



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 MAR 2022

№ в реестре

19385-330-006-02-02/83

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

П Р И К А З

1 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/83

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском
муниципальном районе
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, 15¹, 15² 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 19 октября 2021 г. № Вх-406-407471/21

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 обл., Краснооктябрьский р-он д. Пошатово ул. Коммунистическая, д. 109 А» (О-6-1085С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснооктябрьский р-он, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 109 А, (кадастровый номер 52:47:0100001:1689), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 20 сентября 2021 г. № 2 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 72 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.

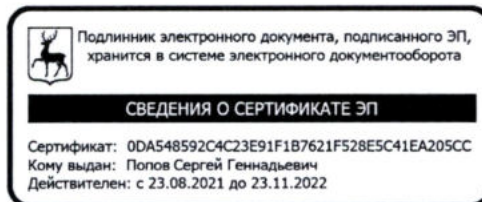
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Пошатовского сельсовета Краснооктябрьского муниципального района 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 1 февраля 2022 г. № 06-02-02/83

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском муниципальном районе
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	434933,43	2314298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	434946,15	2314306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	434946,47	2314307,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	434948,06	2314309,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	434945,31	2314312,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	434942,91	2314310,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	434942,70	2314309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	434931,27	2314301,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	434933,43	2314298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 февраля 2022 г. № 06-02-02/83

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Краснооктябрьском муниципальном районе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 18 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.
