



**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 4 апреля 2023 г. № 178

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

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

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Тойкино, ул. Мира, дом № 5, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная, дом № 23, кв. 3, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 9 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, дом № 8, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Шоя-Кузнецово, ул. Светлая, дом № 52, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 5 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, ул. Светлая, дом № 4, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 30 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нюхта, ул. Нюхта, дом № 24, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Шоя-Кузнецово, ул. Медовая, дом № 3, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 9 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Первое, ул. Саракеева, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Кужнурово, ул. Кужнурово, дом № 12, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 8 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Заринская, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 5-я Заринская, дом № 2, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 14 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Средний Торешкюбар, ул. Средний Торешкюбар, дом № 22, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 15 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я Заринская, дом № 2, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 12 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Юнготы, ул. Юнготы, дом № 32, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 13 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Яметкино, ул. Яметкино, дом № 30, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 10 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Помосьял, ул. Мира, дом № 21, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 16 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, дом № 67, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 80 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Больничная, дом № 26, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 11 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 2-я, КН 12:16:0104001:82, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 4 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. академика Ожиганова, уч. 18, КН 12:08:120104:155, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 2 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, дом № 56, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Нижний Турек, ул. Садовая, дом № 17, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 1 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 3-я, дом № 3а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 98 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Кадышево, ул. Кадышевская, дом № 25, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 6 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, дом № 10, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 15 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, дом № 210, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 6 м, по координатам характерных точек согласно приложению № 26.

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.

