



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## **П Р И К А З**

«15» 05 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 265

### **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 магазину по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Водопроводная, (кадастровые номера земельных участков 12:04:0970104:120, 12:04:0970104:122, 12:04:0970105:276), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Новый, ул Водопроводная, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода высокого давления с ГРПШ для газоснабжения нежилых помещений по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Железнодорожная, д. 13 А, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул Железнодорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Дачная, д. 59; ул. Вишневая, д. 11; д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 28 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Корта д, Спортивная ул, дом № 2/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Корта, ул Спортивная, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к блокированной жилой застройке поз. 1 по адресу: РМЭ, Медведевский район, в северо-западной части кадастрового квартала, (кадастровый номер участка 12:04:0190101:35), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 223 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Шойбулак, ул. Мира, поз. 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 104 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Шойбулак, ул Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 47а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 84 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 48а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино,

по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шойбулак с, Первомайская ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Шойбулак, ул Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шоядур д, Шоядур ул, дом № 69, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 208 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Шоядур, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к земельным участкам по адресу: РМЭ, Медведевский района, д. Сосново, ул. Светлая, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 967 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Сосново, ул Светлая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шапы д, Центральная ул, дом № 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шапы, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 50, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления до границы земельных участков расположенных по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Ошурга (кадастровые номера участков 12:04:0160101:101 и 12:04:0160101:102), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ошурга, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, д. Верхнее Азяково, ул. Фрунзе, д. 93, назначение: 1.6. Сооружения

газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Верхнее Азяково, ул Фрунзе, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ежово с, сад № 2, ряд 3, участок № 26, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 178 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Ежово, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Митькино д, Митькино ул, дом № 53а, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Митькино, ул Митькино, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к нежилому зданию по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, в 900 м на юго-восток от ориентира контора ОПХ, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 585 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Руэм, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д, Яметкино ул, дом № 31, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с.п., д Яметкино, ул Яметкино, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Паганур д, Рим ул, дом № 28, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Паганур, ул Рим, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Азаново с, Звездная ул, участок № 2, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 498 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново, ул Звездная, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода низкого давления к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Ленина,

(кадастровый номер участка 12:04:0870114:629), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 100 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул Ленина, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Центральная ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Пемба (РМЭ, Медведевский район, п. Пемба, ул. Вокзальная: д. 1, 3, 3а, 4, 5, 23 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 855 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Пемба, ул Вокзальная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Сурок, ул. Заозерная, дом 18; дом 20; п. Сурок, ул. Первомайская, дом № 5; п. Сурок, ул. Лесная 2-я, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 351 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Ясная, д. 7; уч. 21; ул. Садовая, д. 4; д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 66 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Тумерсола, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Якиманка ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 115 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Якиманка, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Цибикур (ул. Придорожная, д. 3; ул. Пионерская д. 4 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 465 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация,

Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Цибикинур, по координатам характерных точек согласно приложению № 28 к настоящему приказу; газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Краснооктябрьский (РМЭ, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский, ул. Заводская: д.1, д. 3/2), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул Заводская, по координатам характерных точек согласно приложению № 29 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 3

