



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

### **П Р И К А З**

«29» 03 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 190

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

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

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

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Заринская ул, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 2-я Заринская ул, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

Волжск г, ул 2-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

газопровода к гаражу по адресу: РМЭ, г. Волжск, участок находится примерно в 25 м. на север от ориентира. Адрес ориентира: РМЭ, г. Волжск, ул. Ленина, д. 52 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Ленина, по координатам характерных точек согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая ул, поз. 469, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

газопровода к автомойке самообслуживания по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Карла Маркса. КН 12:16:0503001:615, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 255 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Карла Маркса, по координатам характерных точек согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Либкнехта ул, дом № 2б, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Либкнехта, по координатам характерных точек согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Парковая ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 276 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Парковая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

газопровода к магазину по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая, кадастровый № 12:16:0104003:506, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Парковская ул, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

Волжск г, ул Парковская, по координатам характерных точек согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нижне-Луговая ул, дом № 2е, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нижне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Сосновая ул, дом № 88, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Сосновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Брусничная ул, дом № 53, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Брусничная, по координатам характерных точек согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул. КН 12:16:0105005:644, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Верхне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Полевая, ул. Полевая, д. 44; д. 85, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский р-н, д Полевая, ул Полевая, по координатам характерных точек согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

газопровода к цеху по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в южной части кадастрового квартала. КН 12:16:0202001:15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 209 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, по координатам характерных точек согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая поз. 310, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл,

Волжск г, ул Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Майская, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 195 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Майская, по координатам характерных точек согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Рябиновая ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Рябиновая, по координатам характерных точек согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Ольховая, по координатам характерных точек согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая 4-я ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая 4-я, по координатам характерных точек согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Воложка ул, дом № 40а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Воложка, по координатам характерных точек согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул, позиция 531, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Верхне-Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 2-я Заринская ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 2-я Заринская, по координатам характерных точек согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 74 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, дом № 43, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нагорная, по координатам характерных точек согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Тимирязева ул, дом № 19, корпус В, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Тимирязева, по координатам характерных точек согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 1-ая Луговая ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 155 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 1-ая Луговая, по координатам характерных точек согласно приложению № 27 к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

Министр



Н.В.Ошланова

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

**Регистрационный номер**

**1 2 0 9 2 0 2 4 0 0 3 4**

« 09 » 04 20 24 г.

