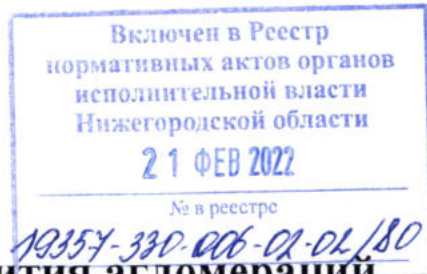




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

31 января 2022 г.

№ 06-02-02/80

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Пильнинском
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 2 ноября 2021 г. № Вх-406-427100/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-он, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 55» (О-6-0890С/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Мартьянова, д. 55 (кадастровый номер 52:46:0010004:2365), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 21 октября 2021 г. № О-6-0890С/СТ-С 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 273 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:

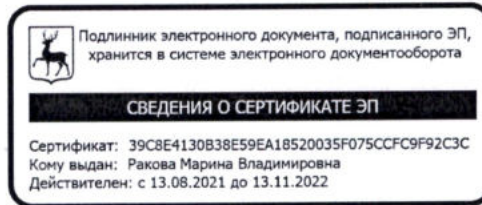
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений,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

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/80

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Пильнинском 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	476003.97	2345779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	476009.40	2345779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	476009.30	2345785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	475980.30	2345784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	475977.31	2345784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	475944.21	2345778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	475944.96	2345774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	475977.75	2345780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	475980.43	2345780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	476003.91	2345781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	476003.97	2345779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/80

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 66 м,
материал труб – полиэтилен.

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.
