



**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 10 февраля 2023 г. № 70

#### **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 к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Сотнур, ул. Весенняя, д. 4, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 29 м, кадастровый номер: 12:15:0201001:570, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с. Сотнур, ул. Весенняя, д. 4, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Микушкино, ул. Светлая, д. 33, назначение: иное

сооружение (газоснабжение), протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3626, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Микушкино, ул Светлая, д 33, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Строителей, уч. 2а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:15:1002002:376, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Малые Параты, ул Строителей, уч 2а, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Садовая, д. 14, назначение: иное сооружение (сооружение), протяженность 132 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4538, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул Садовая, д 14, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Новая, д. 12б, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:15:4501002:163, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Малые Параты, ул Новая, д 12 «б», по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Коммунистическая, д. 63, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1545, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Новые Параты, ул Коммунистическая, д 63, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, с. Новые Параты, ул. Майская, д. 29а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1546, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Новые Параты, ул Майская, д 29а, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Отымбал, ул. Садовая, д. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3632, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Отымбал, ул. Садовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 81А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 158 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3633, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 81а, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления к магазину по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Копцева, д. 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 107 м, кадастровый номер: 12:15:6701001:1498, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары, ул Копцева, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, хут. Воскресенский, ул. Воскресенская, д. 22а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 80 м, кадастровый номер: 12:15:2601001:175, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, х. Воскресенский, ул. Воскресенская, д. 22а, по координатам характерных точек согласно приложению № 11;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Школьная, д. 17, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 143 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:910, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Часовенная, ул Школьная, д 17, по координатам характерных точек согласно приложению № 12;

газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Почтовая, д. 50, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:911, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Часовенная, ул Почтовая, по координатам характерных точек согласно приложению № 13;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, пгт Приволжский, пер. Короткий, д. 10, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:15:6801001:1024, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, пгт Приволжский, пер Короткий, по координатам характерных точек согласно приложению № 14;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Экспериментальная, д. 15д, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:912, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Часовенная, ул Экспериментальная, по координатам характерных точек согласно приложению № 15;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Полевая, д. 18, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 288 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1556, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Новые Параты, ул Полевая, д 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 16;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 116, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м,

кадастровый номер: 12:15:7101001:447, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Старые Параты, ул Волжская, по координатам характерных точек согласно приложению № 17;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, пер. Сиреневый, д. 4А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 49 м, кадастровый номер: 12:15:6801001:1025, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, пер Сиреневый, по координатам характерных точек согласно приложению № 18;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Майская, д. 29, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 70 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1559, по координатам характерных точек согласно приложению № 19;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. 40 лет Победы, д. 14, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3672, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары, ул 40 лет Победы, по координатам характерных точек согласно приложению № 20;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Вахоткино, ул. Родниковая, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 55 м, кадастровый номер: 12:15:2301001:467, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Вахоткино, ул Родниковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 21;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Новая, д. 70а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер: 12:15:7101001:448, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Старые Параты, ул Новая, по координатам характерных точек согласно приложению № 22;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Заводская, д. 7а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4578, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул Заводская, по координатам характерных точек согласно приложению № 23;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Полевая, ул. Полевая, д. 68, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:15:6601002:223, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Полевая, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 24;

газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Железнодорожная, д. 8, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4579, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул. Железнодорожная, д. 8, по координатам характерных точек согласно приложению № 25;

газопроводов, расположенных по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Инерымбал, ул. Первомайская, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, кадастровый номер: 12:15:3101001:375, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Инерымбал, ул. Первомайская, по координатам характерных точек согласно приложению № 26;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Вахоткино, ул. Родниковая, д. 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:15:2301001:471, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Вахоткино, ул. Родниковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 27;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, кадастровый номер 12:16:0802002:124, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:855, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 28;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, примерно в 367 м на восток от ж/дома № 13 по ул. Р. Луговая, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:877, адрес: Республика Марий Эл, г. Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 29;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Баранова, кадастровый № 12:16:0104001:395, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104001:783, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Андрея Баранова, по координатам характерных точек согласно приложению № 30;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Верхне-Луговая, поз. 546, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:961, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 31;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Луговая, поз. 441, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 99 м, кадастровый номер:

12:16:0000000:7395, местоположение: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 32;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. 2-я Луговая, д. 40, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 100 м, кадастровый номер: 12:16:0104001:784, местоположение: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Луговая 2-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 33;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, район «Мамасево», позиция 42, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:538, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 34;

газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 542, кадастровый № 12:16:0104003:319, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:963, местоположение: Республика Марий Эл, г Волжск, по координатам характерных точек согласно приложению № 35.

