



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

«06» 02 2024 г.

г. Йошкар-Ола

№ 41

#### 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 территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объекта землеустройства:

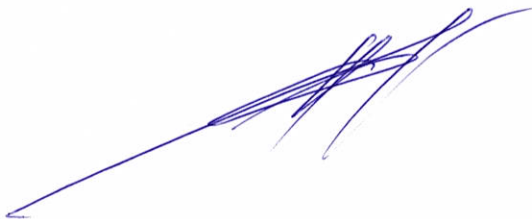
подземного газопровода высокого давления, назначение: иное сооружение, протяженность 160 м, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе, по координатам характерных точек согласно приложению к настоящему приказу.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14–16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

Министерство внутренней политики,  
развития и стратегического саморазвития Республики Марий Эл  
Высшего Регистрационного центра  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл  
Регистрационный номер  
120920240012  
«13» 02 2024 г.

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, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

Н.В.Ошланова

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 06 02 2024 г. № 71

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны подземного газопровода высокого давления, назначение: иное сооружение, протяженность 160 м, местоположение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Фрунзе</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280426.29	1298417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
2	280416.85	1298408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
3	280407.52	1298399.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
4	280403.21	1298395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
5	280380.31	1298375.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
6	280371.71	1298384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
7	280363.86	1298384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
8	280353.19	1298382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
9	280333.18	1298362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
10	280322.92	1298353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
11	280311.48	1298355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
12	280306.19	1298352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
13	280305.29	1298351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
14	280299.89	1298348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
15	280299.66	1298344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
16	280303.65	1298344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
17	280303.75	1298345.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
18	280307.79	1298348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
19	280308.56	1298349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
20	280312.10	1298351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
21	280324.10	1298348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
22	280335.91	1298359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-



1	2	3	4	5
23	280355.09	1298378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
24	280364.38	1298380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
25	280370.15	1298380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
26	280380.07	1298370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
27	280405.86	1298392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
28	280410.26	1298396.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
29	280419.59	1298405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
30	280429.04	1298414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

---