



**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 29 января 2019 г. № 24

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» **п р и к а з ы в а ю:**

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

газопровода к котельной МЗСК в п. Силикатный, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 2005 м., адрес:

Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Силикатный, 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by a horizontal line and a diagonal stroke.

М.П.Леонтьев

Приложение
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 29 января 2019 г. № 24

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода к котельной МЗСК
в п. Силикатный, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность
2005 м., адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Силикатный

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	337390.56	1289615.13		
2	337392.60	1289618.51		
3	337389.55	1289619.96		
4	337390.57	1289621.28		
5	337375.35	1289628.94		
6	337365.29	1289635.74		
7	337340.90	1289650.95		
8	337309.74	1289668.95		
9	337266.33	1289707.21		
10	337171.91	1289805.51		
11	337119.08	1289842.80		
12	337083.58	1289867.25		
13	336972.74	1289907.32		
14	336955.74	1289925.73		
15	336926.19	1289954.73		
16	336927.99	1289964.34		
17	336928.96	1289985.42		
18	336894.34	1290035.44		
19	336881.63	1290049.87		
20	336848.44	1290084.20		
21	336784.27	1290150.56		
22	336735.02	1290190.60		
23	336708.54	1290211.01		
24	336702.23	1290214.83		
25	336666.70	1290223.41		
26	336616.68	1290166.75		
27	336604.18	1290155.58		
28	336601.63	1290152.34		
29	336603.92	1290150.18		
30	336582.63	1290127.66		
31	336557.59	1290097.01		
32	336421.94	1289923.67		
33	336396.57	1289897.10		
34	336384.53	1289878.83		
35	336372.93	1289890.56		
36	336351.13	1289917.74		
37	336337.90	1289932.98		
38	336290.03	1289897.16		
39	336252.13	1289862.76		
40	336192.19	1289790.37		
41	336181.02	1289744.98		
42	336184.30	1289721.12		
43	336184.72	1289716.19		
44	336188.79	1289716.43		

1	2	3	4	5
45	336188.28	1289721.58		
46	336185.08	1289744.76		
47	336195.85	1289788.53		
48	336255.03	1289859.98		
49	336292.57	1289894.08		
50	336337.32	1289927.54		
51	336369.93	1289887.90		
52	336384.62	1289872.77		
53	336387.73	1289876.43		
54	336399.71	1289894.60		
55	336424.96	1289921.05		
56	336523.23	1290046.42		
57	336560.71	1290094.51		
58	336585.63	1290125.02		
59	336609.58	1290150.34		
60	336607.10	1290152.82		
61	336619.52	1290163.93		
62	336668.10	1290218.95		
63	336700.69	1290211.09		
64	336706.28	1290207.71		
65	336732.54	1290187.46		
66	336781.57	1290147.60		
67	336845.56	1290081.42		
68	336878.69	1290047.15		
69	336891.18	1290032.98		
70	336924.90	1289984.26		
71	336924.01	1289964.80		
72	336921.87	1289953.37		
73	336952.86	1289922.95		
74	336968.29	1289906.24		
75	336967.54	1289904.94		
76	337081.74	1289863.67		
77	337116.80	1289839.52		
78	337169.29	1289802.47		
79	337263.57	1289704.31		
80	337307.40	1289665.69		
81	337338.84	1289647.53		
82	337363.11	1289632.38		
83	337373.33	1289625.48		
84	337384.43	1289619.88		
85	337383.27	1289618.38		