



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ФЕВ 2025

№ в реестре

14663-330-006-02-02/18

П Р И К А З

20.01.2025

№

06-02-02/18

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.01.2025 № 06-02-02/18

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской
области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Лядова, д. 1А (О-1-0161Д/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100007:12349

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Володарский, г. Володарск, ул. Лядова, д. 1А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	763

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	521091.71	2164964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521090.09	2164962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	521088.85	2164960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521067.08	2164963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521029.21	2164983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521044.96	2165015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521054.08	2165040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521055.04	2165063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521054.86	2165072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521054.60	2165073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521051.77	2165088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521053.13	2165090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521050.22	2165093.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521047.45	2165090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521050.67	2165073.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521050.86	2165072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521051.04	2165063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521050.10	2165041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521041.28	2165017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	521023.91	2164981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521065.81	2164959.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521090.77	2164956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521093.44	2164960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521095.07	2164962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521091.71	2164964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Больничная, д. 15А (О-1-1494Д/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:22:1100011:3830

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Больничная, д. 15А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	306

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519464.22	2167648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519464.22	2167651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519476.24	2167651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519487.31	2167701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519487.19	2167711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519483.19	2167711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519483.31	2167701.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519473.02	2167655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519460.23	2167654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519460.22	2167648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519464.22	2167648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ по улице Бассейная, п. Новосмолинский, Володарский район Нижегородской области (код объекта 152-22-102-014688), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:22:0900013:5661

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Володарский, с.п .Новосмолинский, улица Бассейная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1111

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	526747.76	2155970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526747.90	2155974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526718.26	2155975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526718.66	2155996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526671.31	2155998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526671.31	2156007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526649.78	2156007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526649.78	2155999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	526642.33	2155999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526639.66	2155940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526643.66	2155939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526643.70	2155940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526646.70	2155940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526647.15	2155944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526643.89	2155944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526646.15	2155995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526649.78	2155995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526649.78	2155986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526671.31	2155986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526671.31	2155994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526714.59	2155992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526714.19	2155971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526747.76	2155970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Володарский р-он, Красная Горка, п.

Чернуха, д. 54 (О-1-0150Д/2022/ДГ/ВВ, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:22:1000010:479

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-он, Красная Горка, п. Чернуха, д. 54
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	518512.22	2154552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518513.03	2154555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518514.23	2154560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518510.34	2154561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518509.14	2154556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518508.33	2154553.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518512.22	2154552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-