



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 АВГ 2024

№ в реестре

16201-330-006-01-02/394

П Р И К А З

31.07.2024

№ 06-02-02/394

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе
Навашинский Нижегородской области**

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 14 июля 2023 г. № Вх-406-324403/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Советская, д. 131» (О-5-0374К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, ул. Советская, д. 131,

кадастровый номер 52:37:0600012:2929, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 июня 2023 г. № 186П по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 287 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.

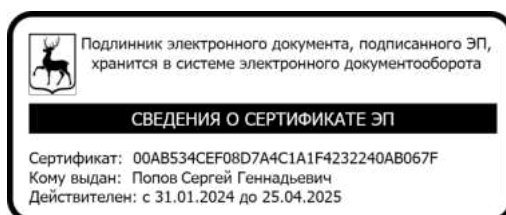
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области.

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 31.07.2024 № 06-02-02/394

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе Навашинский Нижегородской области

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	440316.75	1291739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440312.58	1291731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440325.16	1291724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440312.50	1291698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440317.49	1291688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440325.97	1291683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440328.76	1291687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440325.33	1291689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440324.67	1291688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440320.61	1291691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440316.94	1291698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440330.46	1291726.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440317.98	1291733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440320.30	1291737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440316.75	1291739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/394

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе Навашинский Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 68 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.
