	365009.86	1261398.00	Аналитический метод, 0.1	-
127	365030.57	1261401.06	Аналитический метод, 0.1	-
128	365032.02	1261401.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Азаново, ул. Советская, массив 2 «Новый» ряд 1, уч. 1; ул. Радужная, д. 24; ул. Солнечная, д. 4, назначение:</i>				
<i>1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 404 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374034.81	1292259.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	374031.19	1292258.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	374032.89	1292253.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	374035.49	1292244.43	Аналитический метод, 0.1	-
5	374039.33	1292245.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	374036.69	1292254.83	Аналитический метод, 0.1	-
7	374290.94	1291032.16	Аналитический метод, 0.1	-
8	374269.27	1291022.47	Аналитический метод, 0.1	-
9	374271.32	1291017.90	Аналитический метод, 0.1	-
10	374288.72	1291025.69	Аналитический метод, 0.1	-
11	374292.20	1291020.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	374295.25	1291016.58	Аналитический метод, 0.1	-
13	374301.19	1291013.59	Аналитический метод, 0.1	-
14	374304.79	1291012.12	Аналитический метод, 0.1	-
15	374313.83	1291007.67	Аналитический метод, 0.1	-
16	374322.75	1291003.17	Аналитический метод, 0.1	-
17	374325.35	1291001.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	374328.32	1291001.06	Аналитический метод, 0.1	-
19	374333.36	1291000.52	Аналитический метод, 0.1	-
20	374336.30	1291000.57	Аналитический метод, 0.1	-
21	374339.14	1291000.03	Аналитический метод, 0.1	-
22	374342.37	1290998.51	Аналитический метод, 0.1	-
23	374346.16	1290996.51	Аналитический метод, 0.1	-
24	374350.75	1290993.53	Аналитический метод, 0.1	-
25	374357.84	1290986.69	Аналитический метод, 0.1	-
26	374364.88	1290979.35	Аналитический метод, 0.1	-
27	374368.10	1290976.23	Аналитический метод, 0.1	-
28	374371.57	1290972.19	Аналитический метод, 0.1	-
29	374382.53	1290957.12	Аналитический метод, 0.1	-
30	374386.58	1290960.06	Аналитический метод, 0.1	-
31	374375.49	1290975.29	Аналитический метод, 0.1	-
32	374371.75	1290979.66	Аналитический метод, 0.1	-
33	374368.43	1290982.88	Аналитический метод, 0.1	-
34	374361.38	1290990.22	Аналитический метод, 0.1	-
35	374353.88	1290997.46	Аналитический метод, 0.1	-
36	374348.69	1291000.83	Аналитический метод, 0.1	-
37	374344.60	1291002.98	Аналитический метод, 0.1	-
38	374340.69	1291004.83	Аналитический метод, 0.1	-
39	374336.73	1291005.57	Аналитический метод, 0.1	-
40	374333.59	1291005.52	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	374329.17	1291006.00	Аналитический метод, 0.1	-
42	374327.14	1291006.48	Аналитический метод, 0.1	-
43	374325.07	1291007.60	Аналитический метод, 0.1	-
44	374316.06	1291012.14	Аналитический метод, 0.1	-
45	374306.84	1291016.69	Аналитический метод, 0.1	-
46	374303.26	1291018.14	Аналитический метод, 0.1	-
47	374298.37	1291020.61	Аналитический метод, 0.1	-
48	374296.23	1291023.05	Аналитический метод, 0.1	-
49	374293.24	1291027.84	Аналитический метод, 0.1	-
50	373755.21	1292202.93	Аналитический метод, 0.1	-
51	373739.18	1292193.91	Аналитический метод, 0.1	-
52	373730.85	1292189.23	Аналитический метод, 0.1	-
53	373725.60	1292199.28	Аналитический метод, 0.1	-
54	373722.06	1292197.42	Аналитический метод, 0.1	-
55	373729.62	1292182.93	Аналитический метод, 0.1	-
56	373741.63	1292189.55	Аналитический метод, 0.1	-
57	373757.66	1292198.57	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ким, ул. Фабричная, д. 2; д. 14; ул. Александры, д. 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 51 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ким</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375141.98	1283428.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	375140.53	1283424.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	375144.54	1283422.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	375148.67	1283421.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	375151.68	1283419.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	375154.20	1283417.74	Аналитический метод, 0.1	-
7	375156.12	1283415.30	Аналитический метод, 0.1	-
8	375157.42	1283412.83	Аналитический метод, 0.1	-
9	375160.96	1283414.70	Аналитический метод, 0.1	-
10	375159.48	1283417.50	Аналитический метод, 0.1	-
11	375156.98	1283420.66	Аналитический метод, 0.1	-
12	375153.78	1283422.95	Аналитический метод, 0.1	-
13	375150.43	1283424.71	Аналитический метод, 0.1	-
14	375146.09	1283426.66	Аналитический метод, 0.1	-
15	374485.66	1284005.70	Аналитический метод, 0.1	-
16	374483.83	1284002.14	Аналитический метод, 0.1	-
17	374486.73	1284000.86	Аналитический метод, 0.1	-
18	374488.35	1284004.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	375036.19	1283417.53	Аналитический метод, 0.1	-
20	375022.89	1283401.34	Аналитический метод, 0.1	-
21	375028.46	1283401.84	Аналитический метод, 0.1	-
22	375039.28	1283414.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д, Яметкино ул, дом № 35 назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Яметкино, ул Яметкино</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363047.87	1278837.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	363046.88	1278829.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	363058.02	1278820.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	363064.54	1278820.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	363070.47	1278821.15	Аналитический метод, 0.1	-