Министр



Н.В.Ошланова

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

12 0 9 20 2 3 0 0 2 2

« 11 » 04 20 23 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Тойкино, ул. Мира, дом № 5, 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	367288.99	1262846.89	Аналитический метод, 1	-
2	367285.66	1262844.68	Аналитический метод, 1	-
3	367288.40	1262840.51	Аналитический метод, 1	-
4	367291.74	1262842.71	Аналитический метод, 1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, с. Кокшайск, ул. Набережная, дом № 23, кв. 3, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 9 м</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	308995.13	1267174.46	Аналитический метод, 1	-
2	308994.86	1267179.46	Аналитический метод, 1	-
3	308991.09	1267179.26	Аналитический метод, 1	-
4	308990.83	1267174.23	Аналитический метод, 1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, дом № 8, 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	365730.27	1282666.33	Аналитический метод, 1	-
2	365726.39	1282665.37	Аналитический метод, 1	-
3	365727.58	1282660.51	Аналитический метод, 1	-
4	365731.46	1282661.47	Аналитический метод, 1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Шоя-Кузнецово, ул. Светлая, дом № 52, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 5 м</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	370149.36	1282136.73	Аналитический метод, 1	-
2	370145.54	1282135.51	Аналитический метод, 1	-
3	370146.77	1282131.64	Аналитический метод, 1	-
4	370150.57	1282132.92	Аналитический метод, 1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, с. Эмеково, ул. Светлая, дом № 4, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 30 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	293506.57	1304517.75	Аналитический метод, 1	-
2	293506.35	1304513.75	Аналитический метод, 1	-
3	293522.32	1304512.87	Аналитический метод, 1	-
4	293522.55	1304516.87	Аналитический метод, 1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Нюхта, ул. Нюхта, дом № 24, 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	374623.38	1270493.02	Аналитический метод, 1	-
2	374621.40	1270489.54	Аналитический метод, 1	-
3	374621.42	1270489.52	Аналитический метод, 1	-
4	374625.84	1270487.05	Аналитический метод, 1	-
5	374627.70	1270490.60	Аналитический метод, 1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, д. Шоя-Кузнецово, ул. Медовая, дом № 3, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369981.50	1281579.95	Аналитический метод, 1	-
2	369977.50	1281580.06	Аналитический метод, 1	-
3	369977.35	1281574.87	Аналитический метод, 1	-
4	369981.35	1281574.75	Аналитический метод, 1	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Шекмино Первое, ул. Саракеева, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 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	315559.14	1168961.36	Аналитический метод, 1	-
2	315560.87	1168985.18	Аналитический метод, 1	-
3	315556.89	1168985.46	Аналитический метод, 1	-
4	315555.16	1168961.64	Аналитический метод, 1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Кузнурово, ул. Кузнурово, дом № 12, 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	397255.29	2160354.43	Аналитический метод, 1	-
2	397252.81	2160357.57	Аналитический метод, 1	-
3	397232.54	2160341.48	Аналитический метод, 1	-
4	397218.52	2160330.65	Аналитический метод, 1	-
5	397218.47	2160330.61	Аналитический метод, 1	-
6	397208.74	2160322.61	Аналитический метод, 1	-
7	397203.05	2160329.94	Аналитический метод, 1	-
8	397199.89	2160327.48	Аналитический метод, 1	-
9	397206.84	2160318.53	Аналитический метод, 1	-
10	397207.42	2160318.03	Аналитический метод, 1	-
11	397208.42	2160317.76	Аналитический метод, 1	-
12	397209.42	2160318.03	Аналитический метод, 1	-
13	397209.69	2160318.22	Аналитический метод, 1	-
14	397220.99	2160327.51	Аналитический метод, 1	-
15	397234.99	2160338.33	Аналитический метод, 1	-
16	397235.01	2160338.34	Аналитический метод, 1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 4-я Заринская, дом № 18, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 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	276623.14	1303114.25	Аналитический метод, 1	-
2	276622.25	1303111.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	276621.79	1303110.48	Аналитический метод, 1	-
4	276634.07	1303106.22	Аналитический метод, 1	-
5	276635.39	1303110.00	Аналитический метод, 1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 5-я Заринская, дом № 2, 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276475.99	1303247.15	Аналитический метод, 1	-
2	276474.99	1303246.88	Аналитический метод, 1	-
3	276474.57	1303246.55	Аналитический метод, 1	-
4	276470.63	1303242.55	Аналитический метод, 1	-
5	276473.47	1303239.75	Аналитический метод, 1	-
6	276476.56	1303242.88	Аналитический метод, 1	-
7	276477.83	1303242.47	Аналитический метод, 1	-
8	276478.02	1303243.00	Аналитический метод, 0,3	-
9	276479.17	1303246.25	Аналитический метод, 1	-
10	276476.59	1303247.06	Аналитический метод, 1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, д. Средний Торешкюбар, ул. Средний Торешкюбар, дом № 22, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 15 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	389919.39	2171780.27	Аналитический метод, 0	-
2	389918.43	2171776.39	Аналитический метод, 0	-
3	389929.80	2171773.56	Аналитический метод, 0	-
4	389930.76	2171777.44	Аналитический метод, 0	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. 3-я Заринская, дом № 2, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 12 м</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	276699.94	1303147.71	Аналитический метод, 0	-
2	276696.18	1303149.05	Аналитический метод, 0	-
3	276692.81	1303139.64	Аналитический метод, 0	-
4	276695.59	1303138.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	276696.57	1303138.29	Аналитический метод, 0	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Юнготы, ул. Юнготы, дом № 32, 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	314986.29	1180521.01	Аналитический метод, 1	-
2	314987.81	1180524.71	Аналитический метод, 1	-
3	314978.26	1180528.66	Аналитический метод, 1	-
4	314976.74	1180524.96	Аналитический метод, 1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Яметкино, ул. Яметкино, дом № 30, 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	363092.34	1278828.71	Аналитический метод, 1	-
2	363088.34	1278828.97	Аналитический метод, 1	-
3	363088.01	1278823.95	Аналитический метод, 1	-
4	363089.37	1278823.91	Аналитический метод, 0.3	-
5	363092.01	1278823.77	Аналитический метод, 1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Помосъял, ул. Мира, дом № 21, 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	392464.80	2180131.68	Аналитический метод, 1	-
2	392461.58	2180129.26	Аналитический метод, 1	-
3	392467.59	2180120.48	Аналитический метод, 1	-
4	392470.81	2180122.84	Аналитический метод, 1	-

Приложение 17
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Некрасова, дом № 67, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 80 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	332003.45	1187988.56	Аналитический метод, 1	-
2	332002.45	1187988.29	Аналитический метод, 1	-
3	332001.97	1187987.90	Аналитический метод, 1	-
4	331971.17	1187953.97	Аналитический метод, 1	-
5	331970.92	1187953.63	Аналитический метод, 1	-
6	331970.65	1187952.65	Аналитический метод, 1	-
7	331970.61	1187948.59	Аналитический метод, 1	-
8	331970.61	1187948.57	Аналитический метод, 1	-
9	331974.61	1187948.55	Аналитический метод, 1	-
10	331974.64	1187951.85	Аналитический метод, 1	-
11	332003.67	1187983.82	Аналитический метод, 1	-
12	332009.12	1187979.46	Аналитический метод, 1	-
13	332011.88	1187982.48	Аналитический метод, 1	-
14	332004.70	1187988.12	Аналитический метод, 1	-
15	332004.45	1187988.29	Аналитический метод, 1	-

