



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АВГ 2020

№ в реестре

15395-330-006-11/67

**П Р И К А З**

24 июля 2020 г.

№ 06-11/67

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ленинском 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, 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

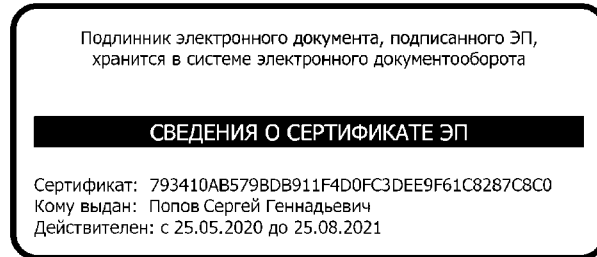
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 охранных зон существующих газораспределительных сетей 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июля 2020 г. № 06-11/67

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

| № п/п | Реквизиты заявления                     | Наименование, назначение, основная характеристика объекта                         | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м. | Реквизиты отчета       |
|-------|---|---|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1     | от 29.06.2020<br>№ Вх-406-<br>233861/20 | «Газопровод низкого давления», назначение:<br>газоснабжения, протяженность: 120 м | Нижегородская область,<br>г. Нижний Новгород, р-н<br>Ленинский, ул. Октябрьской<br>Революции к д. 70 | 52:18:0000000:7835        | 473                           | от 24.06.2020<br>№ 40  |
| 2     | от 29.06.2020<br>№ Вх-406-<br>233886/19 | Назначение: иное сооружение (газоснабжения),<br>протяженность: 22 м               | Нижегородская обл., г. Нижний<br>Новгород, ул. Премудрова к д. 10                                    | 52:18:0050092:1643        | 111                           | от 22.06.2020<br>№ 111 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июля 2020 г. № 06-11/67

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

1. «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 120 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Октябрьской Революции к д. 70, кадастровый номер 52:18:0000000:7835

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 528095.16     | 2212235.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 528097.54     | 2212243.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 528102.48     | 2212258.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 528102.91     | 2212257.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 528106.82     | 2212257.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 528105.02     | 2212265.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 528104.62     | 2212266.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 528112.90     | 2212294.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 528114.79     | 2212301.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 528075.66     | 2212313.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 528074.50     | 2212309.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 528109.93     | 2212298.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 528109.05     | 2212295.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 528100.23     | 2212265.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 528098.98     | 2212261.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 528093.72     | 2212244.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 17 | 528092.43 | 2212239.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 528085.99 | 2212241.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 528085.02 | 2212237.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 528095.16 | 2212235.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 22 м,  
адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Премудрова к д. 10,  
кадастровый номер 52:18:0050092:1643

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 526655.73     | 2211015.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 526654.18     | 2211019.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 526644.11     | 2211015.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 526645.65     | 2211011.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 526655.73     | 2211015.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 526640.44     | 2211009.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 526638.63     | 2211013.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 526635.01     | 2211011.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 526636.83     | 2211007.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 526640.44     | 2211009.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 526624.45     | 2211002.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 526621.93     | 2211006.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 526618.71     | 2211003.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 526621.23     | 2211000.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 526624.45     | 2211002.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 526611.17     | 2210996.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 526609.27     | 2211000.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 526605.70     | 2210998.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 526607.60     | 2210994.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 526611.17     | 2210996.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 17 | 526594.85 | 2210989.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 526592.89 | 2210993.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 526589.36 | 2210991.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 526591.32 | 2210987.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 526594.85 | 2210989.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 июля 2020 г. № 06-11/67

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ленинском районе города Нижнего Новгорода

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта                      | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                  | Устанавливается охранная зона   |
|-------|--|---|---------------------------|---|---|
| 1     | «Газопровод низкого давления», назначение: газоснабжения, протяженность: 120 м | Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Октябрьской Революции к д. 70 | 52:18:0000000:7835        | Наружный газопровод низкого давления, 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 |
| 2     | Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 22 м               | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Премудрова к д. 10                              | 52:18:0050092:1643        | Наружный газопровод низкого давления, сталь |   |