



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

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

## ПРИКАЗ

от 29 ноября 2021 г. № 571

### Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее 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» приказываю:

1. Утвердить границу охранной зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенной в карте (плане) объекта землеустройства:

газопровода, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 386 м., кадастровый номер: 12:04:0620106:285, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Кузнецово, пер. Набережный, по координатам характерных точек согласно приложению.

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.

Министр

М.Р.Степанов

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**  
**120920210041**  
02 12 2021 г.

**Приложение**  
 к приказу Министерства  
 строительства, архитектуры  
 и жилищно-коммунального  
 хозяйства Республики Марий Эл  
 от 29 ноября 2021 г. № 571

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 386 м., кадастровый номер: 12:04:0620106:285, адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Кузнецово, пер. Набережный

**Система координат МСК-12**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370975.88	1280731.93	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
2	370982.70	1280727.10	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
3	370993.09	1280722.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
4	371010.76	1280726.41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
5	371022.99	1280730.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
6	371031.34	1280741.69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
7	371035.62	1280746.88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
8	371042.99	1280755.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
9	371054.76	1280770.07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
10	371062.22	1280785.15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
11	371071.12	1280797.24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
12	371088.38	1280818.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
13	371107.14	1280839.14	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
14	371126.94	1280847.47	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
15	371140.51	1280862.91	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
16	371152.65	1280878.18	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
17	371164.10	1280891.82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
18	371175.28	1280906.04	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
19	371187.18	1280919.43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
20	371201.35	1280935.14	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
21	371211.80	1280948.43	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
22	371221.48	1280959.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
23	371246.39	1280943.28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
24	371249.11	1280947.48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
25	371223.70	1280963.90	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
26	371222.28	1280964.37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
27	371220.48	1280964.45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
28	371218.74	1280963.82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
29	371207.96	1280951.63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
30	371197.52	1280938.36	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
31	371183.45	1280922.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
32	371171.44	1280909.25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
33	371160.22	1280894.97	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
34	371148.78	1280881.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
35	371136.68	1280866.12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
36	371123.94	1280851.64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
37	371104.19	1280843.32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
38	371084.58	1280821.74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
39	371067.17	1280800.30	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
40	371057.94	1280787.76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
41	371050.51	1280772.77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
42	371039.16	1280758.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
43	371031.82	1280750.13	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
44	371027.42	1280744.79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
45	371019.92	1280734.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
46	371009.41	1280731.24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
47	370993.59	1280727.89	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
48	370985.15	1280731.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-
49	370978.78	1280736.01	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.1	-