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 170

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Заринская ул, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Заринская</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	276893.25	1303080.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	276892.96	1303075.89	Аналитический метод, 0.1	-
3	276896.96	1303075.63	Аналитический метод, 0.1	-
4	276897.25	1303079.99	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 2-я Заринская ул, дом № 11, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 21 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 2-я Заринская</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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	276684.46	1302986.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	276683.05	1302983.07	Аналитический метод, 0.1	-
3	276697.94	1302977.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	276699.35	1302981.20	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к гаражу по адресу: РМЭ, г. Волжск, участок находится примерно в 25 м. на север от ориентира. Адрес ориентира: РМЭ, г. Волжск, ул. Ленина, д. 52 А, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Ленина</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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	279104.54	1301165.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	279101.39	1301163.17	Аналитический метод, 0.1	-
3	279105.13	1301158.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	279109.10	1301153.42	Аналитический метод, 0.1	-
5	279112.21	1301155.93	Аналитический метод, 0.1	-
6	279108.27	1301160.84	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая ул, поз. 469, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 86 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая</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	281871.07	1296684.58	Аналитический метод, 0.1	-
2	281866.20	1296683.43	Аналитический метод, 0.1	-
3	281866.35	1296682.81	Аналитический метод, 0.1	-
4	281864.54	1296682.59	Аналитический метод, 0.1	-
5	281865.02	1296678.62	Аналитический метод, 0.1	-
6	281867.26	1296678.89	Аналитический метод, 0.1	-
7	281869.12	1296670.95	Аналитический метод, 0.1	-
8	281872.36	1296651.51	Аналитический метод, 0.1	-
9	281876.16	1296631.65	Аналитический метод, 0.1	-
10	281879.77	1296609.43	Аналитический метод, 0.1	-
11	281884.70	1296610.23	Аналитический метод, 0.1	-
12	281881.08	1296632.52	Аналитический метод, 0.1	-
13	281877.28	1296652.39	Аналитический метод, 0.1	-
14	281874.02	1296671.93	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к автомойке самообслуживания по адресу: РМЭ, г. Волжск, ул. Карла Маркса. КН 12:16:0503001:615, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 255 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Карла Маркса</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	278399.19	1301751.59	Аналитический метод, 0.1	-
2	278394.55	1301748.72	Аналитический метод, 0.1	-
3	278401.47	1301733.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	278416.15	1301704.82	Аналитический метод, 0.1	-
5	278425.85	1301685.12	Аналитический метод, 0.1	-
6	278433.37	1301670.10	Аналитический метод, 0.1	-
7	278440.98	1301653.57	Аналитический метод, 0.1	-
8	278443.88	1301645.19	Аналитический метод, 0.1	-
9	278448.53	1301636.94	Аналитический метод, 0.1	-
10	278450.19	1301630.98	Аналитический метод, 0.1	-
11	278448.87	1301623.97	Аналитический метод, 0.1	-
12	278447.56	1301615.83	Аналитический метод, 0.1	-
13	278448.63	1301607.89	Аналитический метод, 0.1	-
14	278450.49	1301594.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	278453.42	1301580.11	Аналитический метод, 0.1	-
16	278454.47	1301572.67	Аналитический метод, 0.1	-
17	278454.01	1301567.30	Аналитический метод, 0.1	-
18	278453.71	1301561.49	Аналитический метод, 0.1	-
19	278456.74	1301541.45	Аналитический метод, 0.1	-
20	278458.43	1301532.51	Аналитический метод, 0.1	-
21	278473.33	1301530.68	Аналитический метод, 0.1	-
22	278473.93	1301535.65	Аналитический метод, 0.1	-
23	278462.66	1301537.03	Аналитический метод, 0.1	-
24	278461.67	1301542.29	Аналитический метод, 0.1	-
25	278458.73	1301561.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	278459.00	1301566.96	Аналитический метод, 0.1	-
27	278459.50	1301572.81	Аналитический метод, 0.1	-
28	278458.35	1301580.96	Аналитический метод, 0.1	-
29	278455.42	1301595.06	Аналитический метод, 0.1	-
30	278453.58	1301608.56	Аналитический метод, 0.1	-
31	278452.61	1301615.76	Аналитический метод, 0.1	-
32	278453.80	1301623.11	Аналитический метод, 0.1	-
33	278455.32	1301631.20	Аналитический метод, 0.1	-
34	278453.18	1301638.87	Аналитический метод, 0.1	-
35	278448.46	1301647.25	Аналитический метод, 0.1	-
36	278445.63	1301655.44	Аналитический метод, 0.1	-
37	278437.87	1301672.27	Аналитический метод, 0.1	-
38	278430.33	1301687.34	Аналитический метод, 0.1	-
39	278420.62	1301707.06	Аналитический метод, 0.1	-
40	278405.97	1301735.76	Аналитический метод, 0.1	-
41	278400.93	1301746.79	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
42	278401.18	1301746.94	Аналитический метод, 0.1	-

---

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 150

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Либкнехта ул, дом № 26, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 41 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Либкнехта</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	279659.97	1301264.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	279656.67	1301260.67	Аналитический метод, 0.1	-
3	279666.16	1301252.33	Аналитический метод, 0.1	-
4	279672.41	1301247.15	Аналитический метод, 0.1	-
5	279679.51	1301241.37	Аналитический метод, 0.1	-
6	279683.00	1301238.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	279685.93	1301242.90	Аналитический метод, 0.1	-
8	279682.56	1301245.34	Аналитический метод, 0.1	-
9	279675.58	1301251.02	Аналитический метод, 0.1	-
10	279669.41	1301256.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 190