« 27 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 20 24 г

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Водопроводная, (кадастровые номера земельных участков 12:04:0970104:120, 12:04:0970104:122, 12:04:0970105:276), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 91 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Новый, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368981.75	1266410.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	368978.25	1266408.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	368980.74	1266404.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	368979.36	1266402.76	Аналитический метод, 0.1	-
5	368977.97	1266399.30	Аналитический метод, 0.1	-
6	368978.00	1266395.31	Аналитический метод, 0.1	-
7	368978.81	1266392.85	Аналитический метод, 0.1	-
8	368981.02	1266389.07	Аналитический метод, 0.1	-
9	368983.78	1266386.32	Аналитический метод, 0.1	-
10	368987.46	1266384.83	Аналитический метод, 0.1	-
11	368990.63	1266384.75	Аналитический метод, 0.1	-
12	368993.03	1266385.54	Аналитический метод, 0.1	-
13	368995.03	1266381.89	Аналитический метод, 0.1	-
14	369008.02	1266344.42	Аналитический метод, 0.1	-
15	369012.35	1266347.18	Аналитический метод, 0.1	-
16	368999.62	1266383.92	Аналитический метод, 0.1	-
17	368997.47	1266387.86	Аналитический метод, 0.1	-
18	368999.03	1266388.75	Аналитический метод, 0.1	-
19	369001.88	1266391.57	Аналитический метод, 0.1	-
20	369003.35	1266394.62	Аналитический метод, 0.1	-
21	369003.50	1266398.64	Аналитический метод, 0.1	-
22	369002.67	1266401.37	Аналитический метод, 0.1	-
23	369000.47	1266405.32	Аналитический метод, 0.1	-
24	368997.42	1266408.18	Аналитический метод, 0.1	-
25	368994.29	1266409.46	Аналитический метод, 0.1	-
26	368990.27	1266409.46	Аналитический метод, 0.1	-
27	368987.84	1266408.76	Аналитический метод, 0.1	-
28	368983.95	1266406.63	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек граници охранной зоны газопровода высокого давления с ГРППШ для газоснабжения нежилых помещений по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Железнодорожная, д. 13 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул Железнодорожная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек граници	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	363797.87	1264680.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	363793.68	1264679.08	Аналитический метод, 0.1	-
3	363789.20	1264676.14	Аналитический метод, 0.1	-
4	363787.38	1264673.06	Аналитический метод, 0.1	-
5	363786.71	1264669.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	363781.07	1264667.30	Аналитический метод, 0.1	-
7	363781.29	1264666.32	Аналитический метод, 0.1	-
8	363763.31	1264662.12	Аналитический метод, 0.1	-
9	363763.11	1264663.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	363755.82	1264661.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	363757.48	1264656.08	Аналитический метод, 0.1	-
12	363760.61	1264657.10	Аналитический метод, 0.1	-
13	363760.48	1264657.48	Аналитический метод, 0.1	-
14	363781.99	1264662.32	Аналитический метод, 0.1	-
15	363787.83	1264664.16	Аналитический метод, 0.1	-
16	363788.89	1264660.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	363791.55	1264656.45	Аналитический метод, 0.1	-
18	363795.50	1264654.29	Аналитический метод, 0.1	-
19	363798.76	1264653.71	Аналитический метод, 0.1	-
20	363805.19	1264655.38	Аналитический метод, 0.1	-
21	363809.55	1264658.58	Аналитический метод, 0.1	-
22	363811.34	1264662.16	Аналитический метод, 0.1	-
23	363811.50	1264666.58	Аналитический метод, 0.1	-
24	363809.60	1264673.56	Аналитический метод, 0.1	-
25	363807.00	1264677.67	Аналитический метод, 0.1	-
26	363803.65	1264679.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Дачная, д. 59; ул. Вишневая, д. 11; д. 29, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 28 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368096.16	1266312.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	368093.48	1266310.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	368095.41	1266307.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	368098.10	1266309.30	Аналитический метод, 0.1	-
5	367980.08	1266522.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	367975.88	1266520.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	367977.69	1266517.10	Аналитический метод, 0.1	-
8	367982.00	1266519.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	368076.35	1266601.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	368073.25	1266600.27	Аналитический метод, 0.1	-
11	368075.12	1266596.73	Аналитический метод, 0.1	-
12	368078.22	1266598.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Корта д, Спортивная ул, дом № 2/1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 95 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Корта, ул Спортивная</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	360602.51	1276228.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	360588.92	1276153.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	360596.30	1276151.70	Аналитический метод, 0.1	-
4	360597.16	1276155.60	Аналитический метод, 0.1	-
5	360594.50	1276156.18	Аналитический метод, 0.1	-
6	360607.43	1276227.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к блокированной жилой застройке поз. 1 по адресу: РМЭ, Медведевский район, в северо-западной части кадастрового квартала, (кадастровый номер участка 12:04:0190101:35), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 223 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н</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	365934.51	1277155.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	365930.21	1277155.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	365926.73	1277153.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	365925.16	1277152.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	365922.88	1277148.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	365921.68	1277145.11	Аналитический метод, 0.1	-
7	365922.01	1277140.92	Аналитический метод, 0.1	-
8	365923.74	1277137.55	Аналитический метод, 0.1	-
9	365925.79	1277135.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	365931.27	1277131.81	Аналитический метод, 0.1	-
11	365885.14	1277012.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	365873.94	1276982.31	Аналитический метод, 0.1	-
13	365873.53	1276980.62	Аналитический метод, 0.1	-
14	365873.21	1276978.40	Аналитический метод, 0.1	-
15	365873.13	1276977.01	Аналитический метод, 0.1	-
16	365878.12	1276976.40	Аналитический метод, 0.1	-
17	365878.19	1276977.90	Аналитический метод, 0.1	-
18	365878.46	1276979.78	Аналитический метод, 0.1	-
19	365878.60	1276980.26	Аналитический метод, 0.1	-
20	365878.69	1276980.76	Аналитический метод, 0.1	-
21	365889.82	1277010.63	Аналитический метод, 0.1	-
22	365935.92	1277129.95	Аналитический метод, 0.1	-
23	365940.46	1277130.25	Аналитический метод, 0.1	-
24	365943.76	1277131.90	Аналитический метод, 0.1	-
25	365945.61	1277133.93	Аналитический метод, 0.1	-
26	365947.82	1277137.07	Аналитический метод, 0.1	-
27	365949.07	1277140.90	Аналитический метод, 0.1	-
28	365948.62	1277145.35	Аналитический метод, 0.1	-
29	365946.64	1277148.80	Аналитический метод, 0.1	-
30	365944.92	1277150.44	Аналитический метод, 0.1	-
31	365937.99	1277154.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, с. Шойбулак, ул. Мира, поз. 3, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 104 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Шойбулак, ул Мира</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	374611.00	1273574.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	374611.06	1273568.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	374609.88	1273568.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	374609.73	1273565.28	Аналитический метод, 0.1	-
5	374607.25	1273555.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	374601.78	1273545.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	374598.18	1273537.89	Аналитический метод, 0.1	-
8	374595.83	1273530.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	374595.56	1273521.63	Аналитический метод, 0.1	-
10	374595.27	1273499.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	374595.68	1273487.77	Аналитический метод, 0.1	-
12	374595.33	1273487.26	Аналитический метод, 0.1	-
13	374599.46	1273484.44	Аналитический метод, 0.1	-
14	374600.73	1273486.30	Аналитический метод, 0.1	-
15	374600.27	1273499.78	Аналитический метод, 0.1	-
16	374600.56	1273521.51	Аналитический метод, 0.1	-
17	374600.81	1273529.21	Аналитический метод, 0.1	-
18	374602.86	1273536.09	Аналитический метод, 0.1	-
19	374606.22	1273543.09	Аналитический метод, 0.1	-
20	374611.95	1273553.32	Аналитический метод, 0.1	-
21	374614.70	1273564.57	Аналитический метод, 0.1	-
22	374615.10	1273573.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 47а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 84 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино</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	363543.36	1277082.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	363571.41	1277095.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	363587.25	1277104.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	363598.20	1277110.40	Аналитический метод, 0.1	-
5	363595.69	1277114.72	Аналитический метод, 0.1	-
6	363584.82	1277108.41	Аналитический метод, 0.1	-
7	363569.16	1277100.05	Аналитический метод, 0.1	-
8	363541.21	1277086.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 48а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 27 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино</i>				
<b>Система координат <i>МСК-12</i></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	363454.71	1277254.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	363452.06	1277259.18	Аналитический метод, 0.1	-
3	363440.26	1277251.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	363431.49	1277246.62	Аналитический метод, 0.1	-
5	363435.54	1277243.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	363442.86	1277247.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шойбулак с, Первомайская ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Шойбулак, ул Первомайская</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	374696.72	1273111.69	Аналитический метод, 0.1	-
2	374693.79	1273110.69	Аналитический метод, 0.1	-
3	374695.04	1273106.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	374697.89	1273107.86	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шоядур д, Шоядур ул, дом № 69, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 208 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шоядур, ул Шоядур</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	368114.55	1267086.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	368109.76	1267085.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	368111.29	1267078.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	368115.69	1267067.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	368121.33	1267051.53	Аналитический метод, 0.1	-
