



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 Ноя 2020

№ в реестре

16018-330-006-11/116

Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области

ПРИКАЗ

29 октября 2020 года

№ 06-11/126

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском районе
города Нижнего Новгорода**

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 14 сентября 2020 г. № Вх-406-337057/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «СООРУЖЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА», назначение: Нежилое, протяженность 183,2 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Нижегородский, от места врезки в существующий газопровод у д. №3 по пер. Кожевенному, до ввода в топочную на Зеленском съезде, №8 (газопровод среднего давления: от места врезки в существующую, кадастровый номер 52:18:0000000:10725, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 6 сентября 2020 г. № 9 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранная 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 1059 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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 29 октября 2020 года № 06-11/126

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
 расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

| 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 | 530752.10 | 2215886.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 530761.38 | 2215916.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 530762.10 | 2215919.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 530762.24 | 2215919.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 530786.03 | 2215914.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 530802.57 | 2215911.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 530810.90 | 2215917.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 530836.42 | 2215910.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 530843.11 | 2215908.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 530848.03 | 2215907.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 530849.50 | 2215900.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 530848.45 | 2215896.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 530853.85 | 2215897.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 530853.55 | 2215900.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 530853.62 | 2215900.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 530851.45 | 2215909.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 530844.36 | 2215912.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 530837.45 | 2215914.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 530810.02 | 2215921.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 530801.60 | 2215915.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 530786.83 | 2215918.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 530762.96 | 2215923.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 530759.33 | 2215923.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 530757.56 | 2215918.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 530749.61 | 2215892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 530739.67 | 2215896.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 530737.11 | 2215898.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 530735.78 | 2215895.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 530734.81 | 2215894.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 530720.79 | 2215901.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 530712.09 | 2215882.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 530730.51 | 2215873.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 530739.75 | 2215892.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 34 | 530738.46 | 2215892.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 530738.57 | 2215892.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 530752.10 | 2215886.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 октября 2020 года № 06-11/126

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

- 1) Наружный газопровод среднего и низкого давления протяженностью 183,2 м, материал труб – сталь.
- 2) Газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) 1 шт.

Охранная зона газораспределительной сети принимается: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
