



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ОКТ 2021

№ в реестре

14944-330-006-11430

П Р И К А З

27 сентября 2021 г.

№ 06-11/430

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранный зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Уренском муниципальном
округе 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 20 августа 2021 г.

№ Вх-406-321903/21

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, Уренский район, р.п. Арья, ул. Овражная, д. 4, (О-4-0001Б/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Овражная, д. 4 (кадастровый номер 52:05:0120009:637), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 августа 2021 г. № О-4-0001Б/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 20 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:

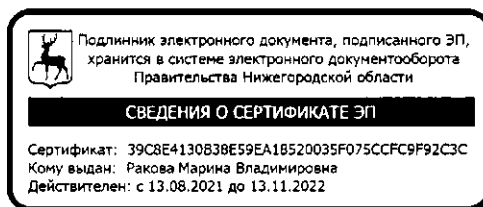
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра

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 Уренского муниципального округа 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 27 сентября 2021 г. № 06-11/430

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Уренском муниципальном округе Нижегородской области

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 661112.76 | 2336069.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 2 | 661110.31 | 2336069.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 3 | 661107.86 | 2336069.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 4 | 661108.00 | 2336065.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 5 | 661110.45 | 2336065.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 6 | 661112.90 | 2336065.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 1 | 661112.76 | 2336069.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2021 г. № 06-11/430

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Уренском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1 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.
