



**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 31 марта 2020 г. № 151

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:

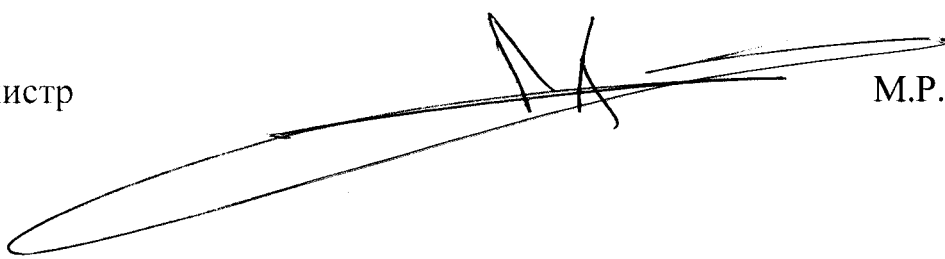
газовых сетей АГРС – п. Пемба, условный номер – 12:8:0:0:400052:0:17386, протяженность – 20 м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, в 500 метрах на восток от км. 16+902 автодороги Йошкар-Ола - Зеленодольск, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газовых сетей к дому оператора Волжского промузла, протяженность – 0,3 км., литер – 9, адрес объекта: Республика

Марий Эл, город Волжск, улица Йошкар-Олинская, д. 11, 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.

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

120920200012

« 08 » 04 20 20 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 31 марта 2020 г. № 151

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газовых сетей АГРС – п. Пемба, условный номер – 12:8:0:0:400052:0:17386, протяженность – 20 м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, в 500 метрах на восток от км. 16+902 автодороги Йошкар-Ола - Зеленодольск</i>				
Система координат <i>МСК-12</i>				
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	351674.80	1279752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	351674.55	1279752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	351674.37	1279752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	351674.12	1279752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	351673.87	1279752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	351673.63	1279752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	351673.40	1279752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	351673.18	1279752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	351672.99	1279752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	351672.82	1279751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	351672.67	1279751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	351672.55	1279751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	351672.46	1279751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	351672.40	1279751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	351672.36	1279750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	351672.36	1279750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	351673.11	1279738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	351673.11	1279738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	351673.34	1279734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	351673.38	1279734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	351673.44	1279734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	351673.53	1279733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	351673.66	1279733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	351673.81	1279733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	351673.98	1279733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	351674.17	1279733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	351674.39	1279732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	351674.61	1279732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	351674.85	1279732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	351675.10	1279732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	351675.35	1279732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	351675.60	1279732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	351680.08	1279733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	351679.05	1279732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	351677.91	1279732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	351676.85	1279731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	351675.89	1279730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	351675.03	1279729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	351674.29	1279728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 31 марта 2020 г. № 151

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газовых сетей к дому оператора Волжского промузла, протяженность – 0,3 км., литер – 9, адрес объекта: Республика Марий Эл, город Волжск, улица Йошкар-Олинская, д. 11</i>				
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	284144.36	1300711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	284144.11	1300711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	284143.86	1300711.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	284143.54	1300711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	284130.88	1300709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	284033.88	1300691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	284033.63	1300691.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	284033.39	1300691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	284033.17	1300691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	284032.95	1300691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	284032.76	1300691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	284032.59	1300691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	284032.44	1300690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	284032.32	1300690.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	284032.23	1300690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	284032.17	1300690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	284032.13	1300689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	284032.13	1300689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	284032.17	1300689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	284032.23	1300689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	284032.32	1300688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	284032.44	1300688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	284032.59	1300688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	284032.76	1300688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	284032.95	1300688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	284033.17	1300688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	284033.39	1300687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	284033.63	1300687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	284033.88	1300687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	284034.13	1300687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	284034.38	1300687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	284131.38	1300705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	284144.30	1300707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	284144.55	1300707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	284144.79	1300707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	284145.10	1300707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	284145.32	1300707.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	284145.54	1300707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
39	284145.73	1300708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
40	284145.90	1300708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
41	284146.05	1300708.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
42	284146.17	1300708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
43	284146.26	1300708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
44	284146.32	1300709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
45	284146.36	1300709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
46	284146.36	1300709.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
47	284146.32	1300709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
48	284146.26	1300710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
49	284146.17	1300710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
50	284146.05	1300710.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
51	284145.90	1300710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
52	284145.73	1300711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
53	284145.54	1300711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
54	284145.32	1300711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
55	284145.10	1300711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
56	284144.86	1300711.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
57	284144.61	1300711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
