



**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

10 марта 2022 г. № 137

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, МО «Кокшайское сельское поселение», территория ТСЖ «Янтарь», д. 1, уч. 5, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый, ул. Садовая, д. 2а, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, с. Семеновка, ул. Садовая, кадастровый номер 12:05:3301001:1835, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Заречная, кадастровый номер участка 12:04:0000000:8436, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Шумелева. Кадастровый номер участка 12:04:0212201:138, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Моркинский район, п. Морки, ул. Тойдемара, д. 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:13:0990115:565, адрес: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, ул Тойдемара, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нолька, ул. Транспортная, д. 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Моркинский район, д. Большие Шали, ул. Придорожная, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:13:0320102:477, адрес: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, Шалинское сельское поселение, д Большие Шали, ул Придорожная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Загуры, ул. Луговая, д. 13, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Кокшайская, д. 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:320, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д Новотроицк, ул Кокшайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 25а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:04:1290202:234, адрес:

Республика Марий Эл, Медведевский район, д Сенькино, ул Дружбы, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Савино, д. 1 Д, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Шойбулак, ул. Первомайская, уч. 30, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Энгербал, пер. 70 лет Октября, д. 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:11:1370101:492, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский. Городское поселение Мари-Турек, д Энгербал, пер 70 лет Октября, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода высокого давления до границы земельного участка расположенного по адресу: РМЭ, пгт. Медведево, ул. Железнодорожная, дом 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, кадастровый номер: 12:04:0870115:564, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Параньгинский район, п. Ильпанур, ул. Полевая, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер: 12:12:2301002:731, адрес: Республика Марий Эл, р-н Параньгинский, Ильпанурское сельское поселение, д Ильпанур, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Цветочная, д. 33, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Яшнур, ул. Большой Яшнур, д. 67, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нолька, ул. Садовая, д. 15, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Загуры, участок 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:04:0210108:779, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, Сидоровское сельское поселение, д. Загуры, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Сернурский тракт, 4а, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Лесной (Куярское с/п), ул. Лесная. Кадастровый номер 12:04:0240107:100, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д. 83, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, д. Новая, ул. Новая, д. 19, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Халтурина, д. 1, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к нежилому зданию-котельной по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кужмара, ул. Центральная, д. 7а, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Транспортная, д. 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Купсола, д. 7 б, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Садовая, д. 23, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

газопровода низкого давления до здания многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, микрорайон «Мирный» на пересечении бульвара Ураева и ул. Мира, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 139 м, кадастровый номер: 12:05:0702001:1417, адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 41, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1468, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Сернурский тракт, ПГСК «Тракт», гараж 52, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Шаплак, д. 46А, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ошурга, пер. Хуторский, д. 6 Б, по координатам характерных точек согласно приложению № 35;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Светлый, пер. Лесной, д. 1, по координатам характерных точек согласно приложению № 36;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Лесной, (Куярское с/п), ул. Лесная. Кадастровый номер участка 12:04:0240107:58, по координатам характерных точек согласно приложению № 37;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, с. Семеновка, ул. Интернатская. Кадастровый номер участка 12:05:3301001:1548, по координатам характерных точек согласно приложению № 38;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая, поз. 468, по координатам характерных точек согласно приложению № 39;

газопровода высокого давления и ШРП к котельной № 0413 расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Чодраял, по ул. Школьная, д. 2Б (кадастровый номер 12:15:8001001:777), по координатам характерных точек согласно приложению № 40;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Шап, ул. Озерная, кадастровый номер 12:05:4201001:89, по координатам характерных точек согласно приложению № 41;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Лесной (Куярское с/п), ул. Лесная. Кадастровый номер участка 12:04:0240107:98, по координатам характерных точек согласно приложению № 42;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Сенькино, д. 44а, по координатам характерных точек согласно приложению № 43;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт. Морки, ул. Букетова, д. 11, по координатам характерных точек согласно приложению № 44;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 142, по координатам характерных точек согласно приложению № 45;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Сосновая, кадастровый номер 12:16:0202003:314, по координатам характерных точек согласно приложению № 46;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, п. Морки, ул. Трудовые Резервы, д. 20 А, по координатам характерных точек согласно приложению № 47;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Суслонгер, ул. Победоносцева, д. 21, по координатам характерных точек согласно приложению № 48;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Солнечная, д. 65, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:785, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Тумерсола, ул Солнечная, по координатам характерных точек согласно приложению № 49;

газопровода к жилому дому по адресу: Моркинский район, пгт. Морки, ул. Тойдемара, д. 15, 16, 20, 25, ул. В.Терешковой, д. 26, 30, по координатам характерных точек согласно приложению № 50;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д.Нижний Кугенер, ул. Советская , д. 14А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:1020101:287, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с/п Верхнекугенерское, д Нижний Кугенер, ул Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 51.