6	368126.67	1267036.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	368131.07	1267023.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	368126.59	1267021.17	Аналитический метод, 0.1	-
9	368119.44	1267018.34	Аналитический метод, 0.1	-
10	368117.50	1267017.22	Аналитический метод, 0.1	-
11	368117.25	1267014.60	Аналитический метод, 0.1	-
12	368121.30	1266995.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	368112.39	1266993.22	Аналитический метод, 0.1	-
14	368097.06	1266988.96	Аналитический метод, 0.1	-
15	368080.84	1266984.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	368070.02	1266980.96	Аналитический метод, 0.1	-
17	368043.37	1266972.47	Аналитический метод, 0.1	-
18	368044.68	1266967.64	Аналитический метод, 0.1	-
19	368071.57	1266976.21	Аналитический метод, 0.1	-
20	368082.29	1266979.78	Аналитический метод, 0.1	-
21	368098.38	1266984.14	Аналитический метод, 0.1	-
22	368113.77	1266988.42	Аналитический метод, 0.1	-
23	368123.16	1266991.22	Аналитический метод, 0.1	-
24	368125.49	1266992.09	Аналитический метод, 0.1	-
25	368126.61	1266994.97	Аналитический метод, 0.1	-
26	368122.46	1267014.16	Аналитический метод, 0.1	-
27	368128.65	1267016.61	Аналитический метод, 0.1	-
28	368134.02	1267019.34	Аналитический метод, 0.1	-
29	368136.08	1267020.75	Аналитический метод, 0.1	-
30	368136.29	1267023.67	Аналитический метод, 0.1	-
31	368131.39	1267037.74	Аналитический метод, 0.1	-
32	368126.05	1267053.20	Аналитический метод, 0.1	-
33	368120.37	1267068.86	Аналитический метод, 0.1	-
34	368116.09	1267079.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к земельным участкам по адресу: РМЭ, Медведевский района, д. Сосново, ул. Светлая, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 967 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Сосново, ул Светлая</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	370609.63	1271038.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	370605.28	1271036.44	Аналитический метод, 0.1	-
3	370650.55	1270956.56	Аналитический метод, 0.1	-
4	370665.57	1270930.74	Аналитический метод, 0.1	-
5	370695.16	1270878.98	Аналитический метод, 0.1	-
6	370709.95	1270852.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	370739.88	1270800.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	370745.01	1270792.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	370796.78	1270821.49	Аналитический метод, 0.1	-
10	370835.31	1270843.48	Аналитический метод, 0.1	-
11	370844.78	1270827.48	Аналитический метод, 0.1	-
12	370862.33	1270796.54	Аналитический метод, 0.1	-
13	370871.62	1270779.10	Аналитический метод, 0.1	-
14	370881.50	1270762.55	Аналитический метод, 0.1	-
15	370889.73	1270748.32	Аналитический метод, 0.1	-
16	370883.07	1270745.23	Аналитический метод, 0.1	-
17	370891.01	1270732.56	Аналитический метод, 0.1	-
18	370894.73	1270731.68	Аналитический метод, 0.1	-
19	370895.70	1270734.42	Аналитический метод, 0.1	-
20	370890.32	1270743.08	Аналитический метод, 0.1	-
21	370934.28	1270763.50	Аналитический метод, 0.1	-
22	370906.89	1270811.17	Аналитический метод, 0.1	-
23	370891.89	1270837.63	Аналитический метод, 0.1	-
24	370877.26	1270863.22	Аналитический метод, 0.1	-
25	370862.35	1270889.66	Аналитический метод, 0.1	-
26	370847.40	1270915.62	Аналитический метод, 0.1	-
27	370832.62	1270942.10	Аналитический метод, 0.1	-
28	370817.88	1270968.04	Аналитический метод, 0.1	-
29	370788.99	1271018.38	Аналитический метод, 0.1	-
30	370787.12	1271021.18	Аналитический метод, 0.1	-
31	370782.90	1271018.52	Аналитический метод, 0.1	-
32	370813.54	1270965.56	Аналитический метод, 0.1	-
33	370828.27	1270939.65	Аналитический метод, 0.1	-
34	370843.05	1270913.15	Аналитический метод, 0.1	-
35	370858.00	1270887.18	Аналитический метод, 0.1	-
36	370872.91	1270860.75	Аналитический метод, 0.1	-
37	370887.54	1270835.16	Аналитический метод, 0.1	-
38	370902.54	1270808.69	Аналитический метод, 0.1	-
39	370927.23	1270765.74	Аналитический метод, 0.1	-
40	370894.28	1270750.43	Аналитический метод, 0.1	-
41	370885.81	1270765.08	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	370875.97	1270781.56	Аналитический метод, 0.1	-
43	370866.71	1270798.95	Аналитический метод, 0.1	-
44	370849.11	1270829.98	Аналитический метод, 0.1	-
45	370838.03	1270848.70	Аналитический метод, 0.1	-
46	370835.83	1270849.24	Аналитический метод, 0.1	-
47	370833.79	1270848.37	Аналитический метод, 0.1	-
48	370794.31	1270825.84	Аналитический метод, 0.1	-
49	370746.73	1270798.96	Аналитический метод, 0.1	-
50	370744.18	1270803.06	Аналитический метод, 0.1	-
51	370714.30	1270855.22	Аналитический метод, 0.1	-
52	370699.51	1270881.45	Аналитический метод, 0.1	-
53	370669.90	1270933.24	Аналитический метод, 0.1	-
54	370654.88	1270959.05	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Шапы д, Центральная ул, дом № 37, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 76 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Шапы, ул Центральная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369735.76	1250896.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	369717.22	1250872.56	Аналитический метод, 0.1	-
3	369708.07	1250859.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	369712.15	1250856.79	Аналитический метод, 0.1	-
5	369721.25	1250869.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	369736.84	1250890.01	Аналитический метод, 0.1	-
7	369749.59	1250881.21	Аналитический метод, 0.1	-
8	369752.53	1250885.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Никиткино д, Никиткино ул, дом № 50, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 20 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Никиткино, ул Никиткино</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	363455.58	1277266.01	Аналитический метод, 0.1	-
2	363451.37	1277258.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	363454.87	1277256.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	363459.08	1277264.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельных участков расположенных по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Ошурга (кадастровые номера участков 12:04:0160101:101 и 12:04:0160101:102), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 64 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Ошурга</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	366973.39	1262253.21	Аналитический метод, 0.1	-
2	366968.68	1262249.40	Аналитический метод, 0.1	-
3	366970.86	1262246.87	Аналитический метод, 0.1	-
4	366972.23	1262248.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	366972.94	1262247.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	366974.98	1262244.73	Аналитический метод, 0.1	-
7	366974.08	1262242.50	Аналитический метод, 0.1	-
8	366971.53	1262237.59	Аналитический метод, 0.1	-
9	366968.92	1262233.37	Аналитический метод, 0.1	-
10	366958.31	1262216.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	366955.87	1262211.72	Аналитический метод, 0.1	-
12	366952.97	1262203.37	Аналитический метод, 0.1	-
13	366956.60	1262198.92	Аналитический метод, 0.1	-
14	366960.49	1262209.77	Аналитический метод, 0.1	-
15	366959.64	1262210.28	Аналитический метод, 0.1	-
16	366961.81	1262214.70	Аналитический метод, 0.1	-
17	366972.30	1262231.24	Аналитический метод, 0.1	-
18	366973.15	1262230.72	Аналитический метод, 0.1	-
19	366975.88	1262235.12	Аналитический метод, 0.1	-
20	366978.63	1262240.40	Аналитический метод, 0.1	-
21	366980.75	1262245.64	Аналитический метод, 0.1	-
22	366974.49	1262253.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, д. Верхнее Азяково, ул. Фрунзе, д. 93, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Верхнее Азяково, ул. Фрунзе</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	363402.31	1254674.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	363402.23	1254666.39	Аналитический метод, 0.1	-
3	363401.94	1254655.52	Аналитический метод, 0.1	-
4	363402.49	1254626.19	Аналитический метод, 0.1	-
5	363403.29	1254586.39	Аналитический метод, 0.1	-
6	363420.67	1254586.69	Аналитический метод, 0.1	-
7	363455.61	1254588.68	Аналитический метод, 0.1	-
8	363477.53	1254589.85	Аналитический метод, 0.1	-
9	363503.97	1254591.73	Аналитический метод, 0.1	-
10	363530.67	1254593.80	Аналитический метод, 0.1	-
11	363570.66	1254594.49	Аналитический метод, 0.1	-
12	363586.68	1254591.07	Аналитический метод, 0.1	-
13	363599.32	1254587.69	Аналитический метод, 0.1	-
14	363625.59	1254581.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	363640.35	1254578.35	Аналитический метод, 0.1	-
16	363649.49	1254576.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	363677.87	1254572.64	Аналитический метод, 0.1	-
18	363700.64	1254568.77	Аналитический метод, 0.1	-
19	363717.61	1254566.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	363731.63	1254564.79	Аналитический метод, 0.1	-
21	363732.36	1254564.58	Аналитический метод, 0.1	-
22	363728.94	1254543.76	Аналитический метод, 0.1	-
23	363727.39	1254536.83	Аналитический метод, 0.1	-
24	363727.09	1254532.77	Аналитический метод, 0.1	-
25	363730.46	1254530.50	Аналитический метод, 0.1	-
26	363751.77	1254522.77	Аналитический метод, 0.1	-
27	363773.05	1254515.61	Аналитический метод, 0.1	-
28	363777.80	1254513.93	Аналитический метод, 0.1	-
29	363779.68	1254518.56	Аналитический метод, 0.1	-
30	363774.68	1254520.34	Аналитический метод, 0.1	-
31	363753.42	1254527.49	Аналитический метод, 0.1	-
32	363732.29	1254535.30	Аналитический метод, 0.1	-
33	363733.85	1254542.81	Аналитический метод, 0.1	-
34	363738.01	1254568.17	Аналитический метод, 0.1	-
35	363732.68	1254569.69	Аналитический метод, 0.1	-
36	363718.26	1254571.78	Аналитический метод, 0.1	-
37	363701.34	1254573.72	Аналитический метод, 0.1	-
38	363678.65	1254577.58	Аналитический метод, 0.1	-
39	363650.28	1254581.67	Аналитический метод, 0.1	-
40	363641.26	1254583.27	Аналитический метод, 0.1	-
41	363626.66	1254586.09	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	363600.57	1254592.54	Аналитический метод, 0.1	-
43	363587.85	1254595.94	Аналитический метод, 0.1	-
44	363571.14	1254599.49	Аналитический метод, 0.1	-
45	363530.44	1254598.80	Аналитический метод, 0.1	-
46	363503.60	1254596.72	Аналитический метод, 0.1	-
47	363477.22	1254594.84	Аналитический метод, 0.1	-
48	363455.33	1254593.67	Аналитический метод, 0.1	-
49	363420.50	1254591.69	Аналитический метод, 0.1	-
50	363408.19	1254591.56	Аналитический метод, 0.1	-
51	363407.49	1254626.29	Аналитический метод, 0.1	-
52	363406.94	1254655.50	Аналитический метод, 0.1	-
53	363407.23	1254666.30	Аналитический метод, 0.1	-
54	363407.31	1254674.76	Аналитический метод, 0.1	-

