



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
09 МАР 2022  
№ в реестре  
19413-330-006-02-02199

**П Р И К А З**

11 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/99

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 17 ноября 2021 г. № Вх-406-446801/21

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Луговая, уч. 41» (О-5-0449К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Навашинский г.о., Навашино г, Луговая ул, уч. 41 (кадастровый номер 52:37:0600002:2808), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 2 ноября 2021 г. № О-5-0449К/Л-Л 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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 124 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:

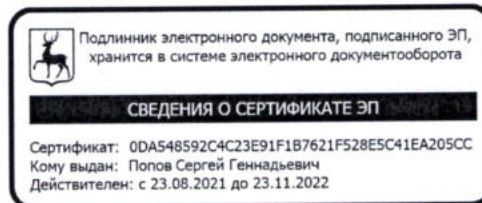
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином

государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

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 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/99

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	443780.48	1292090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	443778.61	1292089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	443773.85	1292086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	443756.70	1292078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	443755.71	1292079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	443752.79	1292076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	443755.78	1292073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	443775.65	1292082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	443778.78	1292084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	443782.46	1292086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	443780.48	1292090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11 февраля 2022 г. № 06-02-02/99

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 33 м,  
материал труб – полиэтилен, сталь.

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

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

---