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
120920220021
« 22 » 03 2022 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, МО «Кокшайское сельское поселение», территория ТСЖ «Янтарь», д. 1, уч. 5</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	309181.19	1267813.44	Аналитический метод, 0.1	-
2	309179.33	1267808.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	309184.53	1267806.72	Аналитический метод, 0.1	-
4	309186.35	1267811.37	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Новый, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367058.42	1267942.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	367023.50	1267927.28	Аналитический метод, 0.1	-
3	367025.13	1267923.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	367056.30	1267937.53	Аналитический метод, 0.1	-
5	367070.59	1267903.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	367074.29	1267904.54	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, с. Семеновка, ул. Садовая, кадастровый номер 12:05:3301001:1835</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	366510.30	1276131.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	366504.27	1276121.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	366506.82	1276116.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	366508.07	1276117.59	Аналитический метод, 0.1	-
5	366514.59	1276128.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Знаменский, ул. Заречная, кадастровый номер участка 12:04:0000000:8436</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	365194.20	1276718.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	365192.85	1276713.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	365202.38	1276710.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	365207.27	1276710.96	Аналитический метод, 0.1	-
5	365218.56	1276708.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	365230.70	1276705.60	Аналитический метод, 0.1	-
7	365234.32	1276701.35	Аналитический метод, 0.1	-
8	365240.52	1276699.75	Аналитический метод, 0.1	-
9	365239.74	1276702.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	365233.43	1276710.10	Аналитический метод, 0.1	-
11	365219.67	1276713.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	365207.80	1276715.97	Аналитический метод, 0.1	-
13	365203.04	1276715.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Шумелева. Кадастровый номер участка 12:04:0212201:138</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	359903.64	1267134.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	359899.57	1267131.30	Аналитический метод, 0.1	-
3	359909.47	1267117.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	359925.35	1267097.45	Аналитический метод, 0.1	-
5	359941.29	1267077.51	Аналитический метод, 0.1	-
6	359955.97	1267058.71	Аналитический метод, 0.1	-
7	359962.33	1267049.98	Аналитический метод, 0.1	-
8	359966.37	1267052.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	359959.96	1267061.72	Аналитический метод, 0.1	-
10	359945.21	1267080.61	Аналитический метод, 0.1	-
11	359929.27	1267100.56	Аналитический метод, 0.1	-
12	359913.46	1267120.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Моркинский район, п. Морки, ул. Тойдемара, д. 8, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 8 м, кадастровый номер: 12:13:0990115:565, адрес: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, ул Тойдемара</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	344507.84	1340445.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	344503.24	1340444.02	Аналитический метод, 0.1	-
3	344505.13	1340439.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	344509.73	1340441.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нолька, ул. Транспортная, д. 18</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	365162.48	1258799.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	365162.44	1258794.55	Аналитический метод, 0.1	-
3	365164.73	1258794.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	365165.55	1258788.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	365167.48	1258772.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	365169.43	1258758.09	Аналитический метод, 0.1	-
7	365172.32	1258737.13	Аналитический метод, 0.1	-
8	365174.22	1258715.05	Аналитический метод, 0.1	-
9	365170.10	1258714.50	Аналитический метод, 0.1	-
10	365170.75	1258709.54	Аналитический метод, 0.1	-
11	365174.73	1258710.07	Аналитический метод, 0.1	-
12	365174.88	1258708.70	Аналитический метод, 0.1	-
13	365179.85	1258709.25	Аналитический метод, 0.1	-
14	365177.29	1258737.69	Аналитический метод, 0.1	-
15	365174.38	1258758.77	Аналитический метод, 0.1	-
16	365172.44	1258773.06	Аналитический метод, 0.1	-
17	365170.51	1258789.25	Аналитический метод, 0.1	-
18	365169.10	1258799.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: РМЭ, Моркинский район, д. Большие Шали, ул. Придорожная, д. 18, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:13:0320102:477, адрес: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, Шалинское сельское поселение, д. Большие Шали, ул. Придорожная</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	340728.82	1329360.10	Аналитический метод, 0.1	-
2	340722.79	1329345.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	340710.84	1329347.29	Аналитический метод, 0.1	-
4	340709.94	1329342.37	Аналитический метод, 0.1	-
5	340725.91	1329339.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	340731.34	1329352.96	Аналитический метод, 0.1	-
7	340758.60	1329337.68	Аналитический метод, 0.1	-
8	340757.51	1329335.06	Аналитический метод, 0.1	-
9	340762.14	1329333.15	Аналитический метод, 0.1	-
10	340764.91	1329339.87	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Загуры, ул. Луговая, д. 13</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	358729.61	1268573.52	Аналитический метод, 0.1	-
2	358727.97	1268567.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	358727.64	1268561.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	358736.07	1268558.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	358747.63	1268552.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	358756.04	1268549.71	Аналитический метод, 0.1	-
7	358759.10	1268550.07	Аналитический метод, 0.1	-