---



Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Ежово с, сад № 2, ряд 3, участок № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 178 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Ежово</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	373283.38	1285460.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	373283.15	1285455.11	Аналитический метод, 0.1	-
3	373285.47	1285454.62	Аналитический метод, 0.1	-
4	373286.73	1285453.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	373289.42	1285451.16	Аналитический метод, 0.1	-
6	373293.24	1285445.82	Аналитический метод, 0.1	-
7	373295.72	1285442.16	Аналитический метод, 0.1	-
8	373301.38	1285432.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	373310.43	1285415.60	Аналитический метод, 0.1	-
10	373314.35	1285406.92	Аналитический метод, 0.1	-
11	373321.21	1285393.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	373327.50	1285378.80	Аналитический метод, 0.1	-
13	373333.96	1285362.54	Аналитический метод, 0.1	-
14	373345.15	1285337.94	Аналитический метод, 0.1	-
15	373347.58	1285331.91	Аналитический метод, 0.1	-
16	373358.06	1285311.14	Аналитический метод, 0.1	-
17	373362.53	1285313.39	Аналитический метод, 0.1	-
18	373352.14	1285333.98	Аналитический метод, 0.1	-
19	373349.75	1285339.91	Аналитический метод, 0.1	-
20	373338.56	1285364.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	373332.12	1285380.71	Аналитический метод, 0.1	-
22	373325.74	1285395.52	Аналитический метод, 0.1	-
23	373318.86	1285409.08	Аналитический метод, 0.1	-
24	373314.91	1285417.82	Аналитический метод, 0.1	-
25	373305.75	1285434.87	Аналитический метод, 0.1	-
26	373299.95	1285444.82	Аналитический метод, 0.1	-
27	373297.34	1285448.68	Аналитический метод, 0.1	-
28	373293.37	1285454.23	Аналитический метод, 0.1	-
29	373291.76	1285456.14	Аналитический метод, 0.1	-
30	373289.63	1285458.08	Аналитический метод, 0.1	-
31	373287.57	1285459.17	Аналитический метод, 0.1	-
32	373285.46	1285460.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Митькино д, Митькино ул, дом № 53а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Митькино, ул Митькино*

<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	368687.41	1261264.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	368683.81	1261254.54	Аналитический метод, 0.1	-
3	368687.58	1261253.19	Аналитический метод, 0.1	-
4	368689.83	1261259.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	368701.37	1261255.20	Аналитический метод, 0.1	-
6	368702.80	1261258.94	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому зданию по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Руэм, в 900 м на юго-восток от ориентира контора ОПХ, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 585 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Руэм*

