



**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

30 марта 2022 г. № 174

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: РМЭ, г. Козьмодемьянск, м-н Черемушки, д.214, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:17:0123004:146, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, мкр Черемушки, д 214, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Еласы, ул. Приовражная, д.131, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 117 м, кадастровый

номер: 12:02:0560103:509, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Еласы, ул Приовражная, д 131, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 110, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0590101:405, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Емангаши, ул Приволжская, д 110, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Аргаево, ул. Аргаево, д. 35, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:02:0290101:171, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Аргаево, ул Аргаево, д 35, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Паратмары, ул. паратмары, д. 45, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 20 м, кадастровый номер: 12:02:1570101:223, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Паратмары, ул Паратмары, д 45, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино, д. 73, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:02:1370101:279, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, д Нижнее Сарлайкино, ул Сарлайкино, д. 73, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Шмидта, д. 26, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 55 м, кадастровый номер: 12:17:0112008:148, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Шмидта, д. 26, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Апшак-Пеляк, ул. Большая, д. 47, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 101 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3468, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, д. Апшак-Пеляк, ул. Большая, д. 47, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 68, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:02:0590102:319, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с Емангаши, ул Приволжская, д 68, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Кузнецово, ул. Придорожная, 109, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0940102:297, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с Кузнецово, ул Придорожная, д.109, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к магазину дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Апшак-Пеляк, ул. Малая, д.47, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 200 м, кадастровый номер: 12:02:0150102:1136, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Апшак-Пеляк, ул Малая, д 46, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Аксаево, ул. Верхняя, д.6, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:0180101:177, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Аксаево, ул Верхняя, д 6, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Мумариха, ул. Ленинградская, д. 5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:02:1310101:339, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Мумариха, ул. Ленинградская, д. 5, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Верхние Шелаболки, ул. Верхнешелаболкинская, д.72, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:02:0080102:672, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Верхние Шелаболки, ул Верхнешелаболкинская, д 72, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, м-н Черемушки, д.234, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 113 м, кадастровый номер: 12:17:0123005:136, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, мкр Черемушки, д 234, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к нежилому зданию по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Вилатово, ул. Садовая, д.2А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1131, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Вилатово, ул Садовая, д. 2а, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Юнго-Кушерга, ул. Юнго-Кушерга, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м,

кадастровый номер: 12:02:2450101:311, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Юнго-Кушерга, ул Юнго-Кушерга, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Ямолино, ул. Нижний Колодка, д.7, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:02:2500101:316, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Ямолино, ул. Нижняя Колодка, д. 7, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Красноармейская, д. 22, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 74 м, кадастровый номер: 12:17:0118009:173, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Красноармейская, д.22, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 283, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:17:0123007:253, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, мкр Черемушки, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Паратмары, ул. Паратмары, д. 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:02:1570101:224, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Паратмары, ул Паратмары, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Юльялы, ул. Вознесенская, д. 34а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:02:2440101:325, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Юльялы, ул Вознесенская, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 130, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:02:0590101:407, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Емангаши, ул Приволжская, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Ямолино, ул. Молодежная, д. 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:0070301:668, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Ямолино, ул Молодежная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, д. 61с, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:17:0101001:387, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Болониха, ул. Приовражная, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:02:0400101:226, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Болониха, ул. Приовражная, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Микряково, ул. Центральная, д. 17а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:1230101:351, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Микряково, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода к ФАП по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Юнготы, ул. Юнготы, д. 55, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:02:2460101:206, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Юнготы, ул. Юнготы, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода к 16-ти квартирному жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:17:0107001:552, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Виловатово, ул. Советская, д. 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Виловатово, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Виловатово, ул. Рябиновая, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 151 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3480, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Виловатово, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к котельной магазина по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Промышленная, д. 13, назначение:

