



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 MAR 2025

№ в реестре

22748-330-006-02-02/43

05.02.2025

П Р И К А З

№

06-02-02/43

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском
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 «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее - ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской области (далее - существующая газораспределительная сеть), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

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 года № 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 Краснооктябрьского 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 05.02.2025 № 06-02-02/43

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской области

Наименование газораспределительной сети: Газовые сети Дома оператора газораспределительной станции «Уразовка», назначение: газоснабжение, кадастровый номер: 52:47:0500003:282

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с Уразовка, ул. Строителей, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3172

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	427794.34	2319398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427793.86	2319394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427807.03	2319392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	427806.59	2319389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427814.00	2319388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427807.61	2319307.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427809.53	2319269.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427790.31	2319073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427780.47	2318993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427760.65	2318839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427727.69	2318677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427724.49	2318664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427717.96	2318640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427715.66	2318631.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427718.96	2318630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427720.78	2318633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427720.37	2318633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427721.82	2318639.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427728.37	2318663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427731.59	2318676.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427764.60	2318838.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	427784.43	2318993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427794.29	2319073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427813.54	2319269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427811.62	2319307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427818.28	2319391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	427811.08	2319392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	427811.56	2319396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427794.34	2319398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