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.

Временно 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 0 7**

« 20 » 02 20 23 г.

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Сотнур, ул. Весенняя, д. 4, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 29 м, кадастровый номер: 12:15:0201001:570, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Сотнур, ул Весенняя, д 4</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	310383.66	1325909.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	310380.57	1325907.41	Аналитический метод, 0.1	-
3	310382.58	1325904.97	Аналитический метод, 0.1	-
4	310385.66	1325907.51	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Микушкино, ул. Светлая, д. 33, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3626, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Микушкино, ул. Светлая, д. 33</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291361.22	1313653.60	Аналитический метод, 0.1	-
2	291337.75	1313616.99	Аналитический метод, 0.1	-
3	291335.51	1313616.30	Аналитический метод, 0.1	-
4	291340.96	1313612.70	Аналитический метод, 0.1	-
5	291365.43	1313650.90	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Строителей, уч. 2а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 12 м, кадастровый номер: 12:15:1002002:376, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Малые Параты, ул Строителей, уч 2а</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	284740.55	1301887.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	284736.59	1301884.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	284743.23	1301875.54	Аналитический метод, 0.1	-
4	284747.18	1301878.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Садовая, д. 14, назначение: иное сооружение (сооружение), протяженность 132 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4538, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул Садовая, д 14</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	290372.41	1303981.65	Аналитический метод, 0.1	-
2	290315.22	1303969.97	Аналитический метод, 0.1	-
3	290299.21	1303971.01	Аналитический метод, 0.1	-
4	290300.57	1303965.91	Аналитический метод, 0.1	-
5	290315.56	1303964.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	290369.15	1303975.88	Аналитический метод, 0.1	-
7	290372.73	1303965.75	Аналитический метод, 0.1	-
8	290393.87	1303944.93	Аналитический метод, 0.1	-
9	290406.38	1303951.33	Аналитический метод, 0.1	-
10	290404.10	1303955.78	Аналитический метод, 0.1	-
11	290394.80	1303951.02	Аналитический метод, 0.1	-
12	290377.06	1303968.50	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Малые Параты, ул. Новая, д. 12б, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:15:4501002:163, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Малые Параты, ул Новая, д 12 «б»</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	284708.51	1302547.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	284703.43	1302544.59	Аналитический метод, 0.1	-
3	284705.68	1302540.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	284710.76	1302542.68	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Коммунистическая, д. 63, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 4 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1545, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Новые Параты, ул Коммунистическая, д 63</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292078.52	1319243.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	292074.88	1319241.38	Аналитический метод, 0.1	-
3	292076.54	1319237.74	Аналитический метод, 0.1	-
4	292080.18	1319239.40	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, с. Новые Параты, ул. Майская, д. 29а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 26 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1546, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, с Новые Параты, ул Майская, д 29а</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	292000.66	1319321.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	291989.78	1319314.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	291988.03	1319317.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	291983.92	1319314.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	291988.56	1319308.26	Аналитический метод, 0.1	-
6	292003.22	1319317.01	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Отымбал, ул. Садовая, д. 1, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 135 м, кадастровый номер: 12:15:0000000:3632, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Отымбал, ул. Садовая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	295420.77	1320164.54	Аналитический метод, 0.1	-
2	295397.18	1320117.70	Аналитический метод, 0.1	-
3	295380.85	1320052.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	295385.70	1320051.58	Аналитический метод, 0.1	-
5	295401.89	1320115.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	295425.49	1320162.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 81А, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 158 м, кадастровый номер: 12:15:000000:3633, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 81а</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	292127.70	1317337.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	292096.56	1317331.47	Аналитический метод, 0.1	-
3	292077.53	1317198.06	Аналитический метод, 0.1	-
4	292098.81	1317200.23	Аналитический метод, 0.1	-
5	292098.30	1317205.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	292083.38	1317203.68	Аналитический метод, 0.1	-
7	292101.01	1317327.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	292127.84	1317332.33	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к магазину по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. Копцева, д. 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 107 м, кадастровый номер: 12:15:6701001:1498, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары, ул Копцева

