



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЧОНГЫМАШ,
АРХИТЕКТУР ДЕН
ИЛЕМ-КОММУНАЛ
ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

П Р И К А З

от 2 августа 2019 г. № 315

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:

наружных сетей газоснабжения общественного здания многофункционального назначения, кадастровый номер: 12:05:0703002:760, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 65 м., адрес: Республика Марий Эл,

г. Йошкар-Ола, ул. Виноградников-интернационалистов, д. 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

Г. Йошкар-Ола, ул. Виноградников-интернационалистов, д. 18, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;
Внесен в Реестр нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Марий Эл

Регистрационный номер

12.09.2019 0016

« 07 » 08 20 19 г.

газоснабжения жилых домов по ул. Первомайская в с. Шойбулак Медведевского района РМЭ, кадастровый номер: 12:04:0000000:8172, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 493 м., 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. № 315

<i>Перечень координат характерных точек грани охранной зоны наружных сетей газоснабжения общественного здания многофункционального назначения, кадастровый номер: 12:05:0703002:760, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 65 м., адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов-интернационалистов, д. 18</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек граней	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	364527.31	1273722.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	364520.89	1273730.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	364515.75	1273738.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	364514.38	1273739.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	364512.43	1273739.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	364507.96	1273739.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	364502.95	1273737.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	364492.91	1273735.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	364484.69	1273732.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	364484.21	1273734.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	364477.49	1273732.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	364477.84	1273731.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	364470.42	1273729.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	364471.69	1273725.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	364479.04	1273727.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	364479.56	1273726.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	364485.97	1273728.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	364485.74	1273729.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	364494.01	1273731.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	364504.01	1273734.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	364508.70	1273735.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	364512.76	1273735.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
23	364517.63	1273728.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	364524.15	1273720.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 2
к приказу Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл
от 2 августа 2019 г. № 315

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газоснабжения жилых домов по ул. Первомайская в с. Шойбулак Медведевского района РМЭ, кадастровый номер: 12:04:0000000:8172, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность: 493 м.</i>				
Система координат МСК-12				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления 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