



**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 7 декабря 2021 г. № 596

#### **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, расположенному по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Упша, ул. Ленина, д. 34, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:06:7901001:314, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, с Упша, ул. Ленина, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Керды, ул. Мира, д. 28, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер: 12:06:3601001:265, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Керды, по координатам характерных точек согласно приложению № 2;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Мари-Ернур, ул. Мари-Ернур, д. 66, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:06:5101002:212, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Мари-Ернур, по координатам характерных точек согласно приложению № 3;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Молодежная, д. 52, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 239 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:515, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка, по координатам характерных точек согласно приложению № 4;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Крупина, д. 4а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 129 м, кадастровый номер: 12:06:6001020:818, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, пгт Оршанка, по координатам характерных точек согласно приложению № 5;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, пгт. Оршанка, ул. Советская, д. 129а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1457, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский р-н, пгт Оршанка, ул. Советская, по координатам характерных точек согласно приложению № 6;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Марково, ул. Зеленая, д. 31, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:966, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д. Марково, ул. Зеленая, по координатам характерных точек согласно приложению № 7;

газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Марково, ул. Центральная, д. 10, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:965, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д. Марково, ул. Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 8;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Большая Орша, ул. Центральная,

д. 62, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1444, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д Большая Орша, ул Центральная, по координатам характерных точек согласно приложению № 9;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Молодежная, д. 19, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:514, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, пгт Оршанка, ул Молодежная, по координатам характерных точек согласно приложению № 10;

газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, пгт. Оршанка, ул. Колхозная, в северо-западной части квартала, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:513, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский р-н, пгт Оршанка, ул Колхозная, по координатам характерных точек согласно приложению № 11.

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

  
М.Р.Степанов

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

Регистрационный номер

120920210047

« 13 » 12 2021 г.

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

*Перечень координат характерных точек границы охранной зоны газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Утша, ул. Ленина, д. 34, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3 м, кадастровый номер: 12:06:7901001:314, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, с Утша, ул. Ленина*

<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	391613.60	1260802.62	Аналитический метод, 0.1	-
2	391613.50	1260797.62	Аналитический метод, 0.1	-
3	391615.62	1260797.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	391615.72	1260802.58	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Керды, ул. Мира, д. 28, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 16 м, кадастровый номер: 12:06:3601001:265, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, д Керды*

**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	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387602.02	1279509.39	Аналитический метод, 0.1	-
2	387599.98	1279508.79	Аналитический метод, 0.1	-
3	387598.41	1279503.05	Аналитический метод, 0.1	-
4	387602.05	1279504.18	Аналитический метод, 0.1	-
5	387612.25	1279501.28	Аналитический метод, 0.1	-
6	387614.53	1279505.74	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 3  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Мари-Ернур, ул. Мари-Ернур, д. 66, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 19 м, кадастровый номер: 12:06:5101002:212, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, д. Мари-Ернур*

**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	387318.87	1283904.74	Аналитический метод, 0.1	-
2	387316.92	1283900.13	Аналитический метод, 0.1	-
3	387332.77	1283893.42	Аналитический метод, 0.1	-
4	387334.72	1283898.03	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 4  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Молодежная, д. 52, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 239 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:515, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский район, пгт Оршанка</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395129.75	1271880.63	Аналитический метод, 0.1	-
2	395117.42	1271876.90	Аналитический метод, 0.1	-
3	395096.26	1271871.47	Аналитический метод, 0.1	-
4	395062.20	1271862.01	Аналитический метод, 0.1	-
5	395039.88	1271855.76	Аналитический метод, 0.1	-
6	395018.53	1271851.04	Аналитический метод, 0.1	-
7	395015.88	1271850.38	Аналитический метод, 0.1	-
8	395014.68	1271847.04	Аналитический метод, 0.1	-
9	395018.99	1271830.99	Аналитический метод, 0.1	-
10	395024.43	1271809.94	Аналитический метод, 0.1	-
11	395027.70	1271799.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	395018.90	1271796.29	Аналитический метод, 0.1	-
13	395020.57	1271791.58	Аналитический метод, 0.1	-
14	395033.90	1271796.33	Аналитический метод, 0.1	-
15	395029.24	1271811.31	Аналитический метод, 0.1	-
16	395023.83	1271832.26	Аналитический метод, 0.1	-
17	395020.07	1271846.26	Аналитический метод, 0.1	-
18	395041.10	1271850.91	Аналитический метод, 0.1	-
19	395063.54	1271857.20	Аналитический метод, 0.1	-
20	395097.55	1271866.64	Аналитический метод, 0.1	-
21	395118.77	1271872.08	Аналитический метод, 0.1	-
22	395130.22	1271875.54	Аналитический метод, 0.1	-