1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:17:0114002:300, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода к котельной магазина по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, д. 8а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 56 м, кадастровый номер: 12:17:0101005:311, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с Виловатово, ул. Рябиновая, д. 14а, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1132, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с Виловатово, ул Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 114, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:17:0123001:177, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, по координатам характерных точек согласно приложению № 35;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 60, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 94 м, кадастровый номер: 12:17:0114002:299, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, мкр Черемушки, по координатам характерных точек согласно приложению № 36;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Алдеево, ул. Алдеево, д. 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 199 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3478, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Алдеево, по координатам характерных точек согласно приложению № 37;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с Троицкий Посад, ул. Красная, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:2080101:578, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Троицкий Посад, по координатам характерных точек согласно приложению № 38;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 265, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:17:0123007:254, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, по координатам характерных точек согласно приложению № 39;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Троицкий Посад, ул. Советская, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:2080103:264, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Троицкий Посад, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 40;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емешево, ул. Новая Линия, д. 99, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:02:0610101:371, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Емешево, ул Новая Линия, по координатам характерных точек согласно приложению № 41;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Миняшкино, ул. Миняшкино, д. 23, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 42 м, кадастровый номер: 12:02:1250101:196, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д Миняшкино, ул Миняшкино, д 23, по координатам характерных точек согласно приложению № 42;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, пер. Разина, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер: 12:17:0111004:321, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, пер Разина, по координатам характерных точек согласно приложению № 43.

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.

