



**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 22 мая 2023 г. № 235

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 низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Николашкино, ул. Николашкинская, д. 4а, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:12:4201001:238, местоположение: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Николашкино, ул. Николашкинская, д. 4а, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки, пер. Соловьева, д. 6, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта,

протяженность 112 м, кадастровый номер: 12:13:0990128:388, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, пер. Соловьева, д. 6, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Тат-Китня, ул. Ленина, д. 63, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:11:1220103:395, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Тат-Китня, ул. Ленина, д. 63, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Арып-Мурза, ул. Арып-Мурза, д. 18, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:11:0210101:221, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Арып-Мурза, ул. Арып-Мурза, д. 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода высокого и низкого давления до здания многоквартирного жилого дома по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, западнее дома 2Б, кадастровый номер 12:05:0203003:2289, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:05:0203003:2313, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, западнее дома 2Б, кадастровый номер 12:05:0203003:2289, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 27, кадастровый номер 12:05:1301001:142, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 32 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:324, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 27, кадастровый номер 12:05:1301001:142, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Эшманайкино, ул. Эшманайкино, д. 5, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:2430101:207, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Эшманайкино, ул. Эшманайкино, д. 5, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу (местоположению): Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Актугансола, ул. Родниковая, д. 2, д. 3, д. 4, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 21, д. 22, д. 23а, д. 25, д. 26, д. 28, ул. Солнечная, д. 1, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, д. 11, д. 14, д. 15, д. 20, д. 22, д. 24, д. 25, д. 28, д. 29, д. 30, д. 31, д. 33, д. 34, д. 36, д. 40, д. 45, д. 47, д. 48, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 677 м, кадастровый номер: 12:09:0000000:1319, местоположение: Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Актугансола, ул. Родниковая, д. 2, д. 3, д. 4, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 21, д. 22, д. 23а, д. 25, д. 26, д. 28, ул. Солнечная, д. 1, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, д. 11, д. 14, д. 15, д. 20, д. 22, д. 24, д. 25, д. 28, д. 29, д. 30, д. 31, д. 33, д. 34, д. 36, д. 40, д. 45, д. 47, д. 48, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Крутой Овраг, ул. Озерная, д. 98, кадастровый номер 12:04:0590101:112, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 77 м, кадастровый номер: 12:04:0590101:669, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Крутой Овраг, ул. Озерная, д. 98, кадастровый номер 12:04:0590101:112, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Чкарино, ул. Новоселова, д. 45, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 28 м, кадастровый номер: 12:08:1360102:389, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Советский, с. Чкарино, ул. Новоселова, д. 45, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода к жилому дому по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Мичурина, уч. 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 115 м, кадастровый номер: 12:14:2801001:1999, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Звениговский, п. Илеть, ул. Мичурина, уч. 17, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки, ул. Калинина, д. 60, кадастровый номер земельного участка 12:13:0990134:71, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 57 м, кадастровый номер: 12:13:0990134:192, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, ул. Калинина, д. 60, кадастровый

номер земельного участка 12:13:0990134:71, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, г. Йошкар-Ола, д. Акшубино, д. 62, кадастровый номер земельного участка 12:05:1401001:67, назначение: Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 22 м, кадастровый номер: 12:05:1401001:375, местоположение: Республика Марий Эл, г Йошкар-Ола, д Акшубино, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. Павлова, д. 29, кадастровый номер 12:08:1200104:48, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 187 м, кадастровый номер: 12:08:1200104:543, местоположение: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул Павлова, д 29, кадастровый номер 12:08:1200104:48, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Шумелева, д. 2, кадастровый номер участка 12:04:0870113:32, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 70 м, кадастровый номер: 12:04:0870113:996, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево, ул Шумелева, д 2, кадастровый номер участка 12:04:0870113:32, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Шуарсола, ул. Речная, д. 108, кадастровый номер 12:08:1420101:3, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 137 м, кадастровый номер: 12:08:1420101:255, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Советский, д. Шуарсола, ул. Речная, д. 108, кадастровый номер 12:08:1420101:3, по координатам характерных точек согласно приложению № 16.

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 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