8	358766.82	1268560.00	Аналитический метод, 0.1	-
9	358762.93	1268563.13	Аналитический метод, 0.1	-
10	358756.46	1268554.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	358749.59	1268557.45	Аналитический метод, 0.1	-
12	358738.13	1268562.96	Аналитический метод, 0.1	-
13	358732.85	1268565.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	358732.93	1268566.53	Аналитический метод, 0.1	-
15	358734.39	1268572.00	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Кокшайская, д. 2а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:320, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Кокшайская</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	357030.11	1269462.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	357029.30	1269452.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	357031.29	1269452.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	357033.29	1269452.20	Аналитический метод, 0.1	-
5	357034.10	1269462.04	Аналитический метод, 0.1	-
6	357032.10	1269462.21	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Дружбы, д. 25а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 38 м, кадастровый номер: 12:04:1290202:234, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, д Сенькино, ул Дружбы</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	369582.06	1272046.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	369578.97	1272043.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	369603.11	1272018.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	369606.50	1272022.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Савино, д. 1 Д</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	367293.45	1277920.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	367285.42	1277907.10	Аналитический метод, 0.1	-
3	367276.91	1277894.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	367274.64	1277891.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	367272.68	1277887.03	Аналитический метод, 0.1	-
6	367270.86	1277883.92	Аналитический метод, 0.1	-
7	367267.62	1277880.49	Аналитический метод, 0.1	-
8	367255.97	1277862.95	Аналитический метод, 0.1	-
9	367285.81	1277842.49	Аналитический метод, 0.1	-
10	367298.38	1277833.88	Аналитический метод, 0.1	-
11	367306.01	1277829.10	Аналитический метод, 0.1	-
12	367318.05	1277822.66	Аналитический метод, 0.1	-
13	367331.92	1277814.14	Аналитический метод, 0.1	-
14	367337.05	1277820.14	Аналитический метод, 0.1	-
15	367333.45	1277823.71	Аналитический метод, 0.1	-
16	367330.90	1277820.64	Аналитический метод, 0.1	-
17	367320.54	1277827.00	Аналитический метод, 0.1	-
18	367308.52	1277833.42	Аналитический метод, 0.1	-
19	367301.12	1277838.07	Аналитический метод, 0.1	-
20	367288.64	1277846.61	Аналитический метод, 0.1	-
21	367262.86	1277864.28	Аналитический метод, 0.1	-
22	367271.55	1277877.37	Аналитический метод, 0.1	-
23	367274.89	1277880.91	Аналитический метод, 0.1	-
24	367277.12	1277884.73	Аналитический метод, 0.1	-
25	367279.05	1277888.93	Аналитический метод, 0.1	-
26	367281.07	1277892.12	Аналитический метод, 0.1	-
27	367289.60	1277904.35	Аналитический метод, 0.1	-
28	367297.71	1277917.50	Аналитический метод, 0.1	-
29	367295.15	1277919.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, с. Шойбулак, ул. Первомайская, уч. 30</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374806.46	1272752.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	374804.81	1272752.22	Аналитический метод, 0.1	-
3	374806.29	1272747.45	Аналитический метод, 0.1	-
4	374807.95	1272747.96	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Мари-Турекский район, д. Энгербал, пер. 70 лет Октября, д. 10, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:11:1370101:492, адрес: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский. Городское поселение Мари-Турек, д. Энгербал, пер. 70 лет Октября</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	382620.11	2192986.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	382618.28	2192982.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	382622.95	2192980.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	382624.78	2192985.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления до границы земельного участка расположенного по адресу: РМЭ, пгт. Медведево, ул. Железнодорожная, дом 23, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 108 м, кадастровый номер: 12:04:0870115:564, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево

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	363884.24	1264579.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	363879.14	1264575.93	Аналитический метод, 0.1	-
3	363879.61	1264570.98	Аналитический метод, 0.1	-
4	363828.59	1264552.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	363797.55	1264542.18	Аналитический метод, 0.1	-
6	363799.15	1264537.45	Аналитический метод, 0.1	-
7	363830.23	1264547.92	Аналитический метод, 0.1	-
8	363884.95	1264567.58	Аналитический метод, 0.1	-
9	363884.39	1264573.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	363885.76	1264574.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, 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	364972.84	1269316.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	364969.90	1269312.65	Аналитический метод, 0.1	-
3	364991.78	1269296.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	364994.72	1269300.79	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Параньгинский район, п. Ильпанур, ул. Полевая, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 161 м, кадастровый номер: 12:12:2301002:731, адрес: Республика Марий Эл, р-н Параньгинский, Ильпанурское сельское поселение, д Ильпанур, ул Полевая</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	381887.20	2179398.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	381879.74	2179375.86	Аналитический метод, 0.1	-
3	381872.19	2179354.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	381859.92	2179318.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	381847.96	2179284.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	381841.18	2179262.36	Аналитический метод, 0.1	-
7	381858.46	2179257.12	Аналитический метод, 0.1	-
8	381859.91	2179261.90	Аналитический метод, 0.1	-