Министр

М.Р.Степанов

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
120920220029
«06» 04 2022 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, м-н Черемушки, д.214, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 95 м, кадастровый номер: 12:17:0123004:146, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, мкр Черемушки, д 214</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	329582.97	1188836.37	Аналитический метод, 0,1	-
2	329526.76	1188761.03	Аналитический метод, 0,1	-
3	329530.78	1188758.04	Аналитический метод, 0,1	-
4	329533.77	1188762.04	Аналитический метод, 0,1	-
5	329586.97	1188833.38	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Еласы, ул. Приовражная, д.131, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 117 м, кадастровый номер: 12:02:0560103:509, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Еласы, ул. Приовражная, д.131</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	312899.16	1183446.51	Аналитический метод, 0,1	-
2	312896.30	1183445.48	Аналитический метод, 0,1	-
3	312896.15	1183440.13	Аналитический метод, 0,1	-
4	312898.03	1183434.90	Аналитический метод, 0,1	-
5	312899.15	1183356.56	Аналитический метод, 0,1	-
6	312917.06	1183356.26	Аналитический метод, 0,1	-
7	312917.15	1183361.26	Аналитический метод, 0,1	-
8	312904.08	1183361.48	Аналитический метод, 0,1	-
9	312903.02	1183435.81	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 110, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0590101:405, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 110</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	320784.85	1168850.52	Аналитический метод, 0,1	-
2	320780.12	1168847.59	Аналитический метод, 0,1	-
3	320782.79	1168843.37	Аналитический метод, 0,1	-
4	320787.44	1168846.24	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Аргаево, ул. Аргаево, д.35, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 50 м, кадастровый номер: 12:02:0290101:171, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Аргаево, ул Аргаево, д 35</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	316374.56	1189719.51	Аналитический метод, 0,1	-
2	316340.50	1189702.96	Аналитический метод, 0,1	-
3	316342.69	1189698.46	Аналитический метод, 0,1	-
4	316376.75	1189715.01	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Паратмары, ул. паратмары, д.45, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 20 м, кадастровый номер: 12:02:1570101:223, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Паратмары, ул Паратмары, д 45</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	309471.82	1187735.13	Аналитический метод, 0,1	-
2	309470.85	1187715.15	Аналитический метод, 0,1	-
3	309475.85	1187714.91	Аналитический метод, 0,1	-
4	309476.81	1187734.89	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино, д. 73, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:02:1370101:279, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, д. Нижнее Сарлайкино, ул. Сарлайкино, д. 73</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	314056.35	1187549.68	Аналитический метод, 0,1	-
2	314037.69	1187542.50	Аналитический метод, 0,1	-
3	314039.49	1187537.83	Аналитический метод, 0,1	-
4	314058.15	1187545.02	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Шмидта, д.26, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 55 м, кадастровый номер: 12:17:0112008:148, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Шмидта, д.26</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	332100.42	1189885.78	Аналитический метод, 0,1	-
2	332096.16	1189883.17	Аналитический метод, 0,1	-
3	332106.33	1189866.54	Аналитический метод, 0,1	-
4	332124.16	1189840.85	Аналитический метод, 0,1	-
5	332123.81	1189840.61	Аналитический метод, 0,1	-
6	332126.57	1189836.45	Аналитический метод, 0,1	-
7	332131.17	1189839.50	Аналитический метод, 0,1	-
8	332110.52	1189869.28	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Апшак-Пеляк, ул. Большая, д.47, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 101 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3468, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, д. Апшак-Пеляк, ул. Большая, д. 47</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	313924.03	1197129.25	Аналитический метод, 0,1	-
2	313917.95	1197129.19	Аналитический метод, 0,1	-
3	313917.66	1197108.04	Аналитический метод, 0,1	-
4	313893.56	1197091.93	Аналитический метод, 0,1	-
5	313898.44	1197042.02	Аналитический метод, 0,1	-
6	313906.24	1197042.80	Аналитический метод, 0,1	-
7	313905.74	1197047.78	Аналитический метод, 0,1	-
8	313902.93	1197047.50	Аналитический метод, 0,1	-
9	313898.83	1197089.45	Аналитический метод, 0,1	-
10	313922.62	1197105.34	Аналитический метод, 0,1	-
11	313922.88	1197124.24	Аналитический метод, 0,1	-
12	313924.08	1197124.25	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 68, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 40 м, кадастровый номер: 12:02:0590102:319, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 68</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	320378.74	1168663.00	Аналитический метод, 0,1	-
2	320375.54	1168656.12	Аналитический метод, 0,1	-
3	320379.93	1168640.90	Аналитический метод, 0,1	-
4	320383.14	1168619.72	Аналитический метод, 0,1	-
5	320388.08	1168620.47	Аналитический метод, 0,1	-
6	320384.82	1168641.98	Аналитический метод, 0,1	-
7	320380.85	1168655.74	Аналитический метод, 0,1	-
8	320381.11	1168656.34	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Кузнецово, ул. Придорожная, 109, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:02:0940102:297, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с. Кузнецово, ул. Придорожная, д.109</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	312874.20	1198635.79	Аналитический метод, 0,1	-
2	312872.90	1198630.97	Аналитический метод, 0,1	-
3	312878.69	1198629.41	Аналитический метод, 0,1	-
4	312880.00	1198634.24	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Аппак-Пеляк, ул. Малая, д. 47, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 200 м, кадастровый номер: 12:02:0150102:1136, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Аппак-Пеляк, ул. Малая, д. 46</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	313885.72	1197101.06	Аналитический метод, 0,1	-
2	313880.72	1197100.98	Аналитический метод, 0,1	-
3	313882.24	1197018.84	Аналитический метод, 0,1	-
4	313879.09	1196965.06	Аналитический метод, 0,1	-
5	313873.94	1196962.91	Аналитический метод, 0,1	-
6	313788.34	1196960.52	Аналитический метод, 0,1	-
7	313788.47	1196955.52	Аналитический метод, 0,1	-
8	313875.01	1196957.94	Аналитический метод, 0,1	-
9	313883.91	1196961.65	Аналитический метод, 0,1	-
10	313887.24	1197018.74	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Аксаево, ул. Верхняя, д.б, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:0180101:177, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Аксаево, ул Верхняя, д б</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	322897.00	1185173.04	Аналитический метод, 0,1	-
2	322894.65	1185168.62	Аналитический метод, 0,1	-
3	322900.83	1185165.33	Аналитический метод, 0,1	-
4	322903.18	1185169.75	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Мумариха, ул. Ленинградская, д. 5, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:02:1310101:339, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Мумариха, ул. Ленинградская, д. 5</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	328842.78	1184364.96	Аналитический метод, 0,1	-