120920230030

« 29 » 05 20 23 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Николашкино, ул. Николашкинская, д. 4а, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:12:4201001:238, местоположение: Республика Марий Эл, Параньгинский район, д. Николашкино, ул. Николашкинская, д. 4а</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	395919.51	2179702.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	395918.26	2179702.61	Аналитический метод, 0.1	-
3	395917.34	2179701.69	Аналитический метод, 0.1	-
4	395917.01	2179700.44	Аналитический метод, 0.1	-
5	395917.34	2179699.19	Аналитический метод, 0.1	-
6	395918.26	2179698.27	Аналитический метод, 0.1	-
7	395918.27	2179698.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	395921.47	2179696.44	Аналитический метод, 0.1	-
9	395926.77	2179689.60	Аналитический метод, 0.1	-
10	395927.50	2179688.96	Аналитический метод, 0.1	-
11	395928.75	2179688.63	Аналитический метод, 0.1	-
12	395930.00	2179688.96	Аналитический метод, 0.1	-
13	395930.92	2179689.88	Аналитический метод, 0.1	-
14	395931.25	2179691.13	Аналитический метод, 0.1	-
15	395930.73	2179692.66	Аналитический метод, 0.1	-
16	395925.12	2179699.89	Аналитический метод, 0.1	-
17	395924.39	2179700.53	Аналитический метод, 0.1	-
18	395924.38	2179700.53	Аналитический метод, 0.1	-
19	395920.75	2179702.61	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки, пер. Соловьева, д. 6, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 112 м, кадастровый номер: 12:13:0990128:388, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, пер. Соловьева, д. 6</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	342946.91	1340933.26	Аналитический метод, 0.1	-
2	342945.35	1340932.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	342917.20	1340910.34	Аналитический метод, 0.1	-
4	342916.70	1340909.80	Аналитический метод, 0.1	-
5	342916.16	1340909.02	Аналитический метод, 0.1	-
6	342915.72	1340907.70	Аналитический метод, 0.1	-
7	342915.68	1340906.63	Аналитический метод, 0.1	-
8	342916.03	1340905.36	Аналитический метод, 0.1	-
9	342939.69	1340865.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	342926.86	1340857.10	Аналитический метод, 0.1	-
11	342916.12	1340851.08	Аналитический метод, 0.1	-
12	342914.55	1340850.57	Аналитический метод, 0.1	-
13	342914.18	1340850.94	Аналитический метод, 0.1	-
14	342912.93	1340851.27	Аналитический метод, 0.1	-
15	342911.68	1340850.94	Аналитический метод, 0.1	-
16	342910.76	1340850.02	Аналитический метод, 0.1	-
17	342910.43	1340848.77	Аналитический метод, 0.1	-
18	342910.77	1340847.52	Аналитический метод, 0.1	-
19	342911.65	1340846.00	Аналитический метод, 0.1	-
20	342912.56	1340845.08	Аналитический метод, 0.1	-
21	342913.81	1340844.75	Аналитический метод, 0.1	-
22	342914.15	1340844.76	Аналитический метод, 0.1	-
23	342915.41	1340845.16	Аналитический метод, 0.1	-
24	342918.16	1340846.50	Аналитический метод, 0.1	-
25	342929.37	1340852.77	Аналитический метод, 0.1	-
26	342943.58	1340861.85	Аналитический метод, 0.1	-
27	342944.40	1340862.71	Аналитический метод, 0.1	-
28	342944.86	1340863.69	Аналитический метод, 0.1	-
29	342945.08	1340865.09	Аналитический метод, 0.1	-
30	342944.98	1340865.81	Аналитический метод, 0.1	-
31	342944.67	1340866.72	Аналитический метод, 0.1	-
32	342920.92	1340906.90	Аналитический метод, 0.1	-
33	342948.47	1340928.80	Аналитический метод, 0.1	-
34	342949.08	1340929.51	Аналитический метод, 0.1	-
35	342949.41	1340930.76	Аналитический метод, 0.1	-
36	342949.08	1340932.01	Аналитический метод, 0.1	-
37	342948.16	1340932.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Тат-Китня, ул. Ленина, д. 63, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:11:1220103:395, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Тат-Китня, ул. Ленина, д. 63</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383766.40	2198097.14	Аналитический метод, 0.1	-
2	383762.48	2198096.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	383763.90	2198089.02	Аналитический метод, 0.1	-
4	383765.88	2198087.31	Аналитический метод, 0.1	-
5	383770.91	2198088.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	383772.21	2198087.42	Аналитический метод, 0.1	-
7	383774.55	2198090.66	Аналитический метод, 0.1	-
8	383772.53	2198092.11	Аналитический метод, 0.1	-
9	383770.94	2198092.45	Аналитический метод, 0.1	-
10	383767.49	2198091.70	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д. Арып-Мурза, ул. Арып-Мурза, д. 18, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:11:0210101:221, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Мари-Турекский, д. Арып-Мурза, ул. Арып-Мурза, 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	399583.44	2192865.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	399582.19	2192864.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	399581.27	2192864.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	399580.94	2192862.80	Аналитический метод, 0.1	-
5	399581.27	2192861.55	Аналитический метод, 0.1	-
6	399581.99	2192860.76	Аналитический метод, 0.1	-
7	399587.08	2192857.14	Аналитический метод, 0.1	-
8	399587.28	2192857.01	Аналитический метод, 0.1	-
9	399588.53	2192856.68	Аналитический метод, 0.1	-
10	399589.02	2192856.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	399596.61	2192858.24	Аналитический метод, 0.1	-
12	399597.37	2192858.52	Аналитический метод, 0.1	-
13	399598.29	2192859.44	Аналитический метод, 0.1	-