**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	290790.75	1300493.28	Аналитический метод, 0.1	-
2	290762.72	1300486.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	290749.40	1300484.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	290720.08	1300473.25	Аналитический метод, 0.1	-
5	290718.18	1300457.44	Аналитический метод, 0.1	-
6	290716.09	1300451.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	290713.99	1300444.93	Аналитический метод, 0.1	-
8	290714.24	1300444.35	Аналитический метод, 0.1	-
9	290713.21	1300441.37	Аналитический метод, 0.1	-
10	290716.99	1300440.07	Аналитический метод, 0.1	-
11	290719.16	1300446.38	Аналитический метод, 0.1	-
12	290718.90	1300446.99	Аналитический метод, 0.1	-
13	290719.89	1300449.96	Аналитический метод, 0.1	-
14	290722.21	1300456.96	Аналитический метод, 0.1	-
15	290723.22	1300457.47	Аналитический метод, 0.1	-
16	290724.68	1300469.63	Аналитический метод, 0.1	-
17	290750.74	1300479.44	Аналитический метод, 0.1	-
18	290763.75	1300481.83	Аналитический метод, 0.1	-
19	290791.89	1300488.42	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, хут. Воскресенский, ул. Воскресенская, д. 22а, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 80 м, кадастровый номер: 12:15:2601001:175, адрес: Республика Марий Эл, Волжский район, х. Воскресенский, ул. Воскресенская, д. 22а</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	290845.64	1314550.97	Аналитический метод, 0.1	-
2	290840.64	1314550.74	Аналитический метод, 0.1	-
3	290843.13	1314496.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	290842.85	1314485.56	Аналитический метод, 0.1	-
5	290842.47	1314485.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	290841.97	1314480.59	Аналитический метод, 0.1	-
7	290844.85	1314480.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	290846.72	1314481.25	Аналитический метод, 0.1	-
9	290847.81	1314483.64	Аналитический метод, 0.1	-
10	290848.13	1314496.51	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Школьная, д. 17, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 143 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:910, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, д. Часовенная, ул. Школьная, д. 17</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	285779.02	1300843.70	Аналитический метод, 0.1	-
2	285774.21	1300842.35	Аналитический метод, 0.1	-
3	285782.84	1300811.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	285827.69	1300777.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	285856.70	1300749.41	Аналитический метод, 0.1	-
6	285856.68	1300749.17	Аналитический метод, 0.1	-
7	285860.82	1300747.09	Аналитический метод, 0.1	-
8	285861.68	1300748.95	Аналитический метод, 0.1	-
9	285861.78	1300751.43	Аналитический метод, 0.1	-
10	285830.95	1300781.44	Аналитический метод, 0.1	-
11	285787.21	1300814.48	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Почтовая, д. 50, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 53 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:911, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Часовенная, ул. Почтовая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	286171.24	1300258.35	Аналитический метод, 0.1	-
2	286167.85	1300254.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	286205.00	1300220.51	Аналитический метод, 0.1	-
4	286208.65	1300225.03	Аналитический метод, 0.1	-
5	286204.76	1300228.17	Аналитический метод, 0.1	-
6	286204.46	1300227.80	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, пгт Приволжский, пер. Короткий, д. 10, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 73 м, кадастровый номер: 12:15:6801001:1024, адрес: Республика Марий Эл, Волжский р-н, пгт Приволжский, пер Короткий</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	290636.03	1303425.15	Аналитический метод, 0.1	-
2	290633.22	1303421.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	290637.95	1303417.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	290626.88	1303403.97	Аналитический метод, 0.1	-
5	290596.26	1303381.27	Аналитический метод, 0.1	-
6	290599.97	1303376.38	Аналитический метод, 0.1	-
7	290603.47	1303378.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	290601.93	1303380.50	Аналитический метод, 0.1	-
9	290629.47	1303400.91	Аналитический метод, 0.1	-
10	290630.62	1303400.64	Аналитический метод, 0.1	-
11	290645.23	1303418.88	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Часовенная, ул. Экспериментальная, д. 15д, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 48 м, кадастровый номер: 12:15:7801001:912, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Часовенная, ул. Экспериментальная</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	285844.51	1300969.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	285842.00	1300963.52	Аналитический метод, 0.1	-
3	285843.16	1300957.79	Аналитический метод, 0.1	-
4	285865.71	1300932.30	Аналитический метод, 0.1	-
5	285869.45	1300935.61	Аналитический метод, 0.1	-
6	285847.80	1300960.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	285847.20	1300963.01	Аналитический метод, 0.1	-
8	285848.58	1300966.33	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Полевая, д. 18, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 288 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1556, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Новые Параты, ул Полевая, д 18</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	292774.01	1319124.17	Аналитический метод, 0.1	-
2	292773.54	1319113.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	292774.85	1319101.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	292772.86	1319082.81	Аналитический метод, 0.1	-
5	292770.45	1319081.99	Аналитический метод, 0.1	-
6	292720.94	1319085.89	Аналитический метод, 0.1	-
7	292684.28	1319087.67	Аналитический метод, 0.1	-
8	292680.87	1319087.27	Аналитический метод, 0.1	-