2	328841.10	1184360.25	Аналитический метод, 0,1	-
3	328848.18	1184357.72	Аналитический метод, 0,1	-
4	328849.87	1184362.42	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Верхние Шелаболки, ул. Верхнешелаболкинская, д. 72, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:02:0080102:672, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Верхние Шелаболки, ул. Верхнешелаболкинская, д. 72</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324411.02	1189814.67	Аналитический метод, 0,1	-
2	324405.47	1189814.05	Аналитический метод, 0,1	-
3	324393.31	1189784.17	Аналитический метод, 0,1	-
4	324393.23	1189777.21	Аналитический метод, 0,1	-
5	324398.23	1189777.15	Аналитический метод, 0,1	-
6	324398.30	1189783.17	Аналитический метод, 0,1	-
7	324408.99	1189809.41	Аналитический метод, 0,1	-
8	324411.57	1189809.70	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, м-н Черемушки, д.234, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 113 м, кадастровый номер: 12:17:0123005:136, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, мкр Черемушки, д.234</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	329542.55	1188801.79	Аналитический метод, 0,1	-
2	329521.45	1188773.80	Аналитический метод, 0,1	-
3	329497.70	1188792.98	Аналитический метод, 0,1	-
4	329498.71	1188794.23	Аналитический метод, 0,1	-
5	329497.15	1188795.48	Аналитический метод, 0,1	-
6	329494.82	1188797.36	Аналитический метод, 0,1	-
7	329490.67	1188792.23	Аналитический метод, 0,1	-
8	329522.33	1188766.66	Аналитический метод, 0,1	-
9	329546.53	1188798.78	Аналитический метод, 0,1	-
10	329544.14	1188800.59	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому зданию по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Виловатово, ул. Садовая, д. 2А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1131, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Виловатово, ул Садовая, д. 2а</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	313521.87	1191390.75	Аналитический метод, 0,1	-
2	313517.88	1191378.45	Аналитический метод, 0,1	-
3	313522.64	1191376.90	Аналитический метод, 0,1	-
4	313526.63	1191389.22	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Юнго-Кушерга, ул. Юнго-Кушерга, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:02:2450101:311, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Юнго-Кушерга, ул Юнго-Кушерга</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	308793.29	1181269.20	Аналитический метод, 0,1	-
2	308790.59	1181264.99	Аналитический метод, 0,1	-
3	308795.56	1181261.79	Аналитический метод, 0,1	-
4	308798.26	1181266.00	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Ямолино, ул. Нижний Колодка, д.7, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:02:2500101:316, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Ямолино, ул. Нижняя Колодка, д. 7</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	321060.60	1174372.82	Аналитический метод, 0,1	-
2	321055.06	1174369.68	Аналитический метод, 0,1	-
3	321057.53	1174365.33	Аналитический метод, 0,1	-
4	321063.07	1174368.47	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Красноармейская, д. 22, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 74 м, кадастровый номер: 12:17:0118009:173, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Красноармейская, д.22</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	331668.23	1190747.93	Аналитический метод, 0,1	-
2	331664.92	1190743.37	Аналитический метод, 0,1	-
3	331655.49	1190714.92	Аналитический метод, 0,1	-
4	331656.56	1190711.03	Аналитический метод, 0,1	-
5	331650.66	1190694.11	Аналитический метод, 0,1	-
6	331647.06	1190695.28	Аналитический метод, 0,1	-
7	331645.52	1190690.52	Аналитический метод, 0,1	-
8	331653.78	1190687.85	Аналитический метод, 0,1	-
9	331661.79	1190710.85	Аналитический метод, 0,1	-
10	331660.72	1190714.78	Аналитический метод, 0,1	-
11	331669.42	1190741.06	Аналитический метод, 0,1	-
12	331672.28	1190745.00	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 283, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 2 м, кадастровый номер: 12:17:0123007:253, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки</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	330330.27	1189786.91	Аналитический метод, 0,1	-
2	330326.97	1189783.15	Аналитический метод, 0,1	-
3	330328.45	1189781.85	Аналитический метод, 0,1	-
4	330331.75	1189785.61	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Паратмары, ул. Паратмары, д. 14, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:02:1570101:224, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Паратмары, ул Паратмары</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	309791.53	1188205.47	Аналитический метод, 0,1	-
2	309787.37	1188202.71	Аналитический метод, 0,1	-
3	309790.82	1188197.51	Аналитический метод, 0,1	-
4	309794.98	1188200.28	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<u>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Юльялы, ул. Вознесенская, д. 34а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:02:2440101:325, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Юльялы, ул Вознесенская</u>				
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	317328.62	1199531.48	Аналитический метод, 0,1	-
2	317326.12	1199527.15	Аналитический метод, 0,1	-
3	317332.27	1199523.59	Аналитический метод, 0,1	-
4	317334.77	1199527.92	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емангаши, ул. Приволжская, д. 130, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, кадастровый номер: 12:02:0590101:407, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Емангаши, ул. Приволжская</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	320941.59	1169190.57	Аналитический метод, 0,1	-
2	320939.92	1169185.86	Аналитический метод, 0,1	-
3	320947.48	1169183.17	Аналитический метод, 0,1	-
4	320949.16	1169187.88	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Ямолино, ул. Молодежная, д. 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:0070301:668, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Ямолино, ул Молодежная</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	320368.51	1174776.55	Аналитический метод, 0,1	-
2	320366.84	1174771.84	Аналитический метод, 0,1	-
3	320373.41	1174769.52	Аналитический метод, 0,1	-
4	320375.08	1174774.24	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому помещению по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, д. 61с, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:17:0101001:387, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Некрасова</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	332114.14	1188025.74	Аналитический метод, 0,1	-
2	332100.14	1188007.49	Аналитический метод, 0,1	-
3	332102.67	1188005.55	Аналитический метод, 0,1	-
4	332101.36	1188003.82	Аналитический метод, 0,1	-
5	332104.55	1188001.40	Аналитический метод, 0,1	-
6	332108.27	1188006.31	Аналитический метод, 0,1	-
7	332105.75	1188008.24	Аналитический метод, 0,1	-
8	332117.31	1188023.30	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Болониha, ул. Приовражная, д. 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:02:0400101:226, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Болониha, ул Приовражная