14	399598.62	2192860.69	Аналитический метод, 0.1	-
15	399598.29	2192861.94	Аналитический метод, 0.1	-
16	399597.37	2192862.86	Аналитический метод, 0.1	-
17	399596.12	2192863.19	Аналитический метод, 0.1	-
18	399595.63	2192863.14	Аналитический метод, 0.1	-
19	399589.10	2192861.84	Аналитический метод, 0.1	-
20	399584.89	2192864.84	Аналитический метод, 0.1	-
21	399584.69	2192864.97	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого и низкого давления до здания многоквартирного жилого дома по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, западнее дома 2Б, кадастровый номер 12:05:0203003:2289, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:05:0203003:2313, местоположение: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, западнее дома 2Б, кадастровый номер 12:05:0203003:2289</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366668.81	1269866.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	366668.18	1269866.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	366667.29	1269866.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	366666.56	1269865.90	Аналитический метод, 0.1	-
5	366657.19	1269859.85	Аналитический метод, 0.1	-
6	366656.38	1269859.00	Аналитический метод, 0.1	-
7	366656.05	1269857.77	Аналитический метод, 0.1	-
8	366655.96	1269848.75	Аналитический метод, 0.1	-
9	366651.51	1269844.35	Аналитический метод, 0.1	-
10	366650.97	1269844.89	Аналитический метод, 0.1	-
11	366645.97	1269846.23	Аналитический метод, 0.1	-
12	366643.35	1269845.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	366639.94	1269844.89	Аналитический метод, 0.1	-
14	366636.28	1269841.23	Аналитический метод, 0.1	-
15	366635.38	1269837.86	Аналитический метод, 0.1	-
16	366629.95	1269837.41	Аналитический метод, 0.1	-
17	366628.91	1269837.09	Аналитический метод, 0.1	-
18	366627.99	1269836.17	Аналитический метод, 0.1	-
19	366627.67	1269835.09	Аналитический метод, 0.1	-
20	366626.80	1269822.69	Аналитический метод, 0.1	-
21	366627.12	1269821.27	Аналитический метод, 0.1	-
22	366628.04	1269820.35	Аналитический метод, 0.1	-
23	366629.29	1269820.02	Аналитический метод, 0.1	-
24	366630.54	1269820.35	Аналитический метод, 0.1	-
25	366631.46	1269821.27	Аналитический метод, 0.1	-
26	366631.78	1269822.35	Аналитический метод, 0.1	-
27	366632.50	1269832.61	Аналитический метод, 0.1	-
28	366635.66	1269832.87	Аналитический метод, 0.1	-
29	366636.28	1269830.55	Аналитический метод, 0.1	-
30	366639.94	1269826.89	Аналитический метод, 0.1	-
31	366644.94	1269825.55	Аналитический метод, 0.1	-
32	366647.20	1269825.81	Аналитический метод, 0.1	-
33	366650.97	1269826.89	Аналитический метод, 0.1	-
34	366654.63	1269830.55	Аналитический метод, 0.1	-
35	366655.97	1269835.55	Аналитический метод, 0.1	-
36	366655.97	1269836.23	Аналитический метод, 0.1	-
37	366654.81	1269840.57	Аналитический метод, 0.1	-
38	366660.21	1269845.91	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
39	366660.80	1269846.81	Аналитический метод, 0.1	-
40	366660.95	1269847.67	Аналитический метод, 0.1	-
41	366661.04	1269856.38	Аналитический метод, 0.1	-
42	366668.94	1269861.48	Аналитический метод, 0.1	-
43	366670.06	1269861.86	Аналитический метод, 0.1	-
44	366670.98	1269862.78	Аналитический метод, 0.1	-
45	366671.31	1269864.03	Аналитический метод, 0.1	-
46	366670.98	1269865.28	Аналитический метод, 0.1	-
47	366670.06	1269866.20	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 27, кадастровый номер 12:05:1301001:142, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 32 м, кадастровый номер: 12:04:0212501:324, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д. Новотроицк, ул. Центральная, д. 27, кадастровый номер 12:05:1301001:142</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	358110.37	1270300.66	Аналитический метод, 0.1	-
2	358109.12	1270300.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	358108.20	1270299.41	Аналитический метод, 0.1	-
4	358107.87	1270298.16	Аналитический метод, 0.1	-
5	358108.19	1270296.94	Аналитический метод, 0.1	-
6	358123.49	1270269.63	Аналитический метод, 0.1	-
7	358124.41	1270268.71	Аналитический метод, 0.1	-
8	358125.66	1270268.38	Аналитический метод, 0.1	-
9	358126.91	1270268.71	Аналитический метод, 0.1	-
10	358127.83	1270269.63	Аналитический метод, 0.1	-
11	358128.16	1270270.88	Аналитический метод, 0.1	-
12	358127.84	1270272.10	Аналитический метод, 0.1	-
13	358112.54	1270299.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	358111.62	1270300.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Эшманайкино, ул. Эшманайкино, д. 5, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:02:2430101:207, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Эшманайкино, ул. Эшманайкино, д. 5</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318812.90	1189641.86	Аналитический метод, 0	-
2	318811.65	1189641.53	Аналитический метод, 0	-
3	318810.73	1189640.61	Аналитический метод, 0	-
4	318810.40	1189639.36	Аналитический метод, 0	-
5	318810.73	1189638.11	Аналитический метод, 0	-
6	318811.94	1189637.05	Аналитический метод, 0	-
7	318814.84	1189635.85	Аналитический метод, 0	-
8	318815.80	1189635.66	Аналитический метод, 0	-
9	318817.05	1189635.99	Аналитический метод, 0	-
10	318817.97	1189636.91	Аналитический метод, 0	-
11	318818.30	1189638.16	Аналитический метод, 0	-
12	318817.97	1189639.41	Аналитический метод, 0	-
13	318816.76	1189640.47	Аналитический метод, 0	-
14	318813.86	1189641.67	Аналитический метод, 0	-