Приложение 18
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Сернурский район, с. Зашижемье, ул. Больничная, дом № 26. 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	402129.64	2179261.90	Аналитический метод, 1	-
2	402127.02	2179258.88	Аналитический метод, 1	-
3	402130.48	2179255.87	Аналитический метод, 1	-
4	402133.10	2179258.89	Аналитический метод, 1	-

Приложение 19
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Луговая 2-я, КН 12:16:0104001:82, 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282244.50	1295997.49	Аналитический метод, 1	-
2	282243.74	1296001.41	Аналитический метод, 1	-
3	282241.80	1296001.03	Аналитический метод, 1	-
4	282242.52	1295997.11	Аналитический метод, 1	-

Приложение 20
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. академика Ожиганова, уч. 18, КН 12:08:120104:155, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 2 м</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек грани	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	380092.70	1307267.64	Аналитический метод, 1	-
2	380088.70	1307267.88	Аналитический метод, 1	-
3	380088.23	1307264.36	Аналитический метод, 1	-
4	380092.19	1307263.84	Аналитический метод, 1	-

Приложение 21
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Солнечная, дом № 56, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 17 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	282316.68	1296574.96	Аналитический метод, 1	-
2	282313.31	1296572.79	Аналитический метод, 1	-
3	282316.62	1296567.21	Аналитический метод, 1	-
4	282320.06	1296569.25	Аналитический метод, 1	-

Приложение 22
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Нижний Турек, ул. Садовая, дом № 17, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 1 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	382173.52	2194908.35	Аналитический метод, 1	-
2	382172.40	2194912.19	Аналитический метод, 1	-
3	382168.10	2194911.06	Аналитический метод, 1	-
4	382169.12	2194907.20	Аналитический метод, 1	-

Приложение 23
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Залесная 3-я, дом № 3а, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 98 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	282971.71	1299928.93	Аналитический метод, 1	-
2	282971.32	1299924.97	Аналитический метод, 1	-
3	282982.52	1299924.24	Аналитический метод, 1	-
4	282973.25	1299878.57	Аналитический метод, 1	-
5	282973.21	1299878.17	Аналитический метод, 1	-
6	282973.48	1299877.17	Аналитический метод, 1	-
7	282973.84	1299876.71	Аналитический метод, 1	-
8	282985.18	1299866.10	Аналитический метод, 1	-
9	282987.92	1299869.02	Аналитический метод, 1	-
10	282977.39	1299878.87	Аналитический метод, 1	-
11	282985.34	1299919.02	Аналитический метод, 1	-
12	282985.82	1299922.85	Аналитический метод, 0.1	-
13	282986.59	1299924.01	Аналитический метод, 1	-
14	282986.90	1299925.69	Аналитический метод, 1	-
15	282986.94	1299926.09	Аналитический метод, 1	-
16	282986.67	1299927.09	Аналитический метод, 1	-
17	282985.94	1299927.82	Аналитический метод, 1	-
18	282985.07	1299928.09	Аналитический метод, 1	-

Приложение 24
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Кадышево, ул. Кадышевская, дом № 25, 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	323476.75	1187084.63	Аналитический метод, 1	-
2	323475.29	1187088.35	Аналитический метод, 1	-
3	323471.57	1187086.89	Аналитический метод, 1	-
4	323473.03	1187083.17	Аналитический метод, 1	-

Приложение 25
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Паганур, ул. Дружбы, дом № 10, назначение: коммунальные объекты (инженерные сети), протяженность 15 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	365768.65	1282676.16	Аналитический метод, 1	-
2	365764.79	1282675.10	Аналитический метод, 1	-
3	365766.83	1282666.17	Аналитический метод, 1	-
4	365770.68	1282667.12	Аналитический метод, 1	-

Приложение 26
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 4 апреля 2023 г. № 178

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, мкр. Черемушки, дом № 210, 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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	329467.23	1188679.45	Аналитический метод, 1	-
2	329464.73	1188676.31	Аналитический метод, 1	-
3	329467.86	1188673.82	Аналитический метод, 1	-
4	329470.36	1188676.96	Аналитический метод, 1	-