



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

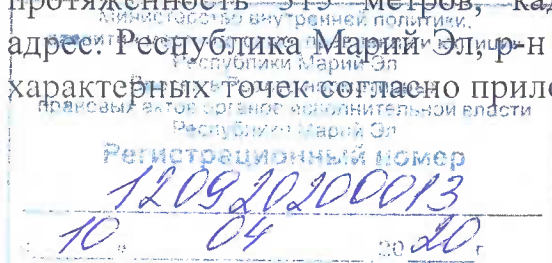
от 7 апреля 2020 г. № 162

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:

наружных сетей газоснабжения с ГРПШ для многоквартирного жилого дома по улице Станционная в с. Помары Волжского района, протяженность ~~315 метров~~, кадастровый номер: 12:15:6701005:480, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с. Помары, 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 several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

М.Р.Степанов

Приложение
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 7 апреля 2020 г. № 162

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны наружных сетей газоснабжения с ГРПШ для многоквартирного жилого дома по улице Станционная в с. Помары Волжского района, протяженность 315 метров, кадастровый номер: 12:15:6701005:480, адрес: Республика Марий Эл, р-н Волжский, с. Помары</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	290511.11	1301006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	290514.13	1301011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	290513.73	1301063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	290513.43	1301079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	290510.98	1301078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	290510.77	1301079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	290509.44	1301078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	290509.73	1301063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	290510.13	1301012.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	290508.43	1301009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	290488.95	1301004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	290435.27	1300996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	290428.04	1300999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	290426.02	1301002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	290417.88	1301043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	290413.07	1301047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	290402.02	1301045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	290354.81	1301032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	290352.26	1301041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	290327.50	1301035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	290329.80	1301027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	290314.37	1301023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	290304.16	1301020.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	290305.88	1301014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	290316.14	1301016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	290331.74	1301020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	290333.95	1301013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	290358.71	1301018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	290355.92	1301028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	290402.86	1301041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	290411.91	1301042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	290414.24	1301040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	290422.26	1301001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	290425.34	1300996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	290434.71	1300992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	290489.75	1301000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-