9	292677.66	1319085.30	Аналитический метод, 0.1	-
10	292676.83	1319082.58	Аналитический метод, 0.1	-
11	292672.49	1319014.06	Аналитический метод, 0.1	-
12	292667.79	1318970.73	Аналитический метод, 0.1	-
13	292665.60	1318967.40	Аналитический метод, 0.1	-
14	292670.44	1318965.66	Аналитический метод, 0.1	-
15	292672.63	1318968.99	Аналитический метод, 0.1	-
16	292677.47	1319013.63	Аналитический метод, 0.1	-
17	292681.89	1319082.02	Аналитический метод, 0.1	-
18	292683.15	1319082.54	Аналитический метод, 0.1	-
19	292684.46	1319082.66	Аналитический метод, 0.1	-
20	292720.62	1319080.90	Аналитический метод, 0.1	-
21	292770.95	1319076.93	Аналитический метод, 0.1	-
22	292774.44	1319077.93	Аналитический метод, 0.1	-
23	292777.56	1319079.79	Аналитический метод, 0.1	-
24	292779.88	1319101.08	Аналитический метод, 0.1	-
25	292778.55	1319113.97	Аналитический метод, 0.1	-
26	292778.99	1319123.95	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Волжская, д. 116, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, кадастровый номер: 12:15:7101001:447, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Старые Параты, ул Волжская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292124.81	1317936.32	Аналитический метод, 0.1	-
2	292121.22	1317933.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	292124.13	1317929.68	Аналитический метод, 0.1	-
4	292127.72	1317932.25	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, пер. Сиреневый, д. 4А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 49 м, кадастровый номер: 12:15:6801001:1025, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, пер Сиреневый</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	290726.74	1303796.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	290723.06	1303793.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	290723.28	1303793.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	290722.78	1303792.61	Аналитический метод, 0.1	-
5	290726.34	1303789.10	Аналитический метод, 0.1	-
6	290726.75	1303789.51	Аналитический метод, 0.1	-
7	290751.91	1303762.59	Аналитический метод, 0.1	-
8	290755.95	1303766.26	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Новые Параты, ул. Майская, д. 29, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 70 м, кадастровый номер: 12:15:5201001:1559</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292040.15	1319354.79	Аналитический метод, 0.1	-
2	292035.57	1319352.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	292037.43	1319347.92	Аналитический метод, 0.1	-
4	292036.63	1319346.64	Аналитический метод, 0.1	-
5	292033.34	1319343.29	Аналитический метод, 0.1	-
6	292002.06	1319322.25	Аналитический метод, 0.1	-
7	291999.53	1319325.25	Аналитический метод, 0.1	-
8	291995.53	1319322.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	292001.09	1319315.74	Аналитический метод, 0.1	-
10	292036.56	1319339.42	Аналитический метод, 0.1	-
11	292040.59	1319343.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	292042.98	1319347.39	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, с. Помары, ул. 40 лет Победы, д. 14, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 58 м, кадастровый номер: 12:15:000000:3672, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с Помары, ул 40 лет Победы</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290963.06	1300968.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	290953.78	1300968.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	290953.87	1300961.08	Аналитический метод, 0.1	-
4	290958.87	1300961.14	Аналитический метод, 0.1	-
5	290958.84	1300963.36	Аналитический метод, 0.1	-
6	290959.08	1300963.38	Аналитический метод, 0.1	-
7	290962.28	1300948.69	Аналитический метод, 0.1	-
8	290963.24	1300935.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	290962.75	1300935.89	Аналитический метод, 0.1	-
10	290963.24	1300930.91	Аналитический метод, 0.1	-
11	290968.64	1300930.86	Аналитический метод, 0.1	-
12	290967.24	1300949.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Вахоткино, ул. Родниковая, д. 15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 55 м, кадастровый номер: 12:15:2301001:467, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Вахоткино, ул Родниковая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	294838.97	1318829.68	Аналитический метод, 0.1	-
2	294837.74	1318824.84	Аналитический метод, 0.1	-
3	294848.98	1318821.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	294860.99	1318819.34	Аналитический метод, 0.1	-
5	294893.10	1318808.42	Аналитический метод, 0.1	-
6	294894.71	1318813.16	Аналитический метод, 0.1	-
7	294862.31	1318824.17	Аналитический метод, 0.1	-
8	294855.13	1318825.66	Аналитический метод, 0.1	-
9	294855.35	1318826.54	Аналитический метод, 0.1	-
10	294850.52	1318827.79	Аналитический метод, 0.1	-
11	294850.26	1318826.81	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Старые Параты, ул. Новая, д. 70а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 29 м, кадастровый номер: 12:15:7101001:448, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Старые Параты, ул. Новая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	291975.18	1317499.31	Аналитический метод, 0.1	-
2	291970.03	1317497.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	291972.96	1317494.78	Аналитический метод, 0.1	-
4	291979.13	1317478.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	291983.82	1317479.95	Аналитический метод, 0.1	-
6	291977.03	1317498.16	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Заводская, д. 7а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4578, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул. Заводская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	289787.39	1303823.51	Аналитический метод, 0.1	-
2	289777.09	1303822.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	289738.25	1303818.24	Аналитический метод, 0.1	-