Приложение 8
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу (местоположению): Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Актугансола, ул. Родниковая, д. 2, д. 3, д. 4, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 21, д. 22, д. 23а, д. 25, д. 26, д. 28, ул. Солнечная, д. 1, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, д. 11, д. 14, д. 15, д. 20, д. 22, д. 24, д. 25, д. 28, д. 29, д. 30, д. 31, д. 33, д. 34, д. 36, д. 40, д. 45, д. 47, д. 48, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 677 м, кадастровый номер: 12:09:0000000:1319, местоположение: Республика Марий Эл, Куженерский район, д. Актугансола, ул. Родниковая, д. 2, д. 3, д. 4, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 11, д. 12, д. 14, д. 15, д. 16, д. 21, д. 22, д. 23а, д. 25, д. 26, д. 28, ул. Солнечная, д. 1, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, д. 11, д. 14, д. 15, д. 20, д. 22, д. 24, д. 25, д. 28, д. 29, д. 30, д. 31, д. 33, д. 34, д. 36, д. 40, д. 45, д. 47, д. 48

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	381386.27	1348097.69	Аналитический метод, 0,1	-
2	381384.16	1348093.96	Аналитический метод, 0	-
3	381380.68	1348095.92	Аналитический метод, 0	-
4	381382.80	1348099.67	Аналитический метод, 0	-
5	381392.62	1348126.59	Аналитический метод, 0,1	-
6	381376.10	1348123.18	Аналитический метод, 0,1	-
7	381376.90	1348119.26	Аналитический метод, 0,1	-
8	381393.42	1348122.67	Аналитический метод, 0,1	-
9	381365.81	1348182.24	Аналитический метод, 0,1	-
10	381358.09	1348180.42	Аналитический метод, 0,1	-
11	381359.01	1348176.52	Аналитический метод, 0,1	-
12	381366.73	1348178.34	Аналитический метод, 0,1	-
13	381360.73	1348251.16	Аналитический метод, 0,1	-
14	381342.93	1348247.09	Аналитический метод, 0,1	-
15	381343.83	1348243.19	Аналитический метод, 0,1	-
16	381361.63	1348247.26	Аналитический метод, 0,1	-
17	381336.89	1348336.55	Аналитический метод, 0,1	-
18	381322.83	1348332.18	Аналитический метод, 0,1	-
19	381324.01	1348328.36	Аналитический метод, 0,1	-
20	381338.07	1348332.73	Аналитический метод, 0,1	-
21	381316.62	1348361.72	Аналитический метод, 0,1	-
22	381311.11	1348360.28	Аналитический метод, 0,1	-
23	381312.13	1348356.40	Аналитический метод, 0,1	-
24	381317.64	1348357.84	Аналитический метод, 0,1	-
25	381322.40	1348391.48	Аналитический метод, 0,1	-
26	381305.00	1348386.75	Аналитический метод, 0,1	-
27	381306.04	1348382.89	Аналитический метод, 0,1	-
28	381323.44	1348387.62	Аналитический метод, 0,1	-