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Парковая ул, дом № 9, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 276 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Парковая</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	278814.33	1299144.77	Аналитический метод, 0.1	-
2	278798.01	1299141.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	278773.87	1299131.50	Аналитический метод, 0.1	-
4	278709.83	1299110.09	Аналитический метод, 0.1	-
5	278680.05	1299097.84	Аналитический метод, 0.1	-
6	278611.27	1299071.19	Аналитический метод, 0.1	-
7	278589.80	1299063.27	Аналитический метод, 0.1	-
8	278581.46	1299060.24	Аналитический метод, 0.1	-
9	278570.88	1299056.69	Аналитический метод, 0.1	-
10	278564.95	1299054.35	Аналитический метод, 0.1	-
11	278566.78	1299049.69	Аналитический метод, 0.1	-
12	278572.60	1299051.99	Аналитический метод, 0.1	-
13	278583.11	1299055.52	Аналитический метод, 0.1	-
14	278591.52	1299058.57	Аналитический метод, 0.1	-
15	278613.04	1299066.51	Аналитический метод, 0.1	-
16	278633.54	1299074.52	Аналитический метод, 0.1	-
17	278636.24	1299071.19	Аналитический метод, 0.1	-
18	278639.34	1299073.71	Аналитический метод, 0.1	-
19	278637.46	1299076.03	Аналитический метод, 0.1	-
20	278681.90	1299093.19	Аналитический метод, 0.1	-
21	278711.58	1299105.41	Аналитический метод, 0.1	-
22	278775.59	1299126.80	Аналитический метод, 0.1	-
23	278799.49	1299136.39	Аналитический метод, 0.1	-
24	278813.34	1299139.46	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 150

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к магазину по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая, кадастровый № 12:16:0104003:506, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая</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	281465.30	1296691.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	281458.44	1296691.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	281445.77	1296689.96	Аналитический метод, 0.1	-
4	281432.00	1296688.76	Аналитический метод, 0.1	-
5	281423.90	1296689.05	Аналитический метод, 0.1	-
6	281415.14	1296688.87	Аналитический метод, 0.1	-
7	281415.24	1296683.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	281423.86	1296684.05	Аналитический метод, 0.1	-
9	281432.13	1296683.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	281446.28	1296684.99	Аналитический метод, 0.1	-
11	281458.79	1296686.46	Аналитический метод, 0.1	-
12	281464.88	1296686.61	Аналитический метод, 0.1	-
13	281467.85	1296686.04	Аналитический метод, 0.1	-
14	281468.60	1296685.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	281472.32	1296688.56	Аналитический метод, 0.1	-
16	281470.44	1296690.64	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Парковская ул, дом № 12, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Парковская</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	278583.97	1299059.12	Аналитический метод, 0.1	-
2	278580.27	1299057.58	Аналитический метод, 0.1	-
3	278581.11	1299055.57	Аналитический метод, 0.1	-
4	278584.91	1299056.87	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нижне-Луговая ул, дом № 2е, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нижне-Луговая</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	281718.14	1296703.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	281714.16	1296702.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	281714.72	1296697.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	281718.70	1296697.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Сосновая ул, дом № 88, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Сосновая</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	279684.64	1298678.33	Аналитический метод, 0.1	-
2	279682.86	1298676.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	279686.02	1298673.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	279687.47	1298675.44	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 12  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Брусничная ул, дом № 53, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 24 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Брусничная</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	282258.58	1296690.31	Аналитический метод, 0.1	-
2	282254.94	1296688.63	Аналитический метод, 0.1	-
3	282260.85	1296675.83	Аналитический метод, 0.1	-
4	282261.89	1296671.29	Аналитический метод, 0.1	-
5	282265.79	1296672.19	Аналитический метод, 0.1	-
6	282264.65	1296677.13	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 13  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 190

