



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

24.06.2025

№ 06-02-02/166

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны  
существующей газораспределительной сети,  
расположенной в  
Володарском муниципальном округе  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью завод «Лакокраска-Юганец» (далее – ООО завод «Лакокраска-Юганец»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующая газораспределительная сеть), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащей на праве собственности ООО завод «Лакокраска-Юганец».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

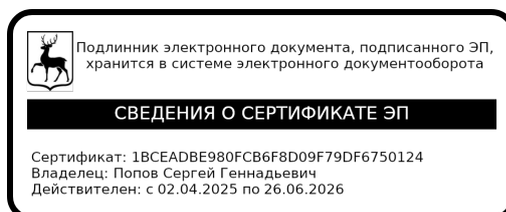
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24.06.2025 № 06-02-02/166

### **Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Володарском муниципальном округе Нижегородской области**

Наименование газораспределительной сети: Газопровод среднего давления,  
назначение: нежилое, кадастровый номер: 52:22:1200001:1250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Володарский, рп. Юганец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4609

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	523059.94	2167283.08	Аналитический метод, 0.10	-
2	523060.58	2167290.60	Аналитический метод, 0.10	-
3	523054.25	2167292.23	Аналитический метод, 0.10	-
4	523057.05	2167310.93	Аналитический метод, 0.10	-
5	523081.08	2167493.97	Аналитический метод, 0.10	-
6	523087.49	2167555.96	Аналитический метод, 0.10	-
7	523084.60	2167623.82	Аналитический метод, 0.10	-
8	523089.64	2167743.04	Аналитический метод, 0.10	-
9	523089.96	2167823.78	Аналитический метод, 0.10	-

10	523089.30	2167833.89	Аналитический метод, 0.10	-
11	523085.44	2167896.75	Аналитический метод, 0.10	-
12	523111.46	2167938.18	Аналитический метод, 0.10	-
13	523157.10	2168007.08	Аналитический метод, 0.10	-
14	523162.47	2168082.39	Аналитический метод, 0.10	-
15	523166.29	2168138.63	Аналитический метод, 0.10	-
16	523169.92	2168192.68	Аналитический метод, 0.10	-
17	523173.42	2168244.33	Аналитический метод, 0.10	-
18	523177.30	2168303.53	Аналитический метод, 0.10	-
19	523180.08	2168344.46	Аналитический метод, 0.10	-
20	523183.26	2168393.96	Аналитический метод, 0.10	-
21	523189.38	2168403.83	Аналитический метод, 0.10	-
22	523195.39	2168409.92	Аналитический метод, 0.10	-
23	523192.53	2168412.72	Аналитический метод, 0.10	-
24	523185.98	2168405.93	Аналитический метод, 0.10	-
25	523179.48	2168395.26	Аналитический метод, 0.10	-
26	523176.09	2168344.74	Аналитический метод, 0.10	-
27	523173.31	2168303.79	Аналитический метод, 0.10	-
28	523169.43	2168244.61	Аналитический метод, 0.10	-
29	523165.93	2168192.94	Аналитический метод, 0.10	-
30	523162.30	2168138.91	Аналитический метод, 0.10	-
31	523158.48	2168082.67	Аналитический метод, 0.10	-
32	523153.76	2168009.28	Аналитический метод, 0.10	-
33	523108.07	2167940.31	Аналитический метод, 0.10	-
34	523081.86	2167898.53	Аналитический метод, 0.10	-
35	523085.31	2167833.63	Аналитический метод, 0.10	-
36	523085.96	2167823.80	Аналитический метод, 0.10	-
37	523085.64	2167743.06	Аналитический метод, 0.10	-
38	523080.60	2167623.64	Аналитический метод, 0.10	-
39	523083.51	2167556.38	Аналитический метод, 0.10	-
40	523077.10	2167494.39	Аналитический метод, 0.10	-
41	523053.10	2167311.53	Аналитический метод, 0.10	-
42	523049.52	2167289.14	Аналитический метод, 0.10	-
43	523056.16	2167287.06	Аналитический метод, 0.10	-
44	523055.78	2167283.61	Аналитический метод, 0.10	-
1	523059.94	2167283.08	Аналитический метод, 0.10	-

---