4	289737.99	1303813.20	Аналитический метод, 0.1	-
5	289777.69	1303817.07	Аналитический метод, 0.1	-
6	289783.03	1303817.84	Аналитический метод, 0.1	-
7	289783.19	1303816.54	Аналитический метод, 0.1	-
8	289788.15	1303817.14	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Полевая, ул. Полевая, д. 68, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, кадастровый номер: 12:15:6601002:223, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Полевая, ул. Полевая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	295833.33	1299532.20	Аналитический метод, 0.1	-
2	295828.35	1299531.88	Аналитический метод, 0.1	-
3	295828.93	1299525.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	295815.22	1299523.79	Аналитический метод, 0.1	-
5	295813.77	1299525.48	Аналитический метод, 0.1	-
6	295807.62	1299525.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	295813.18	1299518.46	Аналитический метод, 0.1	-
8	295834.35	1299521.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, пгт Приволжский, ул. Железнодорожная, д. 8, назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:15:6801004:4579, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, пгт Приволжский, ул. Железнодорожная, д. 8</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289609.72	1304257.75	Аналитический метод, 0.1	-
2	289609.25	1304252.77	Аналитический метод, 0.1	-
3	289614.96	1304252.25	Аналитический метод, 0.1	-
4	289615.40	1304257.23	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопроводов, расположенных по адресу: РМЭ, Волжский район, д. Инерымбал, ул. Первомайская, назначение:</i>				
<i>1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 186 м, кадастровый номер: 12:15:3101001:375, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д Инерымбал, ул Первомайская</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	301616.06	1317458.05	Аналитический метод, 0.1	-
2	301587.72	1317457.73	Аналитический метод, 0.1	-
3	301546.44	1317456.18	Аналитический метод, 0.1	-
4	301546.49	1317452.17	Аналитический метод, 0.1	-
5	301587.82	1317453.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	301613.93	1317454.02	Аналитический метод, 0.1	-
7	301613.51	1317442.73	Аналитический метод, 0.1	-
8	301617.51	1317442.57	Аналитический метод, 0.1	-
9	301617.94	1317453.93	Аналитический метод, 0.1	-
10	301650.19	1317451.77	Аналитический метод, 0.1	-
11	301650.30	1317452.81	Аналитический метод, 0.1	-
12	301671.73	1317451.17	Аналитический метод, 0.1	-
13	301670.89	1317440.28	Аналитический метод, 0.1	-
14	301674.88	1317439.98	Аналитический метод, 0.1	-
15	301675.72	1317450.86	Аналитический метод, 0.1	-
16	301699.43	1317449.05	Аналитический метод, 0.1	-
17	301699.73	1317453.04	Аналитический метод, 0.1	-
18	301674.03	1317455.00	Аналитический метод, 0.1	-
19	301646.72	1317457.09	Аналитический метод, 0.1	-
20	301646.61	1317456.02	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Вахоткино, ул. Родниковая, д. 16, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 61 м, кадастровый номер: 12:15:2301001:471, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, д. Вахоткино, ул. Родниковая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	294785.10	1318844.18	Аналитический метод, 0.1	-
2	294783.91	1318839.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	294807.21	1318833.61	Аналитический метод, 0.1	-
4	294837.74	1318824.84	Аналитический метод, 0.1	-
5	294838.97	1318829.68	Аналитический метод, 0.1	-
6	294808.50	1318838.45	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 28  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, кадастровый номер 12:16:0802002:124, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:16:0802002:855, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280031.48	1302318.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	280026.58	1302308.36	Аналитический метод, 0.1	-
3	280031.07	1302306.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	280035.97	1302316.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 29  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, примерно в 367 м на восток от ж/дома № 13 по ул. Р. Луговая, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:877, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	281759.06	1296709.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	281754.16	1296708.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	281757.47	1296691.86	Аналитический метод, 0.1	-
4	281762.37	1296692.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 30  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Баранова, кадастровый № 12:16:0104001:395, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104001:783, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Андрея Баранова</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	282206.95	1295743.83	Аналитический метод, 0.1	-
2	282202.03	1295742.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	282203.03	1295737.64	Аналитический метод, 0.1	-
4	282207.94	1295738.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 31  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, севернее ул. Верхне-Луговая, поз. 546, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 6 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:961, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Верхне-Луговая</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	282051.45	1296768.47	Аналитический метод, 0.1	-
2	282046.54	1296767.52	Аналитический метод, 0.1	-
3	282047.04	1296764.85	Аналитический метод, 0.1	-
4	282051.98	1296765.60	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 32  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. Луговая, поз. 441, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 99 м, кадастровый номер: 12:16:0000000:7395, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск*