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	328758.80	1185462.28	Аналитический метод, 0,1	-
2	328753.90	1185461.27	Аналитический метод, 0,1	-
3	328754.56	1185458.07	Аналитический метод, 0,1	-
4	328759.46	1185459.08	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Микряково, ул. Центральная, д. 17а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:1230101:351, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Микряково, ул Центральная</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317440.76	1168388.50	Аналитический метод, 0,1	-
2	317438.41	1168384.09	Аналитический метод, 0,1	-
3	317443.97	1168381.13	Аналитический метод, 0,1	-
4	317446.32	1168385.54	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к ФАП по адресу:
РМЭ, Горномарийский район, д. Юнготы, ул. Юнготы, д. 55, назначение: 1.6. Сооружения
газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:02:2460101:206,
адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д Юнготы, ул Юнготы*

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315010.00	1180642.86	Аналитический метод, 0,1	-
2	315008.72	1180638.02	Аналитический метод, 0,1	-
3	315022.40	1180633.81	Аналитический метод, 0,1	-
4	315023.87	1180638.59	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к 16-ти квартирному жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, д. 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 33 м, кадастровый номер: 12:17:0107001:552, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Гагарина</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	331602.40	1188438.50	Аналитический метод, 0,1	-
2	331599.04	1188436.32	Аналитический метод, 0,1	-
3	331614.67	1188412.16	Аналитический метод, 0,1	-
4	331618.03	1188414.33	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с Виловатово, ул. Советская, д. 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1129, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Виловатово, ул Советская