9	381847.43	2179265.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	381852.71	2179283.00	Аналитический метод, 0.1	-
11	381864.65	2179317.18	Аналитический метод, 0.1	-
12	381876.91	2179352.93	Аналитический метод, 0.1	-
13	381884.47	2179374.25	Аналитический метод, 0.1	-
14	381891.95	2179397.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Цветочная, д. 33</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	357403.19	1270692.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	357403.11	1270685.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	357372.02	1270682.53	Аналитический метод, 0.1	-
4	357347.97	1270656.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	357342.29	1270637.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	357330.51	1270579.31	Аналитический метод, 0.1	-
7	357319.41	1270526.51	Аналитический метод, 0.1	-
8	357305.13	1270529.73	Аналитический метод, 0.1	-
9	357305.31	1270530.85	Аналитический метод, 0.1	-
10	357263.14	1270538.38	Аналитический метод, 0.1	-
11	357262.44	1270534.44	Аналитический метод, 0.1	-
12	357300.74	1270527.63	Аналитический метод, 0.1	-
13	357300.35	1270525.67	Аналитический метод, 0.1	-
14	357323.26	1270520.52	Аналитический метод, 0.1	-
15	357335.41	1270578.30	Аналитический метод, 0.1	-
16	357347.14	1270636.37	Аналитический метод, 0.1	-
17	357352.43	1270654.03	Аналитический метод, 0.1	-
18	357374.41	1270677.75	Аналитический метод, 0.1	-
19	357408.05	1270681.13	Аналитический метод, 0.1	-
20	357408.18	1270691.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Яинур, ул. Большой Яинур, д. 67</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	370510.78	1261577.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	370507.40	1261574.14	Аналитический метод, 0.1	-
3	370510.34	1261571.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	370508.25	1261568.99	Аналитический метод, 0.1	-
5	370484.61	1261541.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	370460.98	1261516.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	370442.56	1261500.51	Аналитический метод, 0.1	-
8	370439.02	1261496.83	Аналитический метод, 0.1	-
9	370430.70	1261488.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	370423.64	1261479.32	Аналитический метод, 0.1	-
11	370420.06	1261475.99	Аналитический метод, 0.1	-
12	370426.16	1261468.72	Аналитический метод, 0.1	-
13	370429.42	1261472.31	Аналитический метод, 0.1	-
14	370426.92	1261475.54	Аналитический метод, 0.1	-
15	370427.32	1261475.92	Аналитический метод, 0.1	-
16	370434.46	1261484.93	Аналитический метод, 0.1	-
17	370442.62	1261493.36	Аналитический метод, 0.1	-
18	370446.02	1261496.90	Аналитический метод, 0.1	-
19	370464.45	1261513.15	Аналитический метод, 0.1	-
20	370488.32	1261538.20	Аналитический метод, 0.1	-
21	370512.05	1261565.74	Аналитический метод, 0.1	-
22	370517.27	1261571.91	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нолька, ул. Садовая, д. 15</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	365443.45	1258887.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	365408.81	1258885.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	365387.32	1258883.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	365367.91	1258880.54	Аналитический метод, 0.1	-
5	365340.20	1258877.63	Аналитический метод, 0.1	-
6	365311.06	1258874.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	365293.48	1258871.99	Аналитический метод, 0.1	-
8	365294.14	1258867.03	Аналитический метод, 0.1	-
9	365311.67	1258869.37	Аналитический метод, 0.1	-
10	365340.74	1258872.66	Аналитический метод, 0.1	-
11	365368.50	1258875.57	Аналитический метод, 0.1	-
12	365387.88	1258878.09	Аналитический метод, 0.1	-
13	365409.23	1258880.14	Аналитический метод, 0.1	-
14	365443.80	1258882.55	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Загуры, участок 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:04:0210108:779, адрес: Республика Марий Эл, Медведевский муниципальный район, Сидоровское сельское поселение, д Загуры</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	358341.40	1268408.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	358340.11	1268404.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	358345.55	1268403.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	358337.13	1268375.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	358340.96	1268374.33	Аналитический метод, 0.1	-
6	358350.51	1268405.66	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Сернурский тракт, 4а</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366575.50	1275044.64	Аналитический метод, 0.1	-
2	366571.10	1275040.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	366598.61	1275007.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	366616.13	1274985.95	Аналитический метод, 0.1	-
5	366596.57	1274969.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	366610.70	1274951.75	Аналитический метод, 0.1	-
7	366600.78	1274943.39	Аналитический метод, 0.1	-
8	366603.36	1274940.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	366616.25	1274951.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	366602.72	1274968.23	Аналитический метод, 0.1	-
11	366623.16	1274985.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	366602.47	1275010.29	Аналитический метод, 0.1	-
13	366578.02	1275040.20	Аналитический метод, 0.1	-
14	366578.81	1275040.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Лесной (Куярское с/п), ул. Лесная. Кадастровый номер 12:04:0240107:100</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	355612.62	1278560.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	355610.84	1278559.05	Аналитический метод, 0.1	-
3	355613.91	1278555.14	Аналитический метод, 0.1	-
4	355615.57	1278556.36	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Кочанур, ул. Кочанур, д. 83</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	398421.06	2169331.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	398419.97	2169329.34	Аналитический метод, 0.1	-
3	398418.34	2169326.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	398416.32	2169323.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	398414.03	2169320.63	Аналитический метод, 0.1	-
6	398411.66	2169318.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	398410.91	2169317.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	398399.85	2169312.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	398352.05	2169288.44	Аналитический метод, 0.1	-