1	2	3	4	5
29	381296.24	1348424.31	Аналитический метод, 0,1	-
30	381290.23	1348422.95	Аналитический метод, 0,1	-
31	381291.11	1348419.05	Аналитический метод, 0,1	-
32	381297.12	1348420.41	Аналитический метод, 0,1	-
33	381307.34	1348451.80	Аналитический метод, 0,1	-
34	381291.81	1348448.69	Аналитический метод, 0,1	-
35	381292.59	1348444.77	Аналитический метод, 0,1	-
36	381308.12	1348447.88	Аналитический метод, 0,1	-
37	381287.00	1348458.04	Аналитический метод, 0,1	-
38	381277.40	1348455.06	Аналитический метод, 0,1	-
39	381278.58	1348451.24	Аналитический метод, 0,1	-
40	381288.18	1348454.22	Аналитический метод, 0,1	-
41	381296.89	1348482.65	Аналитический метод, 0,1	-
42	381281.77	1348478.42	Аналитический метод, 0,1	-
43	381282.85	1348474.56	Аналитический метод, 0,1	-
44	381297.97	1348478.79	Аналитический метод, 0,1	-
45	381269.99	1348517.58	Аналитический метод, 0,1	-
46	381263.89	1348516.01	Аналитический метод, 0,1	-
47	381264.89	1348512.13	Аналитический метод, 0,1	-
48	381270.99	1348513.70	Аналитический метод, 0,1	-
49	381282.27	1348533.11	Аналитический метод, 0,1	-
50	381266.91	1348528.83	Аналитический метод, 0,1	-
51	381267.99	1348524.97	Аналитический метод, 0,1	-
52	381283.35	1348529.25	Аналитический метод, 0,1	-
53	380609.75	1348549.67	Аналитический метод, 0,1	-
54	380608.41	1348545.91	Аналитический метод, 0,1	-
55	380616.28	1348543.11	Аналитический метод, 0,1	-
56	380620.81	1348534.63	Аналитический метод, 0,1	-
57	380624.33	1348536.51	Аналитический метод, 0,1	-
58	380619.41	1348545.74	Аналитический метод, 0,1	-
59	380618.35	1348546.62	Аналитический метод, 0,1	-
60	381277.08	1348554.75	Аналитический метод, 0,1	-
61	381260.75	1348550.44	Аналитический метод, 0,1	-
62	381261.77	1348546.58	Аналитический метод, 0,1	-
63	381278.10	1348550.89	Аналитический метод, 0,1	-
64	380671.37	1348555.69	Аналитический метод, 0,1	-
65	380667.53	1348556.83	Аналитический метод, 0,1	-
66	380666.29	1348552.65	Аналитический метод, 0,1	-
67	380670.13	1348551.51	Аналитический метод, 0,1	-
68	380695.81	1348572.36	Аналитический метод, 0,1	-
69	380694.23	1348568.68	Аналитический метод, 0,1	-
70	380698.63	1348566.80	Аналитический метод, 0,1	-
71	380700.21	1348570.48	Аналитический метод, 0,1	-
72	381259.58	1348606.91	Аналитический метод, 0,1	-
73	381244.04	1348603.24	Аналитический метод, 0,1	-
74	381244.96	1348599.34	Аналитический метод, 0,1	-
75	381260.50	1348603.01	Аналитический метод, 0,1	-
76	380765.00	1348613.42	Аналитический метод, 0,1	-
77	380761.42	1348611.64	Аналитический метод, 0,1	-
78	380766.18	1348602.04	Аналитический метод, 0,1	-

1	2	3	4	5
79	380769.76	1348603.82	Аналитический метод, 0,1	-
80	381231.86	1348639.46	Аналитический метод, 0,1	-
81	381231.10	1348635.54	Аналитический метод, 0,1	-
82	381237.48	1348634.32	Аналитический метод, 0,1	-
83	381238.24	1348638.24	Аналитический метод, 0,1	-
84	380792.84	1348657.43	Аналитический метод, 0,1	-
85	380780.53	1348652.97	Аналитический метод, 0,1	-
86	380781.89	1348649.21	Аналитический метод, 0,1	-
87	380794.20	1348653.67	Аналитический метод, 0,1	-
88	380781.80	1348685.64	Аналитический метод, 0,1	-
89	380775.63	1348683.55	Аналитический метод, 0,1	-
90	380776.91	1348679.77	Аналитический метод, 0,1	-
91	380783.08	1348681.86	Аналитический метод, 0,1	-
92	380789.16	1348697.16	Аналитический метод, 0,1	-
93	380778.18	1348693.65	Аналитический метод, 0,1	-
94	380779.40	1348689.83	Аналитический метод, 0,1	-
95	380790.38	1348693.34	Аналитический метод, 0,1	-
96	380760.52	1348730.42	Аналитический метод, 0,1	-
97	380755.82	1348728.78	Аналитический метод, 0,1	-
98	380757.14	1348725.00	Аналитический метод, 0,1	-
99	380761.84	1348726.64	Аналитический метод, 0,1	-
100	380763.82	1348771.31	Аналитический метод, 0,1	-
101	380753.03	1348768.02	Аналитический метод, 0,1	-
102	380754.19	1348764.20	Аналитический метод, 0,1	-
103	380764.98	1348767.49	Аналитический метод, 0,1	-
104	380762.27	1348779.84	Аналитический метод, 0,1	-
105	380749.64	1348775.74	Аналитический метод, 0,1	-
106	380750.88	1348771.94	Аналитический метод, 0,1	-
107	380763.51	1348776.04	Аналитический метод, 0,1	-
108	381205.62	1348808.17	Аналитический метод, 0,1	-
109	381191.05	1348804.36	Аналитический метод, 0,1	-
110	381189.83	1348803.43	Аналитический метод, 0,1	-
111	381190.08	1348801.55	Аналитический метод, 0,1	-
112	381186.55	1348800.23	Аналитический метод, 0,1	-
113	381186.36	1348798.66	Аналитический метод, 0,1	-
114	381189.43	1348788.44	Аналитический метод, 0,1	-
115	381187.36	1348787.85	Аналитический метод, 0,1	-
116	381188.46	1348784.01	Аналитический метод, 0,1	-
117	381190.86	1348784.66	Аналитический метод, 0,1	-
118	381193.54	1348781.54	Аналитический метод, 0,1	-
119	381197.38	1348782.70	Аналитический метод, 0,1	-
120	381198.72	1348785.16	Аналитический метод, 0,1	-
121	381197.07	1348790.95	Аналитический метод, 0,1	-
122	381193.23	1348789.85	Аналитический метод, 0,1	-
123	381194.34	1348785.96	Аналитический метод, 0,1	-
124	381192.64	1348785.44	Аналитический метод, 0,1	-
125	381193.85	1348787.64	Аналитический метод, 0,1	-
126	381190.76	1348797.93	Аналитический метод, 0,1	-
127	381192.07	1348800.50	Аналитический метод, 0,1	-
128	381196.47	1348801.65	Аналитический метод, 0,1	-
129	381212.08	1348744.58	Аналитический метод, 0,1	-
130	381224.92	1348729.57	Аналитический метод, 0,1	-
131	381227.96	1348732.17	Аналитический метод, 0,1	-