Приложение 5  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Крутина, д. 4а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 129 м, кадастровый номер: 12:06:6001020:818, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, пгт Оршанка</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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395536.49	1271731.46	Аналитический метод, 0.1	-
2	395528.53	1271712.04	Аналитический метод, 0.1	-
3	395524.09	1271701.23	Аналитический метод, 0.1	-
4	395514.94	1271678.92	Аналитический метод, 0.1	-
5	395507.42	1271660.59	Аналитический метод, 0.1	-
6	395517.79	1271657.89	Аналитический метод, 0.1	-
7	395519.05	1271662.74	Аналитический метод, 0.1	-
8	395514.22	1271663.99	Аналитический метод, 0.1	-
9	395519.57	1271677.02	Аналитический метод, 0.1	-
10	395528.72	1271699.32	Аналитический метод, 0.1	-
11	395533.15	1271710.14	Аналитический метод, 0.1	-
12	395538.79	1271723.88	Аналитический метод, 0.1	-
13	395569.12	1271703.41	Аналитический метод, 0.1	-
14	395571.92	1271707.56	Аналитический метод, 0.1	-

1	2	3	4	5
23	395130.26	1271875.54	Аналитический метод, 0.1	-
24	395130.39	1271875.38	Аналитический метод, 0.1	-
25	395132.59	1271868.19	Аналитический метод, 0.1	-
26	395136.67	1271854.09	Аналитический метод, 0.1	-
27	395140.03	1271842.10	Аналитический метод, 0.1	-
28	395144.01	1271827.36	Аналитический метод, 0.1	-
29	395144.90	1271824.11	Аналитический метод, 0.1	-
30	395149.73	1271825.43	Аналитический метод, 0.1	-
31	395148.84	1271828.67	Аналитический метод, 0.1	-
32	395144.85	1271843.42	Аналитический метод, 0.1	-
33	395141.48	1271855.47	Аналитический метод, 0.1	-
34	395137.38	1271869.61	Аналитический метод, 0.1	-
35	395134.89	1271877.78	Аналитический метод, 0.1	-
36	395132.84	1271880.28	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 6  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, пгт. Оршанка, ул. Советская, д. 129а, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 89 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1457, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский р-н, пгт Оршанка, ул Советская*

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396403.48	1270824.80	Аналитический метод, 0.1	-
2	396374.19	1270776.32	Аналитический метод, 0.1	-
3	396371.38	1270774.36	Аналитический метод, 0.1	-
4	396357.64	1270770.21	Аналитический метод, 0.1	-
5	396350.15	1270768.33	Аналитический метод, 0.1	-
6	396351.37	1270763.49	Аналитический метод, 0.1	-
7	396358.97	1270765.38	Аналитический метод, 0.1	-
8	396373.59	1270769.80	Аналитический метод, 0.1	-
9	396377.92	1270772.83	Аналитический метод, 0.1	-
10	396407.76	1270822.22	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 7  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Марково, ул. Зеленая, д. 31, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 23 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:966, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д Марково, ул Зеленая</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	390960.85	1272790.03	Аналитический метод, 0.1	-
2	390957.99	1272785.85	Аналитический метод, 0.1	-
3	390970.67	1272780.13	Аналитический метод, 0.1	-
4	390972.72	1272784.70	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 8  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, д. Марково, ул. Центральная, д. 10, назначение: 1.б. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:06:5301001:965, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, д Марково, ул Центральная*

**Система координат МСК-12**

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	391190.34	1271974.95	Аналитический метод, 0.1	-
2	391188.38	1271971.46	Аналитический метод, 0.1	-
3	391197.91	1271966.10	Аналитический метод, 0.1	-
4	391199.60	1271969.76	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 9  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Орианский район, д. Большая Орша, ул. Центральная, д. 62, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 17 м, кадастровый номер: 12:06:0000000:1444, адрес: Республика Марий Эл, р-н Орианский, д Большая Орша, ул Центральная</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	396631.82	1266537.42	Аналитический метод, 0.1	-
2	396621.57	1266530.60	Аналитический метод, 0.1	-
3	396624.34	1266526.44	Аналитический метод, 0.1	-
4	396634.67	1266533.31	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 10  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Молодежная, д. 19, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:514, адрес: Республика Марий Эл, р-н Оршанский, пгт Оршанка, ул Молодежная</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	394857.20	1271622.91	Аналитический метод, 0.1	-
2	394850.69	1271621.23	Аналитический метод, 0.1	-
3	394851.94	1271616.39	Аналитический метод, 0.1	-
4	394858.45	1271618.07	Аналитический метод, 0.1	-

Приложение 11  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 7 декабря 2021 г. № 596

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: РМЭ, Оршанский район, пгт. Оршанка, ул. Колхозная, в северо-западной части квартала, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18 м, кадастровый номер: 12:06:6001021:513, адрес: Республика Марий Эл, Оршанский р-н, пгт Оршанка, ул Колхозная

Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	395143.42	1271841.78	Аналитический метод, 0.1	-
2	395134.43	1271837.33	Аналитический метод, 0.1	-
3	395130.55	1271834.12	Аналитический метод, 0.1	-
4	395129.35	1271832.04	Аналитический метод, 0.1	-
5	395131.30	1271825.13	Аналитический метод, 0.1	-
6	395134.46	1271830.87	Аналитический метод, 0.1	-
7	395137.17	1271833.10	Аналитический метод, 0.1	-
8	395145.64	1271837.30	Аналитический метод, 0.1	-