



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

нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 АВГ 2024

№ в реестре

26210-330-006-02-02/105

П Р И К А З

08.08.2024

№ 06-02-02/405

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 07 декабря 2023 г. № Вх-330-585918/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха по ул. Заветная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха по ул. Заветная, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, кадастровый номер 52:18:0070281:523,

(далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 31 октября 2023 г. № 54МК по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 574 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

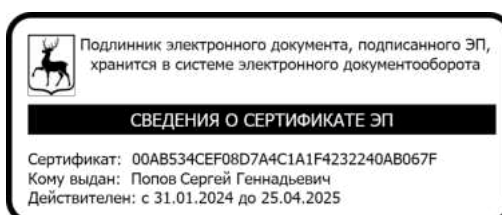
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. 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 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 06-02-02/405

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городе Нижнем Новгороде

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	524987.80	2217432.43	Аналитический метод, 0.10	-
2	524986.75	2217435.53	Аналитический метод, 0.10	-
3	524982.96	2217434.24	Аналитический метод, 0.10	-
4	524984.02	2217431.14	Аналитический метод, 0.10	-
5	524984.29	2217430.34	Аналитический метод, 0.10	-
6	524966.58	2217356.93	Аналитический метод, 0.10	-
7	524966.71	2217350.53	Аналитический метод, 0.10	-
8	524964.41	2217349.18	Аналитический метод, 0.10	-
9	524966.44	2217345.73	Аналитический метод, 0.10	-
10	524970.75	2217348.27	Аналитический метод, 0.10	-
11	524970.58	2217356.51	Аналитический метод, 0.10	-
12	524988.45	2217430.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	524987.80	2217432.43	Аналитический метод, 0.10	-
13	525031.37	2217620.49	Аналитический метод, 0.10	-
14	525030.10	2217620.57	Аналитический метод, 0.10	-
15	525029.25	2217620.62	Аналитический метод, 0.10	-
16	525029.36	2217622.86	Аналитический метод, 0.10	-
17	525025.36	2217623.06	Аналитический метод, 0.10	-
18	525025.05	2217616.93	Аналитический	-

			метод, 0.10	
19	525029.83	2217616.57	Аналитический метод, 0.10	-
20	525031.10	2217616.50	Аналитический метод, 0.10	-
21	525033.60	2217616.31	Аналитический метод, 0.10	-
22	525033.90	2217620.29	Аналитический метод, 0.10	-
13	525031.37	2217620.49	Аналитический метод, 0.10	-
23	525014.66	2217614.73	Аналитический метод, 0.10	-
24	524997.57	2217617.90	Аналитический метод, 0.10	-
25	524999.53	2217631.14	Аналитический метод, 0.10	-
26	524995.57	2217631.72	Аналитический метод, 0.10	-
27	524993.05	2217614.67	Аналитический метод, 0.10	-
28	525013.93	2217610.79	Аналитический метод, 0.10	-
29	525015.19	2217610.56	Аналитический метод, 0.10	-
30	525014.97	2217609.63	Аналитический метод, 0.10	-
31	525018.86	2217608.70	Аналитический метод, 0.10	-
32	525019.47	2217611.25	Аналитический метод, 0.10	-
33	525020.03	2217613.73	Аналитический метод, 0.10	-
23	525014.66	2217614.73	Аналитический метод, 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 06-02-02/405

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городе Нижнем Новгороде

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 141 м,
материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
