



**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 22 января 2020 г. № 33

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 к дому оператора, условный номер – 12:3:1:0:400012:0:30112, общая протяженность – 364,5 кв. м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, город Козьмодемьянск, от газораспределительной станции в 450 метрах южнее дома 1 3-го микрорайона до дома 27 по улице 40 лет Октября, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газовых сетей к дому оператора, условный номер – 12:3:0:34:400013:0:30113, общая протяженность – 385,8 кв. м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, село Вилатово, от газораспределительной станции в 250 метрах западнее дома 2 по улице 60 лет СССР до дома 2 по улице 60 лет СССР, 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 исполняющая
обязанности министра



С.Е.Павлова

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

120920200003

« 27 » 01 20 20 г.

Приложение 1
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 января 2020 г. № 33

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газовых сетей к дому оператора, условный номер – 12:3:1:0:400012:0:30112, общая протяженность – 364,5 кв. м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, город Козьмодемьянск, от газораспределительной станции в 450 метрах южнее дома 1 3-го микрорайона до дома 27 по улице 40 лет Октября</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	330109.87	1187383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	330109.62	1187383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	330109.37	1187383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	330109.13	1187383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	330108.91	1187383.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	330108.69	1187383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	330108.47	1187383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	330108.28	1187383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	330108.11	1187383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	330107.96	1187382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	330107.84	1187382.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	330107.75	1187382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	330107.69	1187382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	330107.65	1187381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	330107.65	1187381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	330107.69	1187381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	330107.75	1187381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	330107.84	1187380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	330107.96	1187380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	330108.11	1187380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	330115.32	1187372.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	330115.25	1187372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	330115.19	1187371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	330115.15	1187371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	330115.15	1187371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	330115.19	1187371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	330115.25	1187370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	330115.34	1187370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	330115.46	1187370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	330116.05	1187369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	330089.10	1187346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	330088.93	1187346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	329988.28	1187239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	329988.13	1187238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	329988.01	1187238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	329918.47	1187076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	329918.27	1187076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	329918.15	1187075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
98	330110.61	1187383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
99	330110.37	1187383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
100	330110.12	1187383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 22 января 2020 г. № 33

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газовых сетей к дому оператора, условный номер – 12:3:0:34:400013:0:30113, общая протяженность – 385,8 кв. м., адрес объекта: Республика Марий Эл, Горномарийский район, село Вилатово, от газораспределительной станции в 250 метрах западнее дома 2 по улице 60 лет СССР до дома 2 по улице 60 лет СССР</i>				
Система координат МСК-12				
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	313475.53	1190743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	313475.28	1190743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	313475.03	1190743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	313474.79	1190743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	313474.57	1190743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	313474.35	1190742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	313474.16	1190742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	313473.99	1190742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	313473.84	1190742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	313473.72	1190742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	313473.63	1190741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	313473.57	1190741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	313473.53	1190741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	313472.65	1190732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	313472.35	1190730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	313472.21	1190710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	313364.45	1190661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	313364.23	1190661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	313353.28	1190655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	313212.28	1190597.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	313183.75	1190656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	313183.63	1190657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	313183.48	1190657.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	313183.31	1190657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	313183.12	1190657.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	313182.90	1190657.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	313182.68	1190657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	313182.44	1190657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	313182.19	1190658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	313181.94	1190658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
31	313181.69	1190658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
32	313181.44	1190657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
33	313181.20	1190657.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
34	313180.98	1190657.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
35	313180.76	1190657.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
36	313175.09	1190653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
37	313174.77	1190653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
38	313174.52	1190653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
98	313477.53	1190741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
99	313477.53	1190741.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
100	313477.49	1190741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
101	313477.43	1190741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
102	313477.34	1190742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
103	313477.22	1190742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
104	313477.07	1190742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
105	313476.90	1190742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
106	313476.71	1190742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
107	313476.49	1190743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
108	313476.27	1190743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
109	313476.03	1190743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
110	313475.78	1190743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-