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул. КН 12:16:0105005:644, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 13 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, 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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281491.60	1297070.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	281487.90	1297068.48	Аналитический метод, 0.1	-
3	281492.10	1297058.22	Аналитический метод, 0.1	-
4	281495.80	1297059.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 14  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжский район, д. Полевая, ул. Полевая, д. 44; д. 85, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжский р-н, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	296251.89	1299568.81	Аналитический метод, 0.1	-
2	296247.93	1299568.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	296248.12	1299567.16	Аналитический метод, 0.1	-
4	296252.06	1299567.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	295801.80	1300015.79	Аналитический метод, 0.1	-
6	295783.72	1299996.85	Аналитический метод, 0.1	-
7	295786.62	1299994.09	Аналитический метод, 0.1	-
8	295804.70	1300013.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 15  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к цеху по адресу: Республика Марий Эл, г. Волжск, в южной части кадастрового квартала. КН 12:16:0202001:15, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 209 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г</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	280769.51	1298022.04	Аналитический метод, 0.1	-
2	280759.06	1298012.12	Аналитический метод, 0.1	-
3	280751.95	1298004.76	Аналитический метод, 0.1	-
4	280737.50	1297989.69	Аналитический метод, 0.1	-
5	280722.28	1297974.69	Аналитический метод, 0.1	-
6	280709.03	1297962.46	Аналитический метод, 0.1	-
7	280686.12	1297939.45	Аналитический метод, 0.1	-
8	280674.73	1297928.94	Аналитический метод, 0.1	-
9	280657.13	1297914.23	Аналитический метод, 0.1	-
10	280637.28	1297896.73	Аналитический метод, 0.1	-
11	280628.08	1297901.98	Аналитический метод, 0.1	-
12	280623.97	1297900.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	280618.70	1297898.89	Аналитический метод, 0.1	-
14	280614.96	1297898.07	Аналитический метод, 0.1	-
15	280616.03	1297893.19	Аналитический метод, 0.1	-
16	280619.95	1297894.04	Аналитический метод, 0.1	-
17	280625.55	1297895.71	Аналитический метод, 0.1	-
18	280627.63	1297896.48	Аналитический метод, 0.1	-
19	280637.91	1297890.62	Аналитический метод, 0.1	-
20	280660.38	1297910.43	Аналитический метод, 0.1	-
21	280678.03	1297925.18	Аналитический метод, 0.1	-
22	280689.59	1297935.85	Аналитический метод, 0.1	-
23	280712.50	1297958.86	Аналитический метод, 0.1	-
24	280725.73	1297971.07	Аналитический метод, 0.1	-
25	280741.06	1297986.18	Аналитический метод, 0.1	-
26	280755.55	1298001.29	Аналитический метод, 0.1	-
27	280762.58	1298008.57	Аналитический метод, 0.1	-
28	280772.95	1298018.41	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 16  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 150

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая поз. 310, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281946.87	1296426.30	Аналитический метод, 0.1	-
2	281945.59	1296431.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	281928.61	1296426.65	Аналитический метод, 0.1	-
4	281916.12	1296423.13	Аналитический метод, 0.1	-
5	281917.47	1296418.32	Аналитический метод, 0.1	-
6	281929.93	1296421.83	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 17  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Майская, дом № 6, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 195 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Майская</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	276321.60	1303143.38	Аналитический метод, 0.1	-
2	276318.37	1303135.57	Аналитический метод, 0.1	-
3	276314.96	1303126.66	Аналитический метод, 0.1	-
4	276311.80	1303117.19	Аналитический метод, 0.1	-
5	276305.32	1303096.83	Аналитический метод, 0.1	-
6	276299.37	1303080.79	Аналитический метод, 0.1	-
7	276292.98	1303063.65	Аналитический метод, 0.1	-
8	276304.72	1303059.68	Аналитический метод, 0.1	-
9	276322.67	1303053.07	Аналитический метод, 0.1	-
10	276343.37	1303045.15	Аналитический метод, 0.1	-
11	276362.15	1303038.57	Аналитический метод, 0.1	-
12	276377.89	1303032.34	Аналитический метод, 0.1	-
13	276389.96	1303028.13	Аналитический метод, 0.1	-
14	276391.61	1303032.85	Аналитический метод, 0.1	-
15	276379.64	1303037.02	Аналитический метод, 0.1	-
16	276363.90	1303043.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	276345.09	1303049.85	Аналитический метод, 0.1	-
18	276324.42	1303057.75	Аналитический метод, 0.1	-
19	276306.39	1303064.40	Аналитический метод, 0.1	-
20	276299.46	1303066.73	Аналитический метод, 0.1	-
21	276304.05	1303079.04	Аналитический метод, 0.1	-
22	276310.05	1303095.20	Аналитический метод, 0.1	-
23	276316.55	1303115.64	Аналитический метод, 0.1	-
24	276319.67	1303124.97	Аналитический метод, 0.1	-
25	276323.02	1303133.72	Аналитический метод, 0.1	-
26	276326.22	1303141.48	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 18  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 190

