



**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

от 30 марта 2023 г. № 167

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, Горномарийский район, д. Пепкино, ул. Пепкинская, дом № 31, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 90 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Троицкий Посад, пер. Чкалова, дом № 1, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 18 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Лужала, ул. Лужала, дом № 41, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 152 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Тоштоял, ул. Центральная, дом № 21, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 25 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Березово, ул. Прямая, дом № 23, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 13 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Финская, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 8 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт Суслонгер, ул. Пионерская, дом № 4, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 41 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Новая, ул. Новая, дом № 27, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Чуваш - Отары, ул. Маркова, дом № 95, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 18 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Миняшкино, ул. Миняшкино, дом № 28, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Мари - Луговая, ул. Мари-Луговая, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 6 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Сергушкино, ул. Полевая, дом № 20, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, л. Новый, ул. Луговая 6-я, дом № 10, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 11 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Торганово, ул. Торганово. КН 12:14:7901001:62, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 27 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Копань, ул. Центральная, дом № 11, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 9 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Большие Ноли, ул. Кооперативная, дом № 15, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 20 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Маркелово, ул. Ветеранов, дом № 23, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Сарамбаево, ул. Сарамбаевская, дом № 15, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 16 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 11 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Савино, ул. Савино, д. 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 40 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода бани по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новая Кушма, ул. Новая Кушма, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 28 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Северная, дом 7а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 2 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к бане по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Дружбы, д. 13, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 20 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Звениговский район, пгт Красногорский, ул. Центральная, дом № 55а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 4 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Мари - Сеснур, ул. Зеленая, дом № 1, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 104 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Лесная, дом № 14, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 14 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, пгт Параньга, ул. Первомайская, дом № 22, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 41 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 27.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.

