



**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**

«14» 09 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 492

### **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 высокого давления промзоны в г. Волжске, назначение: Транспортировка газа, протяженность 2244 м, кадастровый номер 12:16:0000000:1976, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, жилой дом №100 по ул. Мамасево в 120 м на север, по координатам характерных точек согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

газопровода высокого давления, назначение: коммуникационное, протяженность 580 м, кадастровый номер 12:16:0602001:349, местоположение: Республика Марий Эл, город Волжск, в районе Промбазы, по координатам характерных точек согласно приложению № 2 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



А.А.Криворотов

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 7 8

« 23 » 09 20 24 г

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 17.09. 2024 г. № 492

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления промзоны в г. Волжске, назначение: Транспортировка газа, протяженность 2244 м, кадастровый номер 12:16:0000000:1976, местоположение: Республика Марий Эл, г. Волжск, жилой дом № 100 по ул. Мамасево в 120 м на север</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	284984.07	1299043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	284967.12	1299057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	284953.04	1299040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	284960.20	1299034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	284948.76	1299019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	284936.13	1299007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	284643.48	1299265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	284653.37	1299277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	284631.92	1299293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	284623.94	1299282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	284614.92	1299291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	284489.77	1299402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	284227.02	1299638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	284221.66	1299642.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	283911.92	1299923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	283937.53	1299959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	283888.19	1300001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	283901.53	1300018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	283864.63	1300076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	283805.02	1300205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	283681.38	1300349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	283578.54	1300457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
23	283495.15	1300549.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	283477.14	1300547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	283469.25	1300546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	283469.86	1300541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	283471.76	1300541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	283475.63	1300542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	283493.19	1300544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	283574.86	1300454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	283677.63	1300346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	283800.78	1300203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	283860.22	1300074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	283895.41	1300018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	283881.29	1300000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	283930.81	1299958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	283905.27	1299922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	284218.82	1299638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	284221.11	1299636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	284486.44	1299398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	284611.51	1299287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
42	284620.96	1299278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	284617.91	1299274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	284638.32	1299258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	284640.38	1299261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	284936.35	1299000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	284952.56	1299016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	284964.04	1299031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	284969.99	1299026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 14.09. 2024 г. № 492

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления, назначение: коммуникационное, протяженность 580 м, кадастровый номер 12:16:0602001:349, местоположение: Республика Марий Эл, город Волжск, в районе Промбазы</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	284506.46	1299898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	284488.72	1299914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	284255.75	1299675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	284246.34	1299664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	284219.04	1299638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	284222.46	1299635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	284249.95	1299661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	284259.45	1299671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	284488.94	1299907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	284503.12	1299894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-