



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 2 августа 2019 г. № 314

#### 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» при 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 «Административное здание с встроенно-пристроенными помещениями хозяйственного назначения в Воскресенском парке в г. Йошкар-Оле» протяженностью 156 м. (от места врезки в существующий газопровод по Красноармейской слободе до административного здания в Воскресенском парке), адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Красноармейская слобода, по координатам референсных точек согласно приложению № 1;

Республика Марий Эл  
Министерство внутренней политики,  
делового аппарата и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внебюджетный фонд  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл  
**Регистрационный номер**  
12.09.20190017  
« 07 » 08 20 19 г.

газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Шойбулак, ул. Мира, д. 12, кадастровый номер: 12:04:1510107:439, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 7 м., адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с. Шойбулак, ул. Мира, по координатам характерных точек согласно приложению № 2.

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.

Временно исполняющий  
обязанности министра



Е.В.Соколов

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 августа 2019 г. № 314

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода  
«Административное здание с встроенно-пристроенными помещениями хозяйственного  
назначения в Воскресенском парке в г. Йошкар-Оле» протяженностью 156 м.  
(от места врезки в существующий газопровод по Красноармейской слободе до  
административного здания в Воскресенском парке), адрес: Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, Красноармейская слобода*

<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	365265.51	1272231.26	Аналитический метод, 0.1	
2	365265.28	1272233.32	Аналитический метод, 0.1	
3	365266.77	1272239.38	Аналитический метод, 0.1	
4	365265.66	1272251.77	Аналитический метод, 0.1	
5	365265.20	1272273.76	Аналитический метод, 0.1	
6	365257.77	1272297.59	Аналитический метод, 0.1	
7	365248.69	1272321.04	Аналитический метод, 0.1	
8	365214.15	1272306.84	Аналитический метод, 0.1	
9	365208.13	1272315.52	Аналитический метод, 0.1	
10	365199.55	1272331.31	Аналитический метод, 0.1	
11	365196.03	1272329.41	Аналитический метод, 0.1	
12	365204.72	1272313.42	Аналитический метод, 0.1	
13	365212.69	1272301.92	Аналитический метод, 0.1	
14	365246.43	1272315.79	Аналитический метод, 0.1	
15	365253.99	1272296.27	Аналитический метод, 0.1	
16	365261.22	1272273.11	Аналитический метод, 0.1	
17	365261.66	1272251.55	Аналитический метод, 0.1	
18	365262.73	1272239.68	Аналитический метод, 0.1	
19	365261.22	1272233.58	Аналитический метод, 0.1	
20	365261.53	1272230.82	Аналитический метод, 0.1	

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 2 августа 2019 г. № 314

*Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения жилого дома по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Шойбулак, ул. Мира, д. 12, кадастровый номер: 12:04:1510107:439, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 7 м., адрес: Республика Марий Эл, р-н Медведевский, с. Шойбулак, ул. Мира*

<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	374732.21	1273147.78	Аналитический метод	0.1
2	374735.76	1273150.42	Аналитический метод	0.1
3	374738.38	1273153.20	Аналитический метод	0.1
4	374739.80	1273156.75	Аналитический метод	0.1
5	374739.66	1273160.62	Аналитический метод	0.1
6	374738.38	1273163.79	Аналитический метод	0.1
7	374737.31	1273165.28	Аналитический метод	0.1
8	374750.58	1273173.35	Аналитический метод	0.1
9	374692.48	1273274.00	Аналитический метод	0.1
10	374692.90	1273275.27	Аналитический метод	0.1
11	374699.20	1273280.62	Аналитический метод	0.1
12	374690.53	1273295.80	Аналитический метод	0.1
13	374681.83	1273310.60	Аналитический метод	0.1
14	374682.35	1273316.66	Аналитический метод	0.1
15	374675.65	1273326.16	Аналитический метод	0.1
16	374671.28	1273328.10	Аналитический метод	0.1
17	374662.23	1273343.53	Аналитический метод	0.1
18	374621.87	1273410.35	Аналитический метод	0.1
19	374612.47	1273428.55	Аналитический метод	0.1
20	374612.36	1273429.87	Аналитический метод	0.1
21	374612.74	1273430.74	Аналитический метод	0.1
22	374620.87	1273436.32	Аналитический метод	0.1
23	374639.69	1273448.96	Аналитический метод	0.1
24	374664.85	1273443.84	Аналитический метод	0.1
25	374671.58	1273444.06	Аналитический метод	0.1
26	374688.95	1273458.57	Аналитический метод	0.1
27	374703.58	1273440.61	Аналитический метод	0.1
28	374707.49	1273442.98	Аналитический метод	0.1
29	374706.46	1273444.68	Аналитический метод	0.1
30	374705.42	1273446.39	Аналитический метод	0.1
31	374704.49	1273445.83	Аналитический метод	0.1
32	374689.49	1273464.23	Аналитический метод	0.1
33	374670.07	1273448.01	Аналитический метод	0.1

1	2	3	4	5
34	374665.19	1273447.85	Аналитический метод	0.1
35	374638.85	1273453.21	Аналитический метод	0.1
36	374618.62	1273439.63	Аналитический метод	0.1
37	374609.53	1273433.38	Аналитический метод	0.1
38	374608.30	1273430.55	Аналитический метод	0.1
39	374608.54	1273427.43	Аналитический метод	0.1
40	374618.38	1273408.40	Аналитический метод	0.1
41	374658.79	1273341.49	Аналитический метод	0.1
42	374668.48	1273324.96	Аналитический метод	0.1
43	374673.02	1273322.96	Аналитический метод	0.1
44	374678.24	1273315.55	Аналитический метод	0.1
45	374677.74	1273309.67	Аналитический метод	0.1
46	374687.07	1273293.79	Аналитический метод	0.1
47	374694.08	1273281.52	Аналитический метод	0.1
48	374689.46	1273277.59	Аналитический метод	0.1
49	374688.12	1273273.56	Аналитический метод	0.1
50	374745.16	1273174.75	Аналитический метод	0.1
51	374734.99	1273168.55	Аналитический метод	0.1
52	374732.18	1273170.00	Аналитический метод	0.1
53	374729.70	1273170.78	Аналитический метод	0.1
54	374726.61	1273170.83	Аналитический метод	0.1
55	374722.27	1273169.05	Аналитический метод	0.1
56	374719.02	1273166.63	Аналитический метод	0.1
57	374716.79	1273164.36	Аналитический метод	0.1
58	374715.19	1273160.82	Аналитический метод	0.1
59	374715.23	1273156.21	Аналитический метод	0.1
60	374716.86	1273152.62	Аналитический метод	0.1
61	374718.58	1273150.22	Аналитический метод	0.1
62	374721.90	1273147.40	Аналитический метод	0.1
63	374725.52	1273146.15	Аналитический метод	0.1
64	374728.93	1273146.35	Аналитический метод	0.1