Исполняющая
обязанности министра



Л.А.Домрачева

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер
1 2 0 9 2 0 2 3 0 0 1 9

« 10 » 04 20 23 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Пепкино, ул. Пепкинская, дом № 31, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 90 м</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	318940.19	1186758.33	Аналитический метод, 1	-
2	318938.91	1186762.11	Аналитический метод, 1	-
3	318923.41	1186756.87	Аналитический метод, 1	-
4	318891.80	1186755.71	Аналитический метод, 1	-
5	318891.77	1186755.71	Аналитический метод, 1	-
6	318877.60	1186755.01	Аналитический метод, 1	-
7	318876.70	1186754.74	Аналитический метод, 1	-
8	318875.97	1186754.01	Аналитический метод, 1	-
9	318875.80	1186753.64	Аналитический метод, 1	-
10	318868.82	1186732.70	Аналитический метод, 1	-
11	318872.62	1186731.44	Аналитический метод, 1	-
12	318879.16	1186751.08	Аналитический метод, 1	-
13	318891.96	1186751.71	Аналитический метод, 1	-
14	318923.84	1186752.88	Аналитический метод, 1	-
15	318924.41	1186752.99	Аналитический метод, 1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Троицкий Посад, пер. Чкалова, дом № 1, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 18 м</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	327421.98	1182545.51	Аналитический метод, 0	-
2	327421.72	1182549.51	Аналитический метод, 0	-
3	327409.74	1182548.75	Аналитический метод, 0	-
4	327410.00	1182544.75	Аналитический метод, 0	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Лужала, ул. Лужала, дом № 41, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 152 м</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	399446.21	2159131.38	Аналитический метод, 0	-
2	399453.96	2159153.74	Аналитический метод, 0	-
3	399485.13	2159223.44	Аналитический метод, 0	-
4	399499.04	2159253.89	Аналитический метод, 0	-
5	399503.97	2159252.12	Аналитический метод, 0	-
6	399505.33	2159255.88	Аналитический метод, 0	-
7	399498.66	2159258.28	Аналитический метод, 0	-
8	399497.98	2159258.40	Аналитический метод, 0	-
9	399496.98	2159258.13	Аналитический метод, 0	-
10	399496.25	2159257.40	Аналитический метод, 0	-
11	399496.16	2159257.23	Аналитический метод, 0	-
12	399481.49	2159225.09	Аналитический метод, 0	-
13	399450.27	2159155.30	Аналитический метод, 0	-
14	399450.21	2159155.13	Аналитический метод, 0	-
15	399442.43	2159132.68	Аналитический метод, 0	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Тоштоял, ул. Центральная, дом № 21, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 25 м</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	378049.02	2181507.51	Аналитический метод, 0	-
2	378045.40	2181505.81	Аналитический метод, 0	-
3	378050.52	2181494.98	Аналитический метод, 0	-
4	378015.74	2181479.35	Аналитический метод, 0	-
5	378015.66	2181479.32	Аналитический метод, 0	-
6	377969.12	2181455.91	Аналитический метод, 0	-
7	377970.92	2181452.33	Аналитический метод, 0	-
8	378017.42	2181475.72	Аналитический метод, 0	-
9	378054.02	2181492.17	Аналитический метод, 0	-
10	378054.20	2181492.26	Аналитический метод, 0	-
11	378054.93	2181492.99	Аналитический метод, 0	-
12	378055.20	2181493.99	Аналитический метод, 0	-
13	378055.01	2181494.84	Аналитический метод, 0	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Березово, ул. Прямая, дом № 23, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 13 м</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	311735.11	1165963.55	Аналитический метод, 0	-
2	311734.55	1165967.51	Аналитический метод, 0	-
3	311723.35	1165965.92	Аналитический метод, 0	-
4	311723.91	1165961.96	Аналитический метод, 0	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Финская, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 8 м</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	292933.41	1319488.92	Аналитический метод, 1	-
2	292931.81	1319492.58	Аналитический метод, 1	-
3	292927.24	1319490.58	Аналитический метод, 1	-
4	292928.79	1319486.89	Аналитический метод, 1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, пгт Суслонгер, ул. Пионерская, дом № 4, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 41 м</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	329331.97	1293879.14	Аналитический метод, 0	-
2	329331.72	1293883.64	Аналитический метод, 0	-
3	329331.45	1293884.53	Аналитический метод, 0	-
4	329330.72	1293885.26	Аналитический метод, 0	-
5	329329.72	1293885.53	Аналитический метод, 0	-
6	329306.85	1293885.51	Аналитический метод, 0	-
7	329306.85	1293881.51	Аналитический метод, 0	-
8	329327.83	1293881.53	Аналитический метод, 0	-
9	329327.97	1293878.92	Аналитический метод, 0	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Новая, ул. Новая, дом № 27, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м</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	314491.45	1181317.34	Аналитический метод, 1	-
2	314488.07	1181319.48	Аналитический метод, 1	-
3	314485.39	1181315.26	Аналитический метод, 1	-
4	314488.77	1181313.12	Аналитический метод, 1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Чуваш - Отары, ул. Маркова, дом № 95, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 18 м</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	289101.28	1282561.46	Аналитический метод, 1	-
2	289097.44	1282560.33	Аналитический метод, 1	-
3	289101.64	1282544.63	Аналитический метод, 1	-
4	289105.50	1282545.67	Аналитический метод, 1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Миняшкино, ул. Миняшкино, дом № 28, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м</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	312851.71	1181234.85	Аналитический метод, 1	-
2	312850.43	1181231.07	Аналитический метод, 1	-
3	312859.68	1181227.94	Аналитический метод, 1	-
4	312861.05	1181231.68	Аналитический метод, 1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Мари - Луговая, ул. Мари-Луговая, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 6 м</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	287561.10	1288994.16	Аналитический метод, 1	-
2	287561.04	1288998.16	Аналитический метод, 1	-
3	287554.52	1288998.05	Аналитический метод, 1	-
4	287554.58	1288994.05	Аналитический метод, 1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Сергушино, ул. Полевая, дом № 20, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 7 м</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	294076.27	1279976.17	Аналитический метод, 1	-
2	294075.82	1279981.11	Аналитический метод, 1	-
3	294070.84	1279980.66	Аналитический метод, 1	-
4	294071.30	1279975.65	Аналитический метод, 1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, л. Новый, ул. Луговая 6-я, дом № 10, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 11 м</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	368052.92	1267410.40	Аналитический метод, 1	-
2	368049.62	1267408.15	Аналитический метод, 1	-
3	368052.45	1267404.03	Аналитический метод, 1	-