10	398299.25	2169261.97	Аналитический метод, 0.1	-
11	398288.12	2169256.51	Аналитический метод, 0.1	-
12	398286.04	2169258.20	Аналитический метод, 0.1	-
13	398281.17	2169255.73	Аналитический метод, 0.1	-
14	398287.13	2169250.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	398290.46	2169252.03	Аналитический метод, 0.1	-
16	398301.48	2169257.50	Аналитический метод, 0.1	-
17	398354.29	2169283.97	Аналитический метод, 0.1	-
18	398402.05	2169307.83	Аналитический метод, 0.1	-
19	398413.61	2169313.36	Аналитический метод, 0.1	-
20	398415.04	2169314.53	Аналитический метод, 0.1	-
21	398417.72	2169317.25	Аналитический метод, 0.1	-
22	398420.33	2169320.32	Аналитический метод, 0.1	-
23	398422.62	2169323.81	Аналитический метод, 0.1	-
24	398424.32	2169326.87	Аналитический метод, 0.1	-
25	398425.39	2169328.72	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, д. Новая, ул. Новая, д. 19</i>				
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	342264.76	1336355.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	342263.76	1336353.16	Аналитический метод, 0.1	-
3	342267.31	1336351.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	342268.31	1336353.25	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Халтурина, д. 1</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	367072.25	1270168.59	Аналитический метод, 0.1	-
2	367071.36	1270166.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	367058.96	1270165.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	367041.44	1270163.39	Аналитический метод, 0.1	-
5	367041.89	1270159.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	367059.44	1270161.42	Аналитический метод, 0.1	-
7	367073.87	1270163.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	367081.46	1270159.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	367088.41	1270155.02	Аналитический метод, 0.1	-
10	367091.01	1270159.29	Аналитический метод, 0.1	-
11	367084.03	1270163.54	Аналитический метод, 0.1	-
12	367083.40	1270162.75	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к нежилому зданию-котельной по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кужмара, ул. Центральная, д. 7а</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	309911.49	1282291.55	Аналитический метод, 0.1	-
2	309906.75	1282289.92	Аналитический метод, 0.1	-
3	309908.33	1282282.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	309863.12	1282244.67	Аналитический метод, 0.1	-
5	309866.34	1282240.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	309913.86	1282280.86	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Краснооктябрьский, ул. Транспортная, д. 18</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	369178.01	1256955.16	Аналитический метод, 0.1	-
2	369177.00	1256951.29	Аналитический метод, 0.1	-
3	369183.97	1256949.71	Аналитический метод, 0.1	-
4	369184.86	1256953.61	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Купсола, д. 7 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	375081.25	1274960.37	Аналитический метод, 0.1	-
2	375047.21	1274948.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	375048.84	1274943.90	Аналитический метод, 0.1	-
4	375082.88	1274955.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Садовая, д. 23</i>				
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	291601.14	1317690.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	291599.60	1317689.96	Аналитический метод, 0.1	-
3	291596.25	1317687.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	291595.12	1317689.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	291590.67	1317687.14	Аналитический метод, 0.1	-
6	291592.28	1317684.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	291579.43	1317673.55	Аналитический метод, 0.1	-
8	291582.59	1317669.67	Аналитический метод, 0.1	-
9	291599.47	1317683.40	Аналитический метод, 0.1	-
10	291633.91	1317614.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	291634.79	1317614.71	Аналитический метод, 0.1	-
12	291636.13	1317611.27	Аналитический метод, 0.1	-
13	291644.32	1317591.61	Аналитический метод, 0.1	-
14	291648.28	1317579.26	Аналитический метод, 0.1	-
15	291652.09	1317580.48	Аналитический метод, 0.1	-
16	291648.08	1317592.99	Аналитический метод, 0.1	-
17	291639.84	1317612.76	Аналитический метод, 0.1	-
18	291638.38	1317616.49	Аналитический метод, 0.1	-
19	291602.22	1317689.08	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до здания многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, микрорайон «Мирный» на пересечении бульвара Ураева и ул. Мира, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 139 м, кадастровый номер: 12:05:0702001:1417, адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола

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	365091.27	1273732.99	Аналитический метод, 0.1	-
2	365085.45	1273730.78	Аналитический метод, 0.1	-
3	365108.86	1273665.48	Аналитический метод, 0.1	-
4	365079.19	1273655.49	Аналитический метод, 0.1	-
5	365076.22	1273653.94	Аналитический метод, 0.1	-
6	365074.43	1273651.99	Аналитический метод, 0.1	-
7	365078.11	1273648.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	365079.31	1273649.91	Аналитический метод, 0.1	-
9	365081.14	1273650.86	Аналитический метод, 0.1	-
10	365110.55	1273660.57	Аналитический метод, 0.1	-
11	365112.81	1273661.92	Аналитический метод, 0.1	-
12	365113.99	1273664.78	Аналитический метод, 0.1	-
13	365113.72	1273666.93	Аналитический метод, 0.1	-
14	365113.20	1273668.38	Аналитический метод, 0.1	-
15	365091.81	1273727.84	Аналитический метод, 0.1	-
16	365093.04	1273728.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому
по адресу: РМЭ, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 41, назначение: 1.6. Сооружения
газохимического комплекса, протяженность 21 м, кадастровый номер: 12:16:1002001:1468,
адрес: Республика Марий Эл, г Волжск*

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	276692.33	1303010.67	Аналитический метод, 0.1	-
2	276690.59	1303005.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	276706.18	1303000.21	Аналитический метод, 0.1	-
4	276707.91	1303004.89	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Сернурский тракт, ПГСК «Тракт», гараж 52</i>				