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Рябиновая ул, дом № 4, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Рябиновая</i>				
Система координат <b>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	281578.12	1296632.53	Аналитический метод, 0.1	-
2	281575.24	1296629.75	Аналитический метод, 0.1	-
3	281578.67	1296626.20	Аналитический метод, 0.1	-
4	281581.55	1296628.98	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 19  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Ольховая ул, дом № 2, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, местоположение объекта недвижимости:  
Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Ольховая*

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	281454.38	1297208.13	Аналитический метод, 0.1	-
2	281450.69	1297205.87	Аналитический метод, 0.1	-
3	281452.43	1297194.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	281456.38	1297195.56	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 20  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Луговая 4-я ул, дом № 7, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Луговая 4-я</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	282116.20	1296153.86	Аналитический метод, 0.1	-
2	282112.30	1296153.00	Аналитический метод, 0.1	-
3	282113.76	1296146.31	Аналитический метод, 0.1	-
4	282117.66	1296147.17	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 21  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г. Воложка ул, дом № 40а, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 46 м, местоположение объекта недвижимости:  
Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Воложка*

**Система координат МСК-12**

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	277586.15	1303255.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	277581.54	1303253.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	277583.38	1303248.93	Аналитический метод, 0.1	-
4	277569.75	1303243.46	Аналитический метод, 0.1	-
5	277560.99	1303239.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	277560.78	1303239.73	Аналитический метод, 0.1	-
7	277556.25	1303237.61	Аналитический метод, 0.1	-
8	277557.60	1303234.72	Аналитический метод, 0.1	-
9	277559.12	1303233.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	277560.84	1303233.76	Аналитический метод, 0.1	-
11	277564.16	1303235.21	Аналитический метод, 0.1	-
12	277571.77	1303238.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	277590.61	1303246.43	Аналитический метод, 0.1	-
14	277588.78	1303251.08	Аналитический метод, 0.1	-
15	277588.02	1303250.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 22  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 140

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Верхне-Луговая ул, позиция 531, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 7 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, 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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281718.14	1296703.24	Аналитический метод, 0.1	-
2	281714.16	1296702.82	Аналитический метод, 0.1	-
3	281714.72	1296697.43	Аналитический метод, 0.1	-
4	281718.70	1296697.85	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 23  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 2-я Заринская ул, дом № 5, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 22 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 2-я Заринская</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	276709.43	1303056.93	Аналитический метод, 0.1	-
2	276708.01	1303053.19	Аналитический метод, 0.1	-
3	276724.25	1303047.03	Аналитический метод, 0.1	-
4	276725.67	1303050.77	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 24  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 190

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, дом № 44, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 74 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нагорная*

