



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 АВГ 2024

№ в реестре

26210-330-006-02-02/399

**П Р И К А З**

05.08.2024

№ 06-02-02/399

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 06 марта 2024 г. № Вх-330-110345/24

**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 по ул. Землемерная», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Землемерная, д.17, д.25А, кадастровый номер 52:18:0000000:29630, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве

собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 24 сентября 2023 г. № 13МК 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 87 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.

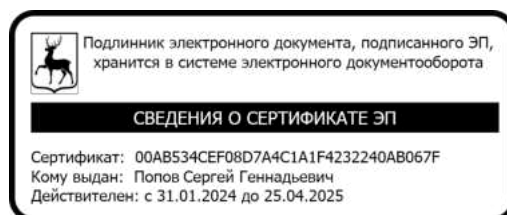
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.08.2024 № 06-02-02/399

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	522483.86	2215960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522480.49	2215954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522479.20	2215951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522478.04	2215949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522481.59	2215947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522482.75	2215950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522484.03	2215952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522487.40	2215958.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522483.86	2215960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522358.80	2216024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522357.36	2216020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522356.24	2216017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522355.30	2216015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522359.01	2216014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522359.95	2216016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522361.07	2216019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522362.50	2216022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522358.80	2216024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 05.08.2024 № 06-02-02/399

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в  
городе Нижнем Новгороде

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 13 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.

---