<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	363373.53	1263292.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	363349.65	1263263.37	Аналитический метод, 0.1	-
3	363342.20	1263254.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	363337.81	1263249.65	Аналитический метод, 0.1	-
5	363336.61	1263245.77	Аналитический метод, 0.1	-
6	363338.38	1263242.45	Аналитический метод, 0.1	-
7	363340.57	1263240.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	363344.20	1263237.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	363351.33	1263231.94	Аналитический метод, 0.1	-
10	363361.10	1263224.05	Аналитический метод, 0.1	-
11	363377.31	1263211.11	Аналитический метод, 0.1	-
12	363397.51	1263194.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	363413.55	1263182.57	Аналитический метод, 0.1	-
14	363427.27	1263171.34	Аналитический метод, 0.1	-
15	363443.49	1263158.26	Аналитический метод, 0.1	-
16	363456.83	1263147.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	363484.96	1263125.45	Аналитический метод, 0.1	-
18	363503.08	1263110.66	Аналитический метод, 0.1	-
19	363518.11	1263098.23	Аналитический метод, 0.1	-
20	363528.88	1263089.76	Аналитический метод, 0.1	-
21	363538.95	1263082.72	Аналитический метод, 0.1	-
22	363552.10	1263097.88	Аналитический метод, 0.1	-
23	363571.04	1263119.75	Аналитический метод, 0.1	-
24	363575.43	1263139.29	Аналитический метод, 0.1	-
25	363577.65	1263149.02	Аналитический метод, 0.1	-
26	363580.20	1263161.17	Аналитический метод, 0.1	-
27	363583.69	1263180.37	Аналитический метод, 0.1	-
28	363587.23	1263180.78	Аналитический метод, 0.1	-
29	363590.37	1263182.31	Аналитический метод, 0.1	-
30	363593.66	1263187.13	Аналитический метод, 0.1	-
31	363595.48	1263194.45	Аналитический метод, 0.1	-
32	363595.20	1263198.83	Аналитический метод, 0.1	-
33	363593.25	1263202.56	Аналитический метод, 0.1	-
34	363590.66	1263204.81	Аналитический метод, 0.1	-
35	363588.22	1263205.93	Аналитический метод, 0.1	-
36	363588.89	1263208.53	Аналитический метод, 0.1	-
37	363593.58	1263224.63	Аналитический метод, 0.1	-
38	363597.09	1263236.09	Аналитический метод, 0.1	-
39	363599.99	1263243.73	Аналитический метод, 0.1	-
40	363603.72	1263258.57	Аналитический метод, 0.1	-
41	363606.50	1263266.85	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	363607.56	1263271.71	Аналитический метод, 0.1	-
43	363603.01	1263272.60	Аналитический метод, 0.1	-
44	363601.41	1263267.70	Аналитический метод, 0.1	-
45	363598.91	1263259.95	Аналитический метод, 0.1	-
46	363595.21	1263245.23	Аналитический метод, 0.1	-
47	363592.36	1263237.71	Аналитический метод, 0.1	-
48	363588.79	1263226.06	Аналитический метод, 0.1	-
49	363584.07	1263209.85	Аналитический метод, 0.1	-
50	363583.28	1263206.78	Аналитический метод, 0.1	-
51	363578.79	1263206.24	Аналитический метод, 0.1	-
52	363575.60	1263204.03	Аналитический метод, 0.1	-
53	363572.89	1263199.28	Аналитический метод, 0.1	-
54	363571.49	1263192.58	Аналитический метод, 0.1	-
55	363571.83	1263187.99	Аналитический метод, 0.1	-
56	363573.61	1263184.39	Аналитический метод, 0.1	-
57	363576.24	1263182.31	Аналитический метод, 0.1	-
58	363578.78	1263181.28	Аналитический метод, 0.1	-
59	363575.30	1263162.13	Аналитический метод, 0.1	-
60	363572.77	1263150.09	Аналитический метод, 0.1	-
61	363570.55	1263140.39	Аналитический метод, 0.1	-
62	363566.44	1263122.07	Аналитический метод, 0.1	-
63	363548.32	1263101.16	Аналитический метод, 0.1	-
64	363538.12	1263089.40	Аналитический метод, 0.1	-
65	363531.86	1263093.78	Аналитический метод, 0.1	-
66	363521.25	1263102.13	Аналитический метод, 0.1	-
67	363506.25	1263114.52	Аналитический метод, 0.1	-
68	363488.09	1263129.35	Аналитический метод, 0.1	-
69	363459.93	1263151.65	Аналитический метод, 0.1	-
70	363446.61	1263162.17	Аналитический метод, 0.1	-
71	363430.42	1263175.22	Аналитический метод, 0.1	-
72	363416.65	1263186.49	Аналитический метод, 0.1	-
73	363400.59	1263198.78	Аналитический метод, 0.1	-
74	363380.44	1263215.01	Аналитический метод, 0.1	-
75	363364.23	1263227.95	Аналитический метод, 0.1	-
76	363354.40	1263235.89	Аналитический метод, 0.1	-
77	363347.38	1263241.12	Аналитический метод, 0.1	-
78	363343.89	1263244.28	Аналитический метод, 0.1	-
79	363342.01	1263246.28	Аналитический метод, 0.1	-
80	363345.98	1263251.37	Аналитический метод, 0.1	-
81	363353.48	1263260.15	Аналитический метод, 0.1	-
82	363377.26	1263288.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Яметкино д, Яметкино ул, дом № 31, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Знаменское с.п., д Яметкино, ул Яметкино</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	363122.59	1278845.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	363121.29	1278830.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	363125.29	1278830.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	363126.59	1278844.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл,  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Паганур д, Рим ул, дом № 28, назначение: 1.б. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 54 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Паганур, ул Рим</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	363205.52	1282291.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	363201.53	1282290.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	363201.74	1282283.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	363202.49	1282269.85	Аналитический метод, 0.1	-
5	363204.82	1282264.82	Аналитический метод, 0.1	-
6	363214.50	1282247.54	Аналитический метод, 0.1	-
7	363219.18	1282247.40	Аналитический метод, 0.1	-
8	363208.38	1282266.64	Аналитический метод, 0.1	-
9	363206.45	1282270.83	Аналитический метод, 0.1	-
10	363205.74	1282283.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Азаново с, Звездная ул, участок № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 498 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Азаново, ул Звездная</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	374023.82	1292349.73	Аналитический метод, 0.1	-
2	373992.32	1292405.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	373971.16	1292443.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	373966.56	1292446.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	373961.10	1292444.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	373932.44	1292428.39	Аналитический метод, 0.1	-
7	373893.34	1292406.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	373843.36	1292378.09	Аналитический метод, 0.1	-
9	373815.01	1292362.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	373780.71	1292343.19	Аналитический метод, 0.1	-
11	373754.31	1292327.99	Аналитический метод, 0.1	-
12	373728.64	1292313.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	373700.77	1292298.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	373680.85	1292287.24	Аналитический метод, 0.1	-
15	373649.59	1292269.13	Аналитический метод, 0.1	-
16	373648.37	1292271.20	Аналитический метод, 0.1	-
17	373644.02	1292268.74	Аналитический метод, 0.1	-
18	373647.79	1292262.31	Аналитический метод, 0.1	-
19	373683.30	1292282.88	Аналитический метод, 0.1	-
20	373703.19	1292293.68	Аналитический метод, 0.1	-
21	373731.08	1292309.48	Аналитический метод, 0.1	-
22	373756.76	1292323.64	Аналитический метод, 0.1	-
23	373783.18	1292338.84	Аналитический метод, 0.1	-
24	373817.44	1292357.93	Аналитический метод, 0.1	-
25	373845.81	1292373.73	Аналитический метод, 0.1	-
26	373895.79	1292402.04	Аналитический метод, 0.1	-
27	373934.89	1292424.04	Аналитический метод, 0.1	-
28	373963.07	1292439.92	Аналитический метод, 0.1	-
29	373965.81	1292440.74	Аналитический метод, 0.1	-
30	373967.43	1292439.71	Аналитический метод, 0.1	-
31	373987.97	1292403.48	Аналитический метод, 0.1	-
32	374019.46	1292347.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к многоквартирному жилому дому по адресу: РМЭ, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Ленина, (кадастровый номер участка 12:04:0870114:629), назначение:  
1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 100 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Медведево, ул. Ленина*