**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	279979.45	1302207.25	Аналитический метод, 0.1	-
2	279965.54	1302188.53	Аналитический метод, 0.1	-
3	279957.19	1302182.40	Аналитический метод, 0.1	-
4	279954.82	1302181.68	Аналитический метод, 0.1	-
5	279952.29	1302182.21	Аналитический метод, 0.1	-
6	279944.42	1302186.40	Аналитический метод, 0.1	-
7	279946.92	1302190.07	Аналитический метод, 0.1	-
8	279943.62	1302192.33	Аналитический метод, 0.1	-
9	279940.87	1302188.29	Аналитический метод, 0.1	-
10	279930.84	1302193.64	Аналитический метод, 0.1	-
11	279928.49	1302189.23	Аналитический метод, 0.1	-
12	279950.57	1302177.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	279955.04	1302176.53	Аналитический метод, 0.1	-
14	279959.46	1302177.86	Аналитический метод, 0.1	-
15	279969.11	1302184.95	Аналитический метод, 0.1	-
16	279983.47	1302204.27	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 25  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 180

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Нагорная ул, дом № 43, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 62 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Нагорная</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	279988.74	1302255.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	279983.74	1302255.71	Аналитический метод, 0.1	-
3	279984.28	1302239.46	Аналитический метод, 0.1	-
4	279983.97	1302234.24	Аналитический метод, 0.1	-
5	279980.56	1302235.67	Аналитический метод, 0.1	-
6	279979.02	1302231.97	Аналитический метод, 0.1	-
7	279983.67	1302230.03	Аналитический метод, 0.1	-
8	279982.63	1302219.26	Аналитический метод, 0.1	-
9	279979.13	1302206.59	Аналитический метод, 0.1	-
10	279983.95	1302205.26	Аналитический метод, 0.1	-
11	279987.56	1302218.35	Аналитический метод, 0.1	-
12	279988.79	1302231.08	Аналитический метод, 0.1	-
13	279989.28	1302239.39	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 26  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 190

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, Тимирязева ул, дом № 19, корпус В, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 34 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул Тимирязева</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	281935.02	1298331.00	Аналитический метод, 0.1	-
2	281931.25	1298329.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	281936.84	1298316.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	281946.97	1298317.35	Аналитический метод, 0.1	-
5	281950.18	1298311.35	Аналитический метод, 0.1	-
6	281953.70	1298313.23	Аналитический метод, 0.1	-
7	281949.27	1298321.53	Аналитический метод, 0.1	-
8	281939.39	1298320.78	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 27  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 29.03 2024 г. № 150

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к жилому дому по адресу: Республика Марий Эл, Волжск г, 1-ая Луговая ул, дом № 24, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 155 м, местоположение объекта недвижимости: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Волжск г, ул 1-ая Луговая</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	282368.98	1295896.88	Аналитический метод, 0.1	-
2	282365.07	1295896.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	282367.90	1295882.91	Аналитический метод, 0.1	-
4	282340.99	1295878.02	Аналитический метод, 0.1	-
5	282327.53	1295875.75	Аналитический метод, 0.1	-
6	282305.64	1295871.20	Аналитический метод, 0.1	-
7	282284.76	1295866.87	Аналитический метод, 0.1	-
8	282279.60	1295865.42	Аналитический метод, 0.1	-
9	282280.95	1295860.60	Аналитический метод, 0.1	-
10	282285.94	1295862.01	Аналитический метод, 0.1	-
11	282306.66	1295866.30	Аналитический метод, 0.1	-
12	282328.46	1295870.83	Аналитический метод, 0.1	-
13	282341.86	1295873.10	Аналитический метод, 0.1	-
14	282370.87	1295878.37	Аналитический метод, 0.1	-
15	282378.61	1295879.79	Аналитический метод, 0.1	-
16	282387.85	1295881.66	Аналитический метод, 0.1	-
17	282406.17	1295885.44	Аналитический метод, 0.1	-
18	282412.24	1295886.07	Аналитический метод, 0.1	-
19	282411.72	1295891.04	Аналитический метод, 0.1	-
20	282405.40	1295890.39	Аналитический метод, 0.1	-
21	282386.85	1295886.56	Аналитический метод, 0.1	-
22	282377.66	1295884.70	Аналитический метод, 0.1	-
23	282371.84	1295883.63	Аналитический метод, 0.1	-