Система координат <i>МСК-12</i>				
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	313799.71	1191466.49	Аналитический метод, 0,1	-
2	313794.96	1191461.04	Аналитический метод, 0,1	-
3	313797.97	1191458.41	Аналитический метод, 0,1	-
4	313802.72	1191463.85	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Виловатово, ул. Рябиновая, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 151 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3480, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Виловатово</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	314398.27	1192029.82	Аналитический метод, 0,1	-
2	314392.69	1192019.65	Аналитический метод, 0,1	-
3	314408.01	1192006.26	Аналитический метод, 0,1	-
4	314424.50	1191988.17	Аналитический метод, 0,1	-
5	314469.43	1191951.25	Аналитический метод, 0,1	-
6	314498.52	1191933.51	Аналитический метод, 0,1	-
7	314500.60	1191936.93	Аналитический метод, 0,1	-
8	314471.75	1191954.51	Аналитический метод, 0,1	-
9	314427.26	1191991.08	Аналитический метод, 0,1	-
10	314410.81	1192009.12	Аналитический метод, 0,1	-
11	314397.74	1192020.54	Аналитический метод, 0,1	-
12	314401.78	1192027.89	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной магазина по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Промышленная, д. 13, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 79 м, кадастровый номер: 12:17:0114002:300, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	330233.35	1188904.62	Аналитический метод, 0,1	-
2	330207.05	1188874.60	Аналитический метод, 0,1	-
3	330188.17	1188852.93	Аналитический метод, 0,1	-
4	330189.13	1188846.01	Аналитический метод, 0,1	-
5	330193.29	1188837.59	Аналитический метод, 0,1	-
6	330197.57	1188840.22	Аналитический метод, 0,1	-
7	330193.97	1188847.50	Аналитический метод, 0,1	-
8	330193.44	1188851.36	Аналитический метод, 0,1	-
9	330210.82	1188871.31	Аналитический метод, 0,1	-
10	330237.31	1188901.56	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной магазина по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина, д. 8а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 56 м, кадастровый номер: 12:17:0101005:311, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Гагарина</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	331910.69	1188577.72	Аналитический метод, 0,1	-
2	331896.85	1188567.21	Аналитический метод, 0,1	-
3	331898.41	1188565.17	Аналитический метод, 0,1	-
4	331873.43	1188546.52	Аналитический метод, 0,1	-
5	331876.66	1188542.24	Аналитический метод, 0,1	-
6	331879.84	1188544.64	Аналитический метод, 0,1	-
7	331879.03	1188545.72	Аналитический метод, 0,1	-
8	331904.03	1188564.38	Аналитический метод, 0,1	-
9	331902.47	1188566.45	Аналитический метод, 0,1	-
10	331909.91	1188572.10	Аналитический метод, 0,1	-
11	331910.27	1188571.64	Аналитический метод, 0,1	-
12	331913.46	1188574.05	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с Виловатово, ул. Рябиновая, д. 14а, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 109 м, кадастровый номер: 12:02:0480103:1132, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский р-н, с Виловатово, ул Рябиновая