6	363078.74	1278822.63	Аналитический метод, 0.1	-
7	363085.65	1278824.19	Аналитический метод, 0.1	-
8	363091.77	1278825.90	Аналитический метод, 0.1	-
9	363090.42	1278830.72	Аналитический метод, 0.1	-
10	363084.43	1278829.04	Аналитический метод, 0.1	-
11	363077.75	1278827.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	363069.57	1278826.07	Аналитический метод, 0.1	-
13	363064.41	1278825.09	Аналитический метод, 0.1	-
14	363060.07	1278825.68	Аналитический метод, 0.1	-
15	363052.18	1278832.03	Аналитический метод, 0.1	-
16	363052.88	1278837.73	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Большая Ноля д, Шумелева ул, дом № 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 112 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Большая Ноля, ул Шумелева</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360654.25	1267394.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	360649.60	1267392.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	360649.31	1267393.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	360641.86	1267391.30	Аналитический метод, 0.1	-
5	360625.94	1267385.31	Аналитический метод, 0.1	-
6	360608.54	1267378.03	Аналитический метод, 0.1	-
7	360591.05	1267371.62	Аналитический метод, 0.1	-
8	360587.10	1267371.32	Аналитический метод, 0.1	-
9	360573.07	1267367.68	Аналитический метод, 0.1	-
10	360561.90	1267363.58	Аналитический метод, 0.1	-
11	360565.11	1267359.49	Аналитический метод, 0.1	-
12	360574.55	1267362.90	Аналитический метод, 0.1	-
13	360587.92	1267366.37	Аналитический метод, 0.1	-
14	360592.12	1267366.69	Аналитический метод, 0.1	-
15	360610.37	1267373.38	Аналитический метод, 0.1	-
16	360627.79	1267380.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	360643.49	1267386.57	Аналитический метод, 0.1	-
18	360655.96	1267390.52	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Тойкино д. Мира ул. дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Тойкино, ул Мира</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367560.68	1263022.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	367557.25	1263020.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	367561.48	1263010.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	367564.12	1263007.36	Аналитический метод, 0.1	-
5	367567.30	1263009.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	367564.96	1263012.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шеклянур, ул. Советская, д. 5; ул. Коренова, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шеклянур</i>				
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	366662.82	1254655.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	366655.16	1254651.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	366656.74	1254648.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	366664.40	1254651.41	Аналитический метод, 0.1	-
5	367090.02	1254413.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	367087.36	1254404.12	Аналитический метод, 0.1	-
7	367084.61	1254397.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	367088.27	1254396.29	Аналитический метод, 0.1	-
9	367091.14	1254402.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	367093.87	1254412.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Цибикнур с. Цибикнурская ул, дом № 86, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Цибикнур, ул Цибикнурская</i>				
Система координат <u>МСК-12</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376589.17	1266111.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	376587.01	1266107.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	376599.98	1266099.49	Аналитический метод, 0.1	-
4	376602.16	1266102.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 24.05 2024 г. № 276

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Знаменский п, Маковая ул, дом № 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 251 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Знаменский, ул Маковая</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366235.33	1278407.85	Аналитический метод, 0.1	-
2	366231.10	1278405.20	Аналитический метод, 0.1	-
3	366231.46	1278404.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	366217.51	1278394.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	366215.57	1278393.24	Аналитический метод, 0.1	-
6	366213.67	1278393.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	366213.71	1278389.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	366216.69	1278389.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	366219.73	1278391.08	Аналитический метод, 0.1	-
10	366233.67	1278401.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	366249.33	1278378.80	Аналитический метод, 0.1	-
12	366265.51	1278355.97	Аналитический метод, 0.1	-
13	366299.36	1278307.25	Аналитический метод, 0.1	-
14	366312.64	1278288.18	Аналитический метод, 0.1	-
15	366339.98	1278248.49	Аналитический метод, 0.1	-
16	366353.27	1278228.38	Аналитический метод, 0.1	-
17	366357.44	1278231.13	Аналитический метод, 0.1	-
18	366344.13	1278251.29	Аналитический метод, 0.1	-
19	366316.75	1278291.03	Аналитический метод, 0.1	-
20	366303.46	1278310.10	Аналитический метод, 0.1	-
21	366269.61	1278358.84	Аналитический метод, 0.1	-
22	366253.43	1278381.68	Аналитический метод, 0.1	-
23	366236.62	1278405.80	Аналитический метод, 0.1	-