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	366449.19	1274833.08	Аналитический метод, 0.1	-
2	366443.82	1274826.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	366446.84	1274824.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	366450.22	1274828.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	366450.73	1274827.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	366452.74	1274829.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 34
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Большой Шаплак, д. 46А</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373284.41	1271821.84	Аналитический метод, 0.1	-
2	373283.73	1271817.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	373293.81	1271816.15	Аналитический метод, 0.1	-
4	373310.12	1271795.55	Аналитический метод, 0.1	-
5	373340.91	1271754.57	Аналитический метод, 0.1	-
6	373336.65	1271751.15	Аналитический метод, 0.1	-
7	373350.31	1271732.24	Аналитический метод, 0.1	-
8	373350.79	1271732.61	Аналитический метод, 0.1	-
9	373371.18	1271706.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	373388.61	1271684.17	Аналитический метод, 0.1	-
11	373401.90	1271661.12	Аналитический метод, 0.1	-
12	373405.37	1271663.12	Аналитический метод, 0.1	-
13	373391.93	1271686.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	373374.33	1271708.91	Аналитический метод, 0.1	-
15	373351.53	1271738.23	Аналитический метод, 0.1	-
16	373351.13	1271737.92	Аналитический метод, 0.1	-
17	373342.12	1271750.41	Аналитический метод, 0.1	-
18	373346.44	1271753.87	Аналитический метод, 0.1	-
19	373313.29	1271797.99	Аналитический метод, 0.1	-
20	373296.00	1271819.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Ошурга, пер. Хуторский, д. 6 Б</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	366442.88	1262103.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	366437.83	1262101.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	366439.04	1262097.04	Аналитический метод, 0.1	-
4	366444.09	1262098.30	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 36
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Светлый, пер. Лесной, д. 1</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	355469.26	1268091.41	Аналитический метод, 0.1	-
2	355468.71	1268063.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	355467.64	1268051.75	Аналитический метод, 0.1	-
4	355464.70	1268051.51	Аналитический метод, 0.1	-
5	355444.39	1268050.90	Аналитический метод, 0.1	-
6	355434.05	1268051.65	Аналитический метод, 0.1	-
7	355433.69	1268046.66	Аналитический метод, 0.1	-
8	355444.28	1268045.90	Аналитический метод, 0.1	-
9	355464.97	1268046.52	Аналитический метод, 0.1	-
10	355472.25	1268047.11	Аналитический метод, 0.1	-
11	355473.70	1268063.60	Аналитический метод, 0.1	-
12	355474.15	1268086.01	Аналитический метод, 0.1	-
13	355486.51	1268085.04	Аналитический метод, 0.1	-
14	355486.90	1268090.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 38
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, с. Семеновка, ул. Интернатская. Кадастровый номер участка 12:05:3301001:1548</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	366727.11	1276001.02	Аналитический метод, 0.1	-
2	366711.10	1275988.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	366718.09	1275975.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	366726.19	1275957.32	Аналитический метод, 0.1	-
5	366734.42	1275944.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	366744.84	1275930.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	366754.67	1275916.11	Аналитический метод, 0.1	-
8	366749.05	1275912.31	Аналитический метод, 0.1	-
9	366739.31	1275907.10	Аналитический метод, 0.1	-
10	366741.67	1275902.70	Аналитический метод, 0.1	-
11	366751.64	1275908.02	Аналитический метод, 0.1	-
12	366761.69	1275914.82	Аналитический метод, 0.1	-
13	366748.92	1275933.00	Аналитический метод, 0.1	-
14	366738.55	1275947.51	Аналитический метод, 0.1	-
15	366730.59	1275959.72	Аналитический метод, 0.1	-
16	366722.58	1275977.69	Аналитический метод, 0.1	-
17	366717.50	1275986.95	Аналитический метод, 0.1	-
18	366729.63	1275996.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 39
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая, поз. 468</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	281800.41	1296714.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	281795.50	1296713.25	Аналитический метод, 0.1	-
3	281798.10	1296699.38	Аналитический метод, 0.1	-
4	281803.02	1296700.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 40
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления и ШРП к котельной № 0413 расположенной по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Чодраял, по ул. Школьная, д. 2Б (кадастровый номер 12:15:8001001:777)</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	313227.74	1333507.27	Аналитический метод, 0.1	-
2	313223.54	1333506.64	Аналитический метод, 0.1	-
3	313222.53	1333506.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	313219.65	1333506.00	Аналитический метод, 0.1	-
5	313219.66	1333503.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	313218.01	1333501.50	Аналитический метод, 0.1	-
7	313217.07	1333497.30	Аналитический метод, 0.1	-
8	313217.09	1333493.77	Аналитический метод, 0.1	-
9	313210.86	1333493.70	Аналитический метод, 0.1	-
10	313209.64	1333491.63	Аналитический метод, 0.1	-
11	313210.86	1333489.65	Аналитический метод, 0.1	-
12	313213.68	1333489.75	Аналитический метод, 0.1	-
13	313217.50	1333489.78	Аналитический метод, 0.1	-
14	313217.85	1333488.05	Аналитический метод, 0.1	-
15	313220.61	1333484.49	Аналитический метод, 0.1	-
16	313223.38	1333482.76	Аналитический метод, 0.1	-
17	313227.82	1333481.92	Аналитический метод, 0.1	-
18	313233.63	1333482.80	Аналитический метод, 0.1	-
19	313236.32	1333484.73	Аналитический метод, 0.1	-
20	313238.52	1333487.89	Аналитический метод, 0.1	-
21	313239.36	1333492.13	Аналитический метод, 0.1	-
22	313239.31	1333497.18	Аналитический метод, 0.1	-
23	313238.40	1333501.86	Аналитический метод, 0.1	-
24	313236.40	1333504.31	Аналитический метод, 0.1	-
25	313233.75	1333506.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 41
