



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

D 4 АВГ 2020

№ в реестре

15341-330-006-11/61

П Р И К А З

21 июля 2020 года

№ 06-11/61

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, 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»)

приказываю:

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 21 июля 2020 года № 06-П/61

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 счета |
|-------|--|---|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | от 22.06.2020 № Вх-406- 224845/20 | назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 86 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Гюмнарова, д. 22а | 52.18.0050231.243 | 337 | от 10.06.2020 № 110 |
| 2 | от 22.06.2020 № Вх-406- 224901/20 | назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 98 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перемычка через ул. Комарова между д. 15, 17 | 52.18.0050238.3081 | 381 | от 15.06.2020 № 74 |
| 3 | от 22.06.2020 № Вх-406- 224917/20 | «Закольцовка газопровода низкого давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м | Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская | 52.18.0000000:12213 | 991 | от 01.06.2020 № 117 |

Приложение 2
к приказу министерства
градоостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2020 года № 06-11.61

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

1. Назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 86 м,
адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул.
Гончарова, д. 22а (кадастровый номер 52.18:0050231:243)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 525511.91 | 2211943.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 2 | 525525.99 | 2211948.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 3 | 525521.25 | 2211955.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 4 | 525530.59 | 2211962.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 5 | 525539.65 | 2211971.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 6 | 525545.24 | 2211973.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 7 | 525553.89 | 2211977.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 8 | 525571.69 | 2211984.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 9 | 525560.47 | 2211988.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |
| 10 | 525565.97 | 2211986.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0-10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 525566.03 | 2211986.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 12 | 525553.88 | 2211981.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 13 | 525555.54 | 2211982.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 14 | 525550.17 | 2211980.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 15 | 525545.67 | 2211977.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 16 | 525535.66 | 2211973.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 17 | 525535.61 | 2211965.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 18 | 525516.05 | 2211957.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 19 | 525518.87 | 2211950.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 20 | 525510.29 | 2211946.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 1 | 525511.91 | 2211943.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |

2. Назначение: иное сооружение (газоснабжения), протяженность: 98 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, переулочек через ул. Комарова между д. 15, 17 (кадастровый номер 52:18:0050238:3081)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 525405.88 | 2211676.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 2 | 525407.34 | 2211680.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |
| 3 | 525421.68 | 2211712.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4 | 525416 17 | 2211718 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 5 | 525420 67 | 2211742 83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 6 | 525422 79 | 2211747 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 7 | 525423 77 | 2211749 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 8 | 525426 32 | 2211758 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 9 | 525422 48 | 2211759 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 10 | 525419 98 | 2211750 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 11 | 525419 13 | 2211748 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 12 | 525417 04 | 2211741 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 13 | 525404 97 | 2211716 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 14 | 525416 40 | 2211710 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 15 | 525403 67 | 2211681 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 16 | 525402 21 | 2211678 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | * |
| 1 | 525405 88 | 2211676 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

3 «Закольцовка газопровода низкого давления», назначение: инвентарное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Таганская (кв.адресный номер 52:18:(ЮЮЮЮЮ)12213)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 524750 90 | 2211426 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2 | 524749 78 | 2211430 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 3 | 524745 97 | 2211428 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 4 | 524741 69 | 2211426 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 5 | 524733 21 | 2211423 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 6 | 524724 17 | 2211418 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 7 | 524721 46 | 2211417 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 8 | 524721 26 | 2211418 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 9 | 524718 48 | 2211417 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 10 | 524710 52 | 2211410 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 11 | 524710 27 | 2211409 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 12 | 524710 38 | 2211408 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 13 | 524698 79 | 2211408 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 14 | 524692 34 | 2211405 47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 15 | 524685 50 | 2211402 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 16 | 524676 27 | 2211398 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 17 | 524667 44 | 2211394 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 18 | 524659 85 | 2211391 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 19 | 524651 74 | 2211387 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 20 | 524647 17 | 2211385 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 21 | 524644 78 | 2211384 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 22 | 524636 62 | 2211389 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 23 | 524634 82 | 2211388 67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 24 | 524625.90 | 2211584.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 25 | 524624.39 | 2211584.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 26 | 524622.59 | 2211571.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 27 | 524620.10 | 2211573.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 28 | 524613.25 | 2211570.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 29 | 524607.77 | 2211567.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 30 | 524598.57 | 2211567.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 31 | 524597.71 | 2211565.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 32 | 524593.55 | 2211563.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 33 | 524585.48 | 2211560.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 34 | 524579.40 | 2211557.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 35 | 524575.82 | 2211556.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 36 | 524577.88 | 2211551.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 37 | 524580.87 | 2211543.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 38 | 524589.15 | 2211524.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 39 | 524577.55 | 2211518.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 40 | 524579.20 | 2211515.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 41 | 524594.34 | 2211527.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 42 | 524584.58 | 2211544.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 43 | 524581.60 | 2211552.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 44 | 524580.97 | 2211554.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 45 | 524587.05 | 2211556.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 46 | 524505.64 | 2211560.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 47 | 524506.57 | 2211558.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 48 | 524509.72 | 2211559.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 49 | 524609.44 | 2211564.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 50 | 524614.89 | 2211566.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 51 | 524621.73 | 2211569.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 52 | 524624.07 | 2211570.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 53 | 524626.11 | 2211571.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 54 | 524627.91 | 2211581.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 55 | 524656.34 | 2211584.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 56 | 524644.43 | 2211579.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 57 | 524645.97 | 2211580.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 58 | 524648,85 | 2211581,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 59 | 524653.36 | 2211583.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 60 | 524661.45 | 2211587.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 61 | 524669,05 | 2211590,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 62 | 524677.92 | 2211591.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 63 | 524687.10 | 2211598.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 64 | 524693,94 | 2211401,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 65 | 524700.38 | 2211401.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 66 | 524704,59 | 2211406,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 67 | 524704,88 | 2211407,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 68 | 524719 49 | 2211413 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 69 | 524719 75 | 2211413 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 70 | 524725 80 | 2211415 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 71 | 524754 85 | 2211419 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 72 | 524743 29 | 2211423 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 73 | 524747 58 | 2211421 93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |
| 1 | 524750 90 | 2211426 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0,10 | - |

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2020 года № 06-11/61

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 охранный зона |
|-------|--|--|---------------------------|--|---|
| 1 | назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 80 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 22а | 52 18:0050231:243 | Наружные газопроводы низкого давления, сталь | Охранный 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: 98 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, перемычка через ул. Комарова между д. 15, 17 | 52 18:0050238:3081 | Наружный газопровод среднего давления, сталь | |
| 3 | «Защельцовка газопровода среднего давления», назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 284 м | Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Татанская | 52 18:0050238:12213 | Наружный газопровод низкого давления, сталь | |