1	2	3	4	5
132	381215.67	1348746.55	Аналитический метод, 0,1	-
133	381200.34	1348802.66	Аналитический метод, 0,1	-
134	381206.64	1348804.31	Аналитический метод, 0,1	-
135	380730.30	1348831.61	Аналитический метод, 0,1	-
136	380729.74	1348827.65	Аналитический метод, 0,1	-
137	380742.89	1348825.77	Аналитический метод, 0,1	-
138	380743.45	1348829.73	Аналитический метод, 0,1	-
139	381195.80	1348839.68	Аналитический метод, 0,1	-
140	381185.57	1348836.61	Аналитический метод, 0,1	-
141	381183.96	1348837.24	Аналитический метод, 0,1	-
142	381177.91	1348835.37	Аналитический метод, 0,1	-
143	381179.34	1348830.52	Аналитический метод, 0,1	-
144	381196.94	1348835.84	Аналитический метод, 0,1	-
145	380722.64	1348847.89	Аналитический метод, 0,1	-
146	380716.84	1348845.82	Аналитический метод, 0,1	-
147	380718.18	1348842.06	Аналитический метод, 0,1	-
148	380723.98	1348844.13	Аналитический метод, 0,1	-
149	381176.26	1348854.51	Аналитический метод, 0,1	-
150	381169.53	1348852.68	Аналитический метод, 0,1	-
151	381170.57	1348848.82	Аналитический метод, 0,1	-
152	381177.30	1348850.65	Аналитический метод, 0,1	-
153	380716.51	1348865.18	Аналитический метод, 0,1	-
154	380711.15	1348863.38	Аналитический метод, 0,1	-
155	380712.43	1348859.58	Аналитический метод, 0,1	-
156	380717.79	1348861.38	Аналитический метод, 0,1	-
157	380721.96	1348883.04	Аналитический метод, 0,1	-
158	380708.46	1348879.24	Аналитический метод, 0,1	-
159	380709.54	1348875.38	Аналитический метод, 0,1	-
160	380723.04	1348879.18	Аналитический метод, 0,1	-
161	380710.85	1348885.08	Аналитический метод, 0,1	-
162	380698.86	1348881.18	Аналитический метод, 0,1	-
163	380700.10	1348877.38	Аналитический метод, 0,1	-
164	380712.09	1348881.28	Аналитический метод, 0,1	-
165	381182.36	1348886.41	Аналитический метод, 0,1	-
166	381167.90	1348882.29	Аналитический метод, 0,1	-
167	381169.00	1348878.45	Аналитический метод, 0,1	-
168	381183.46	1348882.57	Аналитический метод, 0,1	-
169	380717.86	1348901.14	Аналитический метод, 0,1	-
170	380704.65	1348896.83	Аналитический метод, 0,1	-
171	380705.89	1348893.03	Аналитический метод, 0,1	-
172	380719.10	1348897.34	Аналитический метод, 0,1	-
173	380695.40	1348923.47	Аналитический метод, 0,1	-
174	380692.01	1348922.07	Аналитический метод, 0,1	-
175	380693.53	1348918.37	Аналитический метод, 0,1	-
176	380696.92	1348919.77	Аналитический метод, 0,1	-
177	380708.36	1348927.86	Аналитический метод, 0,1	-
178	380696.87	1348918.16	Аналитический метод, 0,1	-
179	380699.45	1348915.10	Аналитический метод, 0,1	-
180	380710.94	1348924.80	Аналитический метод, 0,1	-

