



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ДЕК 2020

№ в реестре

16244-330-006-11/335

П Р И К А З

10 ноября 2020 года

№ 06-11/