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Шап, ул. Озерная, кадастровый номер 12:05:4201001:89</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	344898.65	1270137.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	344892.21	1270137.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	344882.67	1270136.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	344874.20	1270136.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	344873.54	1270129.43	Аналитический метод, 0.1	-
6	344878.56	1270129.57	Аналитический метод, 0.1	-
7	344878.76	1270131.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	344882.93	1270131.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	344892.54	1270132.03	Аналитический метод, 0.1	-
10	344898.83	1270132.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	344903.52	1270132.57	Аналитический метод, 0.1	-
12	344905.34	1270131.60	Аналитический метод, 0.1	-
13	344907.69	1270136.01	Аналитический метод, 0.1	-
14	344904.88	1270137.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 42
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Лесной (Куярское с/п), ул. Лесная. Кадастровый номер участка 12:04:0240107:98</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	355609.76	1278576.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	355603.50	1278571.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	355606.56	1278567.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	355612.82	1278572.43	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 43
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Сенькино, ул. Сенькино, д. 44а</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	369360.31	1272462.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	369354.23	1272455.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	369349.79	1272450.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	369337.30	1272437.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	369330.66	1272430.57	Аналитический метод, 0.1	-
6	369334.20	1272427.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	369340.88	1272433.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	369353.54	1272446.97	Аналитический метод, 0.1	-
9	369358.08	1272452.55	Аналитический метод, 0.1	-
10	369364.12	1272459.65	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 44
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт. Морки, ул. Букетова, д. 11</i>				
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	344630.36	1340377.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	344624.82	1340374.80	Аналитический метод, 0.1	-
3	344595.66	1340359.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	344570.85	1340344.72	Аналитический метод, 0.1	-
5	344573.35	1340340.39	Аналитический метод, 0.1	-
6	344598.10	1340354.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	344625.35	1340369.41	Аналитический метод, 0.1	-
8	344629.75	1340360.90	Аналитический метод, 0.1	-
9	344634.19	1340363.20	Аналитический метод, 0.1	-
10	344629.80	1340371.69	Аналитический метод, 0.1	-
11	344632.57	1340373.05	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 45
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, микрорайон «Заря», поз. 142</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	276600.28	1303295.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	276594.40	1303296.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	276598.88	1303291.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	276601.25	1303290.07	Аналитический метод, 0.1	-
5	276604.70	1303287.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	276609.72	1303282.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	276631.05	1303258.62	Аналитический метод, 0.1	-
8	276643.23	1303243.49	Аналитический метод, 0.1	-
9	276651.59	1303233.88	Аналитический метод, 0.1	-
10	276645.43	1303226.43	Аналитический метод, 0.1	-
11	276634.70	1303214.29	Аналитический метод, 0.1	-
12	276622.11	1303199.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	276609.69	1303184.11	Аналитический метод, 0.1	-
14	276613.55	1303180.93	Аналитический метод, 0.1	-
15	276625.96	1303195.99	Аналитический метод, 0.1	-
16	276638.49	1303211.03	Аналитический метод, 0.1	-
17	276649.23	1303223.18	Аналитический метод, 0.1	-
18	276655.92	1303231.27	Аналитический метод, 0.1	-
19	276658.13	1303233.83	Аналитический метод, 0.1	-
20	276647.07	1303246.70	Аналитический метод, 0.1	-
21	276634.85	1303261.87	Аналитический метод, 0.1	-
22	276613.43	1303285.46	Аналитический метод, 0.1	-
23	276608.02	1303291.45	Аналитический метод, 0.1	-
24	276603.67	1303294.47	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 46
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Сосновая, кадастровый номер 12:16:0202003:314

Система координат МСК-12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279574.64	1298903.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	279570.35	1298900.42	Аналитический метод, 0.1	-
3	279577.50	1298888.55	Аналитический метод, 0.1	-
4	279580.26	1298882.11	Аналитический метод, 0.1	-
5	279581.97	1298875.56	Аналитический метод, 0.1	-
6	279581.59	1298871.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	279580.77	1298869.24	Аналитический метод, 0.1	-
8	279572.97	1298859.27	Аналитический метод, 0.1	-
9	279564.13	1298849.38	Аналитический метод, 0.1	-
10	279560.33	1298845.51	Аналитический метод, 0.1	-
11	279555.95	1298841.89	Аналитический метод, 0.1	-
12	279551.76	1298839.68	Аналитический метод, 0.1	-
13	279544.41	1298844.05	Аналитический метод, 0.1	-
14	279535.99	1298849.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	279533.58	1298849.57	Аналитический метод, 0.1	-
16	279531.51	1298848.95	Аналитический метод, 0.1	-
17	279529.81	1298847.82	Аналитический метод, 0.1	-
18	279528.33	1298846.02	Аналитический метод, 0.1	-
19	279527.03	1298842.78	Аналитический метод, 0.1	-
20	279525.82	1298838.06	Аналитический метод, 0.1	-
21	279523.28	1298831.99	Аналитический метод, 0.1	-
22	279519.64	1298825.71	Аналитический метод, 0.1	-
23	279517.11	1298821.87	Аналитический метод, 0.1	-
24	279521.28	1298819.12	Аналитический метод, 0.1	-
25	279523.89	1298823.07	Аналитический метод, 0.1	-
26	279527.78	1298829.76	Аналитический метод, 0.1	-
27	279530.57	1298836.47	Аналитический метод, 0.1	-