<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	282358.72	1296639.09	Аналитический метод, 0.1	-
2	282357.92	1296639.31	Аналитический метод, 0.1	-
3	282356.63	1296638.73	Аналитический метод, 0.1	-
4	282352.42	1296636.50	Аналитический метод, 0.1	-
5	282354.39	1296633.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	282356.14	1296633.93	Аналитический метод, 0.1	-
7	282376.74	1296602.69	Аналитический метод, 0.1	-
8	282361.82	1296595.96	Аналитический метод, 0.1	-
9	282338.90	1296582.17	Аналитический метод, 0.1	-
10	282341.45	1296577.86	Аналитический метод, 0.1	-
11	282364.15	1296591.53	Аналитический метод, 0.1	-
12	282382.10	1296599.62	Аналитический метод, 0.1	-
13	282383.32	1296600.66	Аналитический метод, 0.1	-
14	282382.99	1296602.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 33  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, ул. 2-я Луговая, д. 40, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 100 м, кадастровый номер: 12:16:0104001:784, местоположение: Республика Марий Эл, г Волжск, ул Луговая 2-я</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	282532.32	1296042.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	282505.42	1296038.03	Аналитический метод, 0.1	-
3	282504.38	1296043.27	Аналитический метод, 0.1	-
4	282500.50	1296042.60	Аналитический метод, 0.1	-
5	282501.49	1296037.33	Аналитический метод, 0.1	-
6	282452.34	1296028.33	Аналитический метод, 0.1	-
7	282447.87	1296032.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	282438.21	1296030.92	Аналитический метод, 0.1	-
9	282438.98	1296025.94	Аналитический метод, 0.1	-
10	282446.22	1296027.34	Аналитический метод, 0.1	-
11	282450.68	1296022.95	Аналитический метод, 0.1	-
12	282504.38	1296032.77	Аналитический метод, 0.1	-
13	282533.19	1296037.89	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 34  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, г. Волжск, район «Мамасево», позиция 42, назначение: Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, кадастровый номер: 12:16:0601003:538, адрес: Республика Марий Эл, г Волжск</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	283174.74	1299792.43	Аналитический метод, 0.1	-
2	283170.20	1299787.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	283173.89	1299784.09	Аналитический метод, 0.1	-
4	283178.43	1299789.06	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 35  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 10 февраля 2023 г. № 70

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: РМЭ, Волжский район, г. Волжск, севернее ул. Верхняя Луговая, поз. 542, кадастровый № 12:16:0104003:319, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 10 м, кадастровый номер: 12:16:0104003:963, местоположение: Республика Марий Эл, г Волжск</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
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	281982.21	1296755.40	Аналитический метод, 0.1	-
2	281977.30	1296754.45	Аналитический метод, 0.1	-
3	281978.55	1296747.35	Аналитический метод, 0.1	-
4	281983.44	1296748.42	Аналитический метод, 0.1	-