4	368055.75	1267406.29	Аналитический метод, 1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Торганово, ул. Торганово. КН 12:14:7901001:62, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 27 м</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	299255.36	1277658.65	Аналитический метод, 1	-
2	299257.78	1277663.02	Аналитический метод, 1	-
3	299238.46	1277673.94	Аналитический метод, 1	-
4	299236.05	1277669.56	Аналитический метод, 1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Копань, ул. Центральная, дом № 11, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 9 м</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	323951.83	1176535.53	Аналитический метод, 1	-
2	323950.55	1176531.73	Аналитический метод, 1	-
3	323957.18	1176529.50	Аналитический метод, 1	-
4	323958.46	1176533.30	Аналитический метод, 1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Большие Ноли, ул. Кооперативная, дом № 15, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 20 м</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	385952.59	2206160.30	Аналитический метод, 1	-
2	385949.27	2206162.52	Аналитический метод, 1	-
3	385939.08	2206147.29	Аналитический метод, 1	-
4	385942.40	2206145.07	Аналитический метод, 1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, д. Маркелово, ул. Ветеранов, дом № 23, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м</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	407079.85	1315595.92	Аналитический метод, 2	-
2	407079.32	1315599.88	Аналитический метод, 2	-
3	407071.75	1315598.87	Аналитический метод, 2	-
4	407072.27	1315594.91	Аналитический метод, 2	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Сарамбаево, ул. Сарамбаевская, дом № 15, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 16 м</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	321934.43	1191847.46	Аналитический метод, 1	-
2	321932.63	1191843.88	Аналитический метод, 1	-
3	321944.69	1191837.80	Аналитический метод, 1	-
4	321946.49	1191841.38	Аналитический метод, 1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Шоядур, ул. Майская, дом № 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 11 м</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	367774.96	1266242.28	Аналитический метод, 1	-
2	367773.05	1266245.78	Аналитический метод, 1	-
3	367769.49	1266243.78	Аналитический метод, 1	-
4	367771.45	1266240.30	Аналитический метод, 1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газопровода к индивидуальному жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Савино, ул. Савино, д. 9, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 40 м</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	367190.77	1277968.41	Аналитический метод, 1	-
2	367187.70	1277970.84	Аналитический метод, 1	-
3	367164.09	1277940.81	Аналитический метод, 1	-
4	367163.93	1277940.57	Аналитический метод, 1	-
5	367163.66	1277939.57	Аналитический метод, 1	-
6	367163.93	1277938.57	Аналитический метод, 1	-
7	367164.51	1277937.94	Аналитический метод, 1	-
8	367165.91	1277936.97	Аналитический метод, 1	-
9	367168.34	1277939.98	Аналитический метод, 1	-
10	367170.04	1277942.08	Аналитический метод, 0.1	-
11	367177.78	1277951.67	Аналитический метод, 0.1	-
12	367182.45	1277957.69	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода бани по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новая Кушма, ул. Новая Кушма, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 28 м</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	379090.13	1267281.09	Аналитический метод, 1	-
2	379087.43	1267278.15	Аналитический метод, 1	-
3	379088.99	1267276.72	Аналитический метод, 1	-
4	379091.69	1267279.66	Аналитический метод, 1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Северная, дом 7а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 2 м</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	285351.91	1302350.43	Аналитический метод, 1	-
2	285351.43	1302354.39	Аналитический метод, 1	-
3	285349.41	1302354.13	Аналитический метод, 1	-
4	285349.93	1302350.17	Аналитический метод, 1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к бане по адресу: РМЭ, Медведевский район, д. Большая Ноля, ул. Дружбы, д. 13, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 20 м</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	360737.91	1267269.54	Аналитический метод, 1	-
2	360735.41	1267272.66	Аналитический метод, 1	-
3	360726.47	1267265.53	Аналитический метод, 1	-
4	360728.88	1267262.33	Аналитический метод, 1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Звениговский район, пгт Красногорский, ул. Центральная, дом № 55а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 4 м</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	311608.41	1297634.39	Аналитический метод, 1	-
2	311607.99	1297638.37	Аналитический метод, 1	-
3	311605.10	1297638.28	Аналитический метод, 1	-
4	311605.24	1297634.28	Аналитический метод, 1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Мари - Сеснур, ул. Зеленая, дом № 1, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 104 м</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	387530.41	2176387.55	Аналитический метод, 1	-
2	387526.59	2176386.35	Аналитический метод, 1	-
3	387529.25	2176377.91	Аналитический метод, 1	-
4	387529.43	2176377.51	Аналитический метод, 1	-
5	387529.79	2176377.05	Аналитический метод, 1	-
6	387546.55	2176361.38	Аналитический метод, 1	-
7	387546.58	2176361.36	Аналитический метод, 1	-
8	387596.25	2176316.25	Аналитический метод, 1	-
9	387598.93	2176319.21	Аналитический метод, 1	-
10	387549.28	2176364.31	Аналитический метод, 1	-
11	387532.91	2176379.61	Аналитический метод, 1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Лесная, дом № 14, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 14 м</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	330697.50	1188217.37	Аналитический метод, 0	-
2	330694.04	1188215.36	Аналитический метод, 0	-
3	330694.04	1188215.35	Аналитический метод, 0	-
4	330699.71	1188205.62	Аналитический метод, 0	-
5	330703.17	1188207.63	Аналитический метод, 0	-
6	330703.17	1188207.64	Аналитический метод, 0	-

Приложение 27
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 30 марта 2023 г. № 167

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, пгт Параньга, ул. Первомайская, дом № 22, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 41 м</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	373595.23	2179610.19	Аналитический метод, 0	-
2	373594.67	2179614.15	Аналитический метод, 0	-
3	373572.08	2179611.01	Аналитический метод, 0	-
4	373571.36	2179610.76	Аналитический метод, 0	-
5	373570.63	2179610.03	Аналитический метод, 0	-
6	373570.36	2179609.03	Аналитический метод, 0	-
7	373570.38	2179608.74	Аналитический метод, 0	-
8	373572.80	2179592.14	Аналитический метод, 0	-
9	373576.76	2179592.72	Аналитический метод, 0	-
10	373574.63	2179607.33	Аналитический метод, 0	-