1	2	3	4	5
181	381150.10	1348945.69	Аналитический метод, 0,1	-
182	381145.09	1348939.38	Аналитический метод, 0,1	-
183	381148.23	1348936.90	Аналитический метод, 0,1	-
184	381153.24	1348943.21	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 9
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, д. Крутой Овраг, ул. Озерная, д. 98, кадастровый номер 12:04:0590101:112, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 77 м, кадастровый номер: 12:04:0590101:669, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, д Крутой Овраг, ул. Озерная, д. 98, кадастровый номер 12:04:0590101:112</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	364268.15	1261739.20	Аналитический метод, 0,1	-
2	364210.62	1261708.70	Аналитический метод, 0,1	-
3	364209.70	1261707.65	Аналитический метод, 0,1	-
4	364209.81	1261705.97	Аналитический метод, 0,1	-
5	364212.58	1261700.94	Аналитический метод, 0,1	-
6	364216.08	1261702.86	Аналитический метод, 0,1	-
7	364214.29	1261706.11	Аналитический метод, 0,1	-
8	364270.03	1261735.66	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 10
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, с. Чкарино, ул. Новоселова, д. 45, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 28 м, кадастровый номер: 12:08:1360102:389, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Советский, с Чкарино, ул Новоселова, д 45</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	372589.67	1303751.11	Аналитический метод, 0,1	-
2	372587.33	1303747.85	Аналитический метод, 0,1	-
3	372607.26	1303733.56	Аналитический метод, 0,1	-
4	372609.60	1303736.82	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 11
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Звениговский район, п. Илеть, ул. Мичурина, уч. 17, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 115 м, кадастровый номер: 12:14:2801001:1999, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Звениговский, п. Илеть, ул. Мичурина, уч. 17</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	307007.23	1299728.46	Аналитический метод, 0,1	-
2	307003.57	1299730.08	Аналитический метод, 0,1	-
3	307002.58	1299727.87	Аналитический метод, 0,1	-
4	307000.64	1299727.71	Аналитический метод, 0,1	-
5	306994.29	1299729.50	Аналитический метод, 0,1	-
6	306993.39	1299729.54	Аналитический метод, 0,1	-
7	306985.90	1299728.17	Аналитический метод, 0,1	-
8	306966.91	1299727.51	Аналитический метод, 0,1	-
9	306936.50	1299721.01	Аналитический метод, 0,1	-
10	306905.92	1299720.07	Аналитический метод, 0,1	-
11	306906.04	1299716.07	Аналитический метод, 0,1	-
12	306937.16	1299717.06	Аналитический метод, 0,1	-
13	306967.23	1299723.52	Аналитический метод, 0,1	-
14	306986.48	1299724.21	Аналитический метод, 0,1	-
15	306993.65	1299725.52	Аналитический метод, 0,1	-
16	306999.90	1299723.76	Аналитический метод, 0,1	-
17	307000.60	1299723.70	Аналитический метод, 0,1	-
18	307004.14	1299723.98	Аналитический метод, 0,1	-
19	307006.00	1299724.18	Аналитический метод, 0,1	-
20	307007.52	1299727.17	Аналитический метод, 0,1	-
21	307006.82	1299727.53	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 12
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Моркинский район, пгт Морки, ул. Калинина, д. 60, кадастровый номер земельного участка 12:13:0990134:71, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 57 м, кадастровый номер: 12:13:0990134:192, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Моркинский, пгт Морки, ул Калинина, д 60, кадастровый номер земельного участка 12:13:0990134:71</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	341784.62	1339349.65	Аналитический метод, 0,1	-
2	341783.44	1339349.27	Аналитический метод, 0,1	-
3	341782.72	1339348.27	Аналитический метод, 0,1	-
4	341782.62	1339347.61	Аналитический метод, 0,1	-
5	341782.86	1339334.94	Аналитический метод, 0,1	-
6	341748.02	1339331.55	Аналитический метод, 0,1	-
7	341747.03	1339331.18	Аналитический метод, 0,1	-
8	341746.31	1339330.18	Аналитический метод, 0,1	-
9	341746.31	1339328.94	Аналитический метод, 0,1	-
10	341747.03	1339327.94	Аналитический метод, 0,1	-
11	341748.40	1339327.57	Аналитический метод, 0,1	-
12	341785.08	1339331.14	Аналитический метод, 0,1	-
13	341786.07	1339331.51	Аналитический метод, 0,1	-
14	341786.79	1339332.51	Аналитический метод, 0,1	-
15	341786.89	1339333.17	Аналитический метод, 0,1	-
16	341786.62	1339347.69	Аналитический метод, 0,1	-
17	341786.52	1339348.27	Аналитический метод, 0,1	-
18	341785.80	1339349.27	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 13
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, г. Йошкар-Ола, д. Акишубино, д. 62, кадастровый номер земельного участка 12:05:1401001:67, назначение: Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 22 м, кадастровый номер: 12:05:1401001:375, местоположение: Республика Марий Эл, г Йошкар-Ола, д Акишубино</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	370803.11	1284032.64	Аналитический метод, 0,1	-
2	370783.80	1284031.47	Аналитический метод, 0,1	-
3	370782.74	1284031.09	Аналитический метод, 0,1	-
4	370782.02	1284030.09	Аналитический метод, 0,1	-
5	370782.02	1284028.85	Аналитический метод, 0,1	-
6	370782.74	1284027.85	Аналитический метод, 0,1	-
7	370784.04	1284027.47	Аналитический метод, 0,1	-
8	370803.23	1284028.64	Аналитический метод, 0,1	-
9	370804.29	1284029.02	Аналитический метод, 0,1	-
10	370805.01	1284030.02	Аналитический метод, 0,1	-
11	370805.01	1284031.26	Аналитический метод, 0,1	-
12	370804.29	1284032.26	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 14
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. Павлова, д. 29, кадастровый номер 12:08:1200104:48, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 187 м, кадастровый номер: 12:08:1200104:543, местоположение: Республика Марий Эл, Советский район, пгт Советский, ул. Павлова, д. 29, кадастровый номер 12:08:1200104:48</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	380029.54	1307148.08	Аналитический метод, 0,1	-
2	380028.29	1307147.75	Аналитический метод, 0,1	-
3	380027.37	1307146.83	Аналитический метод, 0,1	-
4	380027.10	1307146.10	Аналитический метод, 0,1	-
5	380026.79	1307144.65	Аналитический метод, 0,1	-
6	380026.73	1307144.23	Аналитический метод, 0,1	-
7	380021.19	1307009.89	Аналитический метод, 0,1	-
8	380021.52	1307008.54	Аналитический метод, 0,1	-
9	380022.44	1307007.62	Аналитический метод, 0,1	-
10	380023.56	1307007.29	Аналитический метод, 0,1	-
11	380062.46	1307005.22	Аналитический метод, 0,1	-
12	380062.52	1307004.63	Аналитический метод, 0,1	-
13	380062.78	1307003.73	Аналитический метод, 0,1	-
14	380063.70	1307002.81	Аналитический метод, 0,1	-
15	380064.95	1307002.48	Аналитический метод, 0,1	-
16	380066.20	1307002.81	Аналитический метод, 0,1	-
17	380067.12	1307003.73	Аналитический метод, 0,1	-
18	380067.45	1307004.86	Аналитический метод, 0,1	-
19	380067.58	1307007.46	Аналитический метод, 0,1	-
20	380067.25	1307008.83	Аналитический метод, 0,1	-
21	380066.33	1307009.75	Аналитический метод, 0,1	-
22	380065.21	1307010.08	Аналитический метод, 0,1	-
23	380026.29	1307012.15	Аналитический метод, 0,1	-
24	380031.72	1307143.81	Аналитический метод, 0,1	-
25	380031.98	1307145.06	Аналитический метод, 0,1	-
26	380032.04	1307145.58	Аналитический метод, 0,1	-
27	380031.71	1307146.83	Аналитический метод, 0,1	-
28	380030.79	1307147.75	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 15
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт Медведево, ул. Шумелева, д. 2, кадастровый номер участка 12:04:0870113:32, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 70 м, кадастровый номер: 12:04:0870113:996, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, пгт Медведево, ул Шумелева, д 2, кадастровый номер участка 12:04:0870113:32</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	364006.24	1265928.70	Аналитический метод, 0,1	-
2	363980.77	1265920.75	Аналитический метод, 0,1	-
3	363961.35	1265901.61	Аналитический метод, 0,1	-
4	363964.87	1265898.05	Аналитический метод, 0,1	-
5	363983.37	1265916.32	Аналитический метод, 0,1	-
6	364005.32	1265923.17	Аналитический метод, 0,1	-
7	364009.06	1265910.80	Аналитический метод, 0,1	-
8	364013.84	1265912.24	Аналитический метод, 0,1	-
9	364009.37	1265927.03	Аналитический метод, 0,1	-
10	364008.43	1265928.39	Аналитический метод, 0,1	-