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	314315.83	1192081.68	Аналитический метод, 0,1	-
2	314314.27	1192079.12	Аналитический метод, 0,1	-
3	314328.76	1192066.23	Аналитический метод, 0,1	-
4	314330.88	1192059.61	Аналитический метод, 0,1	-
5	314336.83	1192055.00	Аналитический метод, 0,1	-
6	314393.56	1192017.59	Аналитический метод, 0,1	-
7	314396.31	1192021.77	Аналитический метод, 0,1	-
8	314339.74	1192059.07	Аналитический метод, 0,1	-
9	314335.16	1192062.61	Аналитический метод, 0,1	-
10	314333.09	1192069.05	Аналитический метод, 0,1	-
11	314325.74	1192075.62	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 114, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:17:0123001:177, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск</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	329285.97	1188392.75	Аналитический метод, 0,1	-
2	329283.56	1188388.38	Аналитический метод, 0,1	-
3	329285.68	1188387.21	Аналитический метод, 0,1	-
4	329288.09	1188391.58	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 60, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 94 м, кадастровый номер: 12:17:0114002:299, адрес: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки</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	330084.81	1189125.82	Аналитический метод, 0,1	-
2	330067.16	1189105.93	Аналитический метод, 0,1	-
3	330070.59	1189103.22	Аналитический метод, 0,1	-
4	330037.16	1189060.74	Аналитический метод, 0,1	-
5	330041.09	1189057.64	Аналитический метод, 0,1	-
6	330077.59	1189104.04	Аналитический метод, 0,1	-
7	330074.41	1189106.56	Аналитический метод, 0,1	-
8	330088.55	1189122.50	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 37
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Алдеево, ул. Алдеево, д. 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 199 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3478, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Алдеево</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M±), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	309815.50	1196572.69	Аналитический метод, 0,1	-
2	309792.46	1196570.38	Аналитический метод, 0,1	-
3	309781.15	1196566.88	Аналитический метод, 0,1	-
4	309782.63	1196562.10	Аналитический метод, 0,1	-
5	309793.46	1196565.46	Аналитический метод, 0,1	-
6	309814.74	1196567.59	Аналитический метод, 0,1	-
7	309827.16	1196562.40	Аналитический метод, 0,1	-
8	309890.03	1196519.81	Аналитический метод, 0,1	-
9	309899.43	1196508.77	Аналитический метод, 0,1	-
10	309919.31	1196472.89	Аналитический метод, 0,1	-
11	309925.19	1196457.08	Аналитический метод, 0,1	-
12	309929.88	1196458.82	Аналитический метод, 0,1	-
13	309923.86	1196474.99	Аналитический метод, 0,1	-
14	309903.57	1196511.63	Аналитический метод, 0,1	-
15	309893.40	1196523.57	Аналитический метод, 0,1	-
16	309829.56	1196566.83	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, д. 265, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:17:0123007:254, адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	329984.84	1189341.25	Аналитический метод, 0,1	-
2	329981.70	1189337.35	Аналитический метод, 0,1	-
3	329983.77	1189335.68	Аналитический метод, 0,1	-
4	329986.91	1189339.57	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Троицкий Посад, ул. Советская, д. 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:02:2080103:264, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с Троицкий Посад, ул Советская</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	327399.69	1182648.31	Аналитический метод, 0,1	-
2	327394.63	1182647.77	Аналитический метод, 0,1	-
3	327395.16	1182642.80	Аналитический метод, 0,1	-
4	327400.22	1182643.34	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, с. Емешево, ул. Новая Линия, д. 99, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:02:0610101:371, адрес: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, с. Емешево, ул. Новая Линия

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	320190.53	1175707.85	Аналитический метод, 0,1	-
2	320189.87	1175707.43	Аналитический метод, 0,1	-
3	320152.70	1175706.21	Аналитический метод, 0,1	-
4	320152.87	1175701.21	Аналитический метод, 0,1	-
5	320191.39	1175702.48	Аналитический метод, 0,1	-
6	320193.20	1175703.62	Аналитический метод, 0,1	-
7	320194.84	1175705.44	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Горномарийский район, д. Миняшикино, ул. Миняшикино, д. 23, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 42 м, кадастровый номер: 12:02:1250101:196, адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Миняшикино, ул. Миняшикино, д. 23</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	312847.66	1181339.34	Аналитический метод, 0,1	-
2	312842.72	1181338.15	Аналитический метод, 0,1	-
3	312850.22	1181306.51	Аналитический метод, 0,1	-
4	312851.28	1181306.64	Аналитический метод, 0,1	-
5	312851.80	1181303.66	Аналитический метод, 0,1	-
6	312856.02	1181304.18	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2022 г. № 174

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому
по адресу: РМЭ, г. Козьмодемьянск, пер. Разина, д. 9, назначение: 1.6. Сооружения
газохимического комплекса, протяженность 22 м, кадастровый номер: 12:17:0111004:321,
адрес: Республика Марий Эл, г Козьмодемьянск, пер Разина*

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332248.19	1189394.79	Аналитический метод, 0,1	-
2	332240.15	1189393.45	Аналитический метод, 0,1	-
3	332240.81	1189389.50	Аналитический метод, 0,1	-
4	332245.07	1189390.21	Аналитический метод, 0,1	-
5	332247.58	1189378.30	Аналитический метод, 0,1	-
6	332251.49	1189379.12	Аналитический метод, 0,1	-