28	279531.80	1298841.23	Аналитический метод, 0.1	-
29	279534.24	1298844.41	Аналитический метод, 0.1	-
30	279541.82	1298839.77	Аналитический метод, 0.1	-
31	279551.60	1298833.96	Аналитический метод, 0.1	-
32	279558.74	1298837.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	279563.71	1298841.82	Аналитический метод, 0.1	-
34	279567.78	1298845.96	Аналитический метод, 0.1	-
35	279576.81	1298856.06	Аналитический метод, 0.1	-
36	279585.12	1298866.67	Аналитический метод, 0.1	-
37	279586.50	1298869.94	Аналитический метод, 0.1	-
38	279587.03	1298875.99	Аналитический метод, 0.1	-
39	279585.00	1298883.74	Аналитический метод, 0.1	-
40	279581.96	1298890.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 47
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Моркинский район, п. Морки, ул. Трудовые Резервы, д. 20 А</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	342834.81	1338372.48	Аналитический метод, 0.1	-
2	342828.34	1338340.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	342810.28	1338344.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	342808.90	1338338.36	Аналитический метод, 0.1	-
5	342812.79	1338337.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	342813.27	1338339.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	342832.45	1338335.70	Аналитический метод, 0.1	-
8	342839.71	1338371.49	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 48
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Суслонгер, ул. Победоносцева, д. 21</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	329382.09	1293903.19	Аналитический метод, 0.1	-
2	329381.57	1293882.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	329380.82	1293868.32	Аналитический метод, 0.1	-
4	329379.84	1293850.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	329380.18	1293850.78	Аналитический метод, 0.1	-
6	329379.31	1293835.64	Аналитический метод, 0.1	-
7	329378.60	1293814.81	Аналитический метод, 0.1	-
8	329377.85	1293802.68	Аналитический метод, 0.1	-
9	329376.87	1293793.56	Аналитический метод, 0.1	-
10	329376.27	1293790.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	329375.37	1293786.23	Аналитический метод, 0.1	-
12	329373.34	1293780.10	Аналитический метод, 0.1	-
13	329371.02	1293774.12	Аналитический метод, 0.1	-
14	329375.69	1293772.32	Аналитический метод, 0.1	-
15	329378.05	1293778.41	Аналитический метод, 0.1	-
16	329380.19	1293784.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	329381.17	1293789.08	Аналитический метод, 0.1	-
18	329381.82	1293792.87	Аналитический метод, 0.1	-
19	329382.84	1293802.26	Аналитический метод, 0.1	-
20	329383.60	1293814.57	Аналитический метод, 0.1	-
21	329384.30	1293835.42	Аналитический метод, 0.1	-
22	329385.35	1293853.29	Аналитический метод, 0.1	-
23	329384.02	1293853.75	Аналитический метод, 0.1	-
24	329384.81	1293868.10	Аналитический метод, 0.1	-
25	329385.57	1293882.57	Аналитический метод, 0.1	-
26	329386.09	1293903.09	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 49
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Тумерсола, ул. Солнечная, д. 65. назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:04:0160104:785, адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Тумерсола, ул. Солнечная</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	368110.10	1265629.82	Аналитический метод, 0.1	-
2	368098.73	1265623.66	Аналитический метод, 0.1	-
3	368103.46	1265615.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	368107.78	1265618.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	368105.66	1265621.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	368112.48	1265625.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 50
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Моркинский район, пгт. Морки, ул. Тойдемара, д. 15, 16, 20, 25, ул. В.Терешковой, д. 26, 30</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344742.96	1340576.22	Аналитический метод, 0.1	-
2	344722.25	1340565.49	Аналитический метод, 0.1	-
3	344705.06	1340556.37	Аналитический метод, 0.1	-
4	344685.67	1340546.10	Аналитический метод, 0.1	-
5	344650.21	1340525.11	Аналитический метод, 0.1	-
6	344632.86	1340515.52	Аналитический метод, 0.1	-
7	344628.61	1340513.03	Аналитический метод, 0.1	-
8	344628.06	1340513.98	Аналитический метод, 0.1	-
9	344623.74	1340511.47	Аналитический метод, 0.1	-
10	344624.30	1340510.50	Аналитический метод, 0.1	-
11	344615.44	1340505.32	Аналитический метод, 0.1	-
12	344599.77	1340497.90	Аналитический метод, 0.1	-
13	344601.91	1340493.38	Аналитический метод, 0.1	-
14	344617.78	1340500.90	Аналитический метод, 0.1	-
15	344625.52	1340505.43	Аналитический метод, 0.1	-
16	344629.31	1340498.44	Аналитический метод, 0.1	-
17	344633.70	1340500.82	Аналитический метод, 0.1	-
18	344629.83	1340507.96	Аналитический метод, 0.1	-
19	344635.33	1340511.17	Аналитический метод, 0.1	-
20	344652.70	1340520.77	Аналитический метод, 0.1	-
21	344688.11	1340541.74	Аналитический метод, 0.1	-
22	344707.40	1340551.96	Аналитический метод, 0.1	-
23	344724.57	1340561.06	Аналитический метод, 0.1	-
24	344741.04	1340569.59	Аналитический метод, 0.1	-
25	344745.85	1340561.36	Аналитический метод, 0.1	-
26	344750.17	1340563.88	Аналитический метод, 0.1	-
27	344278.76	1339222.57	Аналитический метод, 0.1	-
28	344274.22	1339220.37	Аналитический метод, 0.1	-
29	344275.78	1339217.64	Аналитический метод, 0.1	-
30	344280.21	1339219.97	Аналитический метод, 0.1	-
31	344338.91	1339251.96	Аналитический метод, 0.1	-
32	344334.48	1339249.64	Аналитический метод, 0.1	-
33	344335.61	1339247.45	Аналитический метод, 0.1	-
34	344340.13	1339249.59	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 51
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 10 марта 2022 г. № 137

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Сернурский район, д. Нижний Кугенер, ул. Советская, д. 14А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:10:1020101:287, адрес: Республика Марий Эл, р-н Сернурский, с/п Верхнекугенерское, д. Нижний Кугенер, ул. Советская

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	393764.26	2169025.89	Аналитический метод, 0.1	-
2	393763.59	2169020.94	Аналитический метод, 0.1	-
3	393767.54	2169020.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	393768.21	2169025.36	Аналитический метод, 0.1	-