Приложение 16
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 мая 2023 г. № 235

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Советский район, д. Шуарсола, ул. Речная, д. 108, кадастровый номер 12:08:1420101:3, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 137 м, кадастровый номер: 12:08:1420101:255, местоположение: Республика Марий Эл, р-н Советский, д. Шуарсола, ул. Речная, д. 108, кадастровый номер 12:08:1420101:3</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	382269.45	1289618.01	Аналитический метод, 0,1	-
2	382266.87	1289617.97	Аналитический метод, 0,1	-
3	382264.40	1289617.56	Аналитический метод, 0,1	-
4	382228.16	1289603.90	Аналитический метод, 0,1	-
5	382177.07	1289555.61	Аналитический метод, 0,1	-
6	382174.99	1289552.70	Аналитический метод, 0,1	-
7	382174.53	1289549.34	Аналитический метод, 0,1	-
8	382175.07	1289545.61	Аналитический метод, 0,1	-
9	382176.64	1289542.41	Аналитический метод, 0,1	-
10	382181.59	1289537.29	Аналитический метод, 0,1	-
11	382185.31	1289540.62	Аналитический метод, 0,1	-
12	382180.69	1289545.42	Аналитический метод, 0,1	-
13	382179.86	1289549.07	Аналитический метод, 0,1	-
14	382180.70	1289552.07	Аналитический метод, 0,1	-
15	382230.80	1289599.55	Аналитический метод, 0,1	-
16	382265.74	1289612.72	Аналитический метод, 0,1	-
17	382270.03	1289612.72	Аналитический метод, 0,1	-
18	382272.28	1289611.54	Аналитический метод, 0,1	-
19	382282.11	1289600.58	Аналитический метод, 0,1	-
20	382285.76	1289603.69	Аналитический метод, 0,1	-
21	382275.70	1289615.21	Аналитический метод, 0,1	-
22	382272.86	1289616.96	Аналитический метод, 0,1	-