<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	364585.63	1264873.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	364575.42	1264869.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	364603.07	1264815.00	Аналитический метод, 0.1	-
4	364597.85	1264812.20	Аналитический метод, 0.1	-
5	364600.21	1264807.80	Аналитический метод, 0.1	-
6	364609.75	1264812.90	Аналитический метод, 0.1	-
7	364582.26	1264866.91	Аналитический метод, 0.1	-
8	364587.21	1264869.13	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Центральная ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Центральная*

<b>Система координат <i>МСК-12</i></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	371523.58	1278302.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	371523.22	1278298.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	371527.19	1278298.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	371527.55	1278302.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по п. Пемба (РМЭ, Медведевский район, п. Пемба, ул. Вокзальная: д. 1, 3, 3а, 4, 5, 23 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 855 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Пемба, ул. Вокзальная*

<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	350955.13	1280805.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	350951.13	1280802.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	350978.98	1280770.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	351007.22	1280740.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	351033.95	1280710.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	351058.78	1280685.89	Аналитический метод, 0.1	-
7	351062.69	1280682.30	Аналитический метод, 0.1	-
8	351057.59	1280676.53	Аналитический метод, 0.1	-
9	351077.56	1280656.63	Аналитический метод, 0.1	-
10	351085.64	1280661.87	Аналитический метод, 0.1	-
11	351114.43	1280639.52	Аналитический метод, 0.1	-
12	351150.56	1280615.93	Аналитический метод, 0.1	-
13	351194.65	1280585.30	Аналитический метод, 0.1	-
14	351205.80	1280580.32	Аналитический метод, 0.1	-
15	351189.98	1280558.99	Аналитический метод, 0.1	-
16	351144.22	1280513.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	351122.50	1280493.58	Аналитический метод, 0.1	-
18	351119.27	1280490.84	Аналитический метод, 0.1	-
19	351108.98	1280484.57	Аналитический метод, 0.1	-
20	351105.57	1280487.20	Аналитический метод, 0.1	-
21	351102.81	1280487.95	Аналитический метод, 0.1	-
22	351099.99	1280488.04	Аналитический метод, 0.1	-
23	351095.86	1280487.34	Аналитический метод, 0.1	-
24	351092.87	1280485.81	Аналитический метод, 0.1	-
25	351090.16	1280483.07	Аналитический метод, 0.1	-
26	351088.68	1280479.60	Аналитический метод, 0.1	-
27	351088.44	1280476.26	Аналитический метод, 0.1	-
28	351089.30	1280471.79	Аналитический метод, 0.1	-
29	351087.07	1280470.85	Аналитический метод, 0.1	-
30	351085.55	1280467.41	Аналитический метод, 0.1	-
31	351092.64	1280433.80	Аналитический метод, 0.1	-
32	351094.75	1280428.05	Аналитический метод, 0.1	-
33	351095.00	1280426.84	Аналитический метод, 0.1	-
34	351099.88	1280427.93	Аналитический метод, 0.1	-
35	351099.62	1280429.29	Аналитический метод, 0.1	-
36	351097.45	1280435.19	Аналитический метод, 0.1	-
37	351090.76	1280466.83	Аналитический метод, 0.1	-
38	351091.09	1280467.12	Аналитический метод, 0.1	-
39	351094.58	1280463.72	Аналитический метод, 0.1	-
40	351097.66	1280462.58	Аналитический метод, 0.1	-
41	351100.80	1280462.69	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	351105.20	1280463.47	Аналитический метод, 0.1	-
43	351109.29	1280465.79	Аналитический метод, 0.1	-
44	351111.57	1280469.06	Аналитический метод, 0.1	-
45	351112.41	1280472.52	Аналитический метод, 0.1	-
46	351112.39	1280474.17	Аналитический метод, 0.1	-
47	351111.25	1280480.10	Аналитический метод, 0.1	-
48	351122.22	1280486.79	Аналитический метод, 0.1	-
49	351125.82	1280489.83	Аналитический метод, 0.1	-
50	351147.68	1280510.11	Аналитический метод, 0.1	-
51	351193.78	1280555.71	Аналитический метод, 0.1	-
52	351210.96	1280578.85	Аналитический метод, 0.1	-
53	351225.11	1280570.87	Аналитический метод, 0.1	-
54	351245.81	1280551.02	Аналитический метод, 0.1	-
55	351249.27	1280544.73	Аналитический метод, 0.1	-
56	351266.60	1280531.50	Аналитический метод, 0.1	-
57	351242.31	1280504.68	Аналитический метод, 0.1	-
58	351250.89	1280496.71	Аналитический метод, 0.1	-
59	351254.29	1280500.38	Аналитический метод, 0.1	-
60	351249.33	1280504.98	Аналитический метод, 0.1	-
61	351270.75	1280528.64	Аналитический метод, 0.1	-
62	351287.09	1280518.36	Аналитический метод, 0.1	-
63	351296.80	1280511.68	Аналитический метод, 0.1	-
64	351310.75	1280502.00	Аналитический метод, 0.1	-
65	351310.34	1280501.45	Аналитический метод, 0.1	-
66	351313.52	1280499.03	Аналитический метод, 0.1	-
67	351314.06	1280499.75	Аналитический метод, 0.1	-
68	351317.32	1280497.59	Аналитический метод, 0.1	-
69	351339.80	1280480.77	Аналитический метод, 0.1	-
70	351343.00	1280484.62	Аналитический метод, 0.1	-
71	351320.20	1280501.68	Аналитический метод, 0.1	-
72	351315.28	1280504.94	Аналитический метод, 0.1	-
73	351299.64	1280515.80	Аналитический метод, 0.1	-
74	351289.84	1280522.54	Аналитический метод, 0.1	-
75	351271.25	1280534.24	Аналитический метод, 0.1	-
76	351253.14	1280548.06	Аналитический метод, 0.1	-
77	351249.83	1280554.10	Аналитический метод, 0.1	-
78	351228.11	1280574.92	Аналитический метод, 0.1	-
79	351213.00	1280583.47	Аналитический метод, 0.1	-
80	351209.73	1280585.50	Аналитический метод, 0.1	-
81	351207.99	1280584.83	Аналитический метод, 0.1	-
82	351197.12	1280589.67	Аналитический метод, 0.1	-
83	351153.36	1280620.08	Аналитический метод, 0.1	-
84	351117.33	1280643.60	Аналитический метод, 0.1	-
85	351085.90	1280668.00	Аналитический метод, 0.1	-
86	351078.23	1280663.03	Аналитический метод, 0.1	-
87	351064.46	1280676.75	Аналитический метод, 0.1	-
88	351069.69	1280682.67	Аналитический метод, 0.1	-
89	351062.21	1280689.52	Аналитический метод, 0.1	-
90	351037.57	1280713.46	Аналитический метод, 0.1	-
91	351010.92	1280743.66	Аналитический метод, 0.1	-
92	350982.69	1280773.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Сурок, ул. Заозерная, дом 18; дом 20; п. Сурок, ул. Первомайская, дом № 5; п. Сурок, ул. Лесная 2-я, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 351 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п Сурок</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	343727.90	1284843.45	Аналитический метод, 0.1	-
2	343726.36	1284839.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	343731.99	1284837.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	343733.53	1284841.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	342986.63	1285686.04	Аналитический метод, 0.1	-
6	342976.85	1285667.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	342967.45	1285646.95	Аналитический метод, 0.1	-
8	342958.91	1285628.48	Аналитический метод, 0.1	-
9	342950.38	1285609.97	Аналитический метод, 0.1	-
10	342946.89	1285599.61	Аналитический метод, 0.1	-
11	342944.21	1285589.85	Аналитический метод, 0.1	-
12	342961.06	1285583.53	Аналитический метод, 0.1	-
13	342980.38	1285577.23	Аналитический метод, 0.1	-
14	342999.91	1285571.54	Аналитический метод, 0.1	-
15	343019.46	1285566.26	Аналитический метод, 0.1	-
16	343029.74	1285563.94	Аналитический метод, 0.1	-
17	343034.86	1285564.18	Аналитический метод, 0.1	-
18	343039.82	1285564.41	Аналитический метод, 0.1	-
19	343044.65	1285564.93	Аналитический метод, 0.1	-
20	343054.06	1285563.24	Аналитический метод, 0.1	-
21	343063.53	1285560.52	Аналитический метод, 0.1	-
22	343072.86	1285557.40	Аналитический метод, 0.1	-
23	343070.05	1285540.27	Аналитический метод, 0.1	-
24	343066.77	1285527.24	Аналитический метод, 0.1	-
25	343057.86	1285527.34	Аналитический метод, 0.1	-
26	343057.81	1285522.34	Аналитический метод, 0.1	-
27	343070.65	1285522.19	Аналитический метод, 0.1	-
28	343074.95	1285539.25	Аналитический метод, 0.1	-
29	343078.49	1285560.79	Аналитический метод, 0.1	-
30	343065.01	1285565.30	Аналитический метод, 0.1	-
31	343055.19	1285568.12	Аналитический метод, 0.1	-
32	343044.83	1285569.98	Аналитический метод, 0.1	-
33	343039.44	1285569.39	Аналитический метод, 0.1	-
34	343034.63	1285569.18	Аналитический метод, 0.1	-
35	343030.18	1285568.97	Аналитический метод, 0.1	-
36	343020.66	1285571.11	Аналитический метод, 0.1	-
37	343001.26	1285576.36	Аналитический метод, 0.1	-
38	342981.86	1285582.01	Аналитический метод, 0.1	-
39	342962.71	1285588.25	Аналитический метод, 0.1	-
40	342950.24	1285592.93	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	342951.67	1285598.15	Аналитический метод, 0.1	-
42	342955.03	1285608.12	Аналитический метод, 0.1	-
43	342963.45	1285626.38	Аналитический метод, 0.1	-
44	342971.98	1285644.85	Аналитический метод, 0.1	-
45	342979.40	1285660.86	Аналитический метод, 0.1	-
46	342981.39	1285660.19	Аналитический метод, 0.1	-
47	342982.99	1285664.92	Аналитический метод, 0.1	-
48	342981.64	1285665.38	Аналитический метод, 0.1	-
49	342988.51	1285678.77	Аналитический метод, 0.1	-
50	342989.81	1285677.91	Аналитический метод, 0.1	-
51	342992.59	1285682.06	Аналитический метод, 0.1	-
52	343495.51	1285283.08	Аналитический метод, 0.1	-
53	343493.27	1285279.50	Аналитический метод, 0.1	-
54	343488.88	1285273.78	Аналитический метод, 0.1	-
55	343492.85	1285270.73	Аналитический метод, 0.1	-
56	343497.06	1285276.13	Аналитический метод, 0.1	-
57	343512.78	1285266.06	Аналитический метод, 0.1	-
58	343515.45	1285270.29	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Ясная, д. 7; уч. 21; ул. Садовая, д. 4; д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 66 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Тумерсола</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	368452.66	1265855.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	368445.85	1265842.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	368449.41	1265840.88	Аналитический метод, 0.1	-
4	368456.22	1265854.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	368472.22	1265830.03	Аналитический метод, 0.1	-
6	368470.20	1265825.95	Аналитический метод, 0.1	-
7	368473.78	1265824.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	368475.80	1265828.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	368313.07	1266005.77	Аналитический метод, 0.1	-
10	368309.31	1266004.41	Аналитический метод, 0.1	-
11	368310.77	1266000.35	Аналитический метод, 0.1	-
12	368314.53	1266001.71	Аналитический метод, 0.1	-
13	368428.89	1266041.39	Аналитический метод, 0.1	-
14	368425.13	1266040.03	Аналитический метод, 0.1	-
15	368428.42	1266030.97	Аналитический метод, 0.1	-
16	368432.18	1266032.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, Старое Комино д, Якиманка ул, дом № 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 115 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д Старое Комино, ул Якиманка</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	371512.32	1278229.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	371511.24	1278212.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	371510.00	1278179.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	371509.19	1278157.62	Аналитический метод, 0.1	-
5	371508.46	1278142.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	371508.34	1278131.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	371506.23	1278131.72	Аналитический метод, 0.1	-
8	371506.00	1278126.73	Аналитический метод, 0.1	-
9	371513.29	1278126.65	Аналитический метод, 0.1	-
10	371513.46	1278142.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	371514.19	1278157.40	Аналитический метод, 0.1	-
12	371515.00	1278178.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	371516.24	1278212.67	Аналитический метод, 0.1	-
14	371517.32	1278229.18	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по с. Цибикнур (ул. Придорожная, д. 3; ул. Пионерская д. 4 кв. 1), назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 465 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с Цибикнур</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	375466.30	1267248.90	Аналитический метод, 0.1	-
2	375462.07	1267246.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	375479.53	1267223.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	375499.47	1267199.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	375508.01	1267189.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	375522.07	1267172.93	Аналитический метод, 0.1	-
7	375535.58	1267159.21	Аналитический метод, 0.1	-
8	375547.98	1267144.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	375556.49	1267133.54	Аналитический метод, 0.1	-
10	375549.84	1267127.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	375549.67	1267123.92	Аналитический метод, 0.1	-
12	375563.87	1267107.80	Аналитический метод, 0.1	-
13	375577.25	1267092.40	Аналитический метод, 0.1	-
14	375595.14	1267073.32	Аналитический метод, 0.1	-
15	375608.48	1267063.17	Аналитический метод, 0.1	-
16	375623.12	1267052.73	Аналитический метод, 0.1	-
17	375642.90	1267040.65	Аналитический метод, 0.1	-
18	375658.64	1267034.00	Аналитический метод, 0.1	-
19	375668.02	1267032.70	Аналитический метод, 0.1	-
20	375687.41	1267030.89	Аналитический метод, 0.1	-
21	375705.12	1267032.36	Аналитический метод, 0.1	-
22	375719.85	1267034.06	Аналитический метод, 0.1	-
23	375725.93	1267034.59	Аналитический метод, 0.1	-
24	375728.66	1267035.32	Аналитический метод, 0.1	-
25	375734.09	1267041.72	Аналитический метод, 0.1	-
26	375740.51	1267048.03	Аналитический метод, 0.1	-
27	375756.76	1267064.64	Аналитический метод, 0.1	-
28	375769.47	1267079.21	Аналитический метод, 0.1	-
29	375778.14	1267089.67	Аналитический метод, 0.1	-
30	375779.36	1267089.75	Аналитический метод, 0.1	-
31	375779.10	1267093.74	Аналитический метод, 0.1	-
32	375774.85	1267093.52	Аналитический метод, 0.1	-
33	375765.67	1267082.46	Аналитический метод, 0.1	-
34	375753.09	1267068.04	Аналитический метод, 0.1	-
35	375736.97	1267051.56	Аналитический метод, 0.1	-
36	375730.42	1267045.13	Аналитический метод, 0.1	-
37	375725.86	1267039.75	Аналитический метод, 0.1	-
38	375719.35	1267039.04	Аналитический метод, 0.1	-
39	375704.62	1267037.34	Аналитический метод, 0.1	-
40	375687.44	1267035.91	Аналитический метод, 0.1	-
41	375668.60	1267037.67	Аналитический метод, 0.1	-



1	2	3	4	5
42	375659.98	1267038.86	Аналитический метод, 0.1	-
43	375645.19	1267045.11	Аналитический метод, 0.1	-
44	375625.88	1267056.91	Аналитический метод, 0.1	-
45	375611.45	1267067.20	Аналитический метод, 0.1	-
46	375598.50	1267077.05	Аналитический метод, 0.1	-
47	375580.96	1267095.75	Аналитический метод, 0.1	-
48	375567.63	1267111.10	Аналитический метод, 0.1	-
49	375554.94	1267125.49	Аналитический метод, 0.1	-
50	375562.21	1267131.92	Аналитический метод, 0.1	-
51	375562.07	1267133.71	Аналитический метод, 0.1	-
52	375566.03	1267134.19	Аналитический метод, 0.1	-
53	375572.41	1267135.21	Аналитический метод, 0.1	-
54	375578.33	1267135.71	Аналитический метод, 0.1	-
55	375577.99	1267139.69	Аналитический метод, 0.1	-
56	375571.93	1267139.19	Аналитический метод, 0.1	-
57	375565.47	1267138.15	Аналитический метод, 0.1	-
58	375559.77	1267137.45	Аналитический метод, 0.1	-
59	375551.86	1267147.39	Аналитический метод, 0.1	-
60	375539.29	1267162.56	Аналитический метод, 0.1	-
61	375525.75	1267176.31	Аналитический метод, 0.1	-
62	375511.79	1267192.54	Аналитический метод, 0.1	-
63	375503.30	1267202.31	Аналитический метод, 0.1	-
64	375483.45	1267226.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 15.05 2024 г. № 265

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети с газопроводами вводами по пгт Краснооктябрьский (РМЭ, Медведевский район, пгт Краснооктябрьский, ул. Заводская: д.1, д. 3/2), назначение:</i>				
<i>1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 541 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт Краснооктябрьский, ул Заводская</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	368428.39	1256804.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	368426.53	1256799.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	368428.63	1256798.78	Аналитический метод, 0.1	-
4	368436.00	1256794.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	368437.40	1256793.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	368484.78	1256775.71	Аналитический метод, 0.1	-
7	368517.59	1256781.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	368589.65	1256779.06	Аналитический метод, 0.1	-
9	368591.82	1256775.89	Аналитический метод, 0.1	-
10	368594.10	1256774.15	Аналитический метод, 0.1	-
11	368599.70	1256771.61	Аналитический метод, 0.1	-
12	368603.73	1256770.87	Аналитический метод, 0.1	-
13	368607.68	1256771.78	Аналитический метод, 0.1	-
14	368610.80	1256773.99	Аналитический метод, 0.1	-
15	368612.30	1256776.11	Аналитический метод, 0.1	-
16	368614.00	1256779.82	Аналитический метод, 0.1	-
17	368673.41	1256753.31	Аналитический метод, 0.1	-
18	368694.16	1256745.43	Аналитический метод, 0.1	-
19	368720.63	1256731.82	Аналитический метод, 0.1	-
20	368725.21	1256738.98	Аналитический метод, 0.1	-
21	368784.51	1256717.22	Аналитический метод, 0.1	-
22	368794.79	1256712.82	Аналитический метод, 0.1	-
23	368812.79	1256704.28	Аналитический метод, 0.1	-
24	368867.77	1256700.94	Аналитический метод, 0.1	-
25	368868.07	1256705.93	Аналитический метод, 0.1	-
26	368814.06	1256709.21	Аналитический метод, 0.1	-
27	368796.84	1256717.37	Аналитический метод, 0.1	-
28	368786.36	1256721.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	368755.74	1256733.25	Аналитический метод, 0.1	-
30	368723.16	1256745.05	Аналитический метод, 0.1	-
31	368718.87	1256738.35	Аналитический метод, 0.1	-
32	368696.20	1256750.00	Аналитический метод, 0.1	-
33	368675.31	1256757.93	Аналитический метод, 0.1	-
34	368614.68	1256785.00	Аналитический метод, 0.1	-
35	368613.33	1256789.03	Аналитический метод, 0.1	-
36	368611.53	1256791.04	Аналитический метод, 0.1	-
37	368608.17	1256793.28	Аналитический метод, 0.1	-
38	368603.48	1256795.24	Аналитический метод, 0.1	-
39	368598.89	1256795.82	Аналитический метод, 0.1	-
40	368595.20	1256794.57	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
41	368592.61	1256792.53	Аналитический метод, 0.1	-
42	368590.93	1256790.11	Аналитический метод, 0.1	-
43	368589.39	1256786.42	Аналитический метод, 0.1	-
44	368589.01	1256784.08	Аналитический метод, 0.1	-
45	368517.24	1256786.37	Аналитический метод, 0.1	-
46	368485.28	1256780.87	Аналитический метод, 0.1	-
47	368439.62	1256798.35	Аналитический метод, 0.1	-
48	368439.14	1256798.74	Аналитический метод, 0.1	-
49	368430.48	1256803.44	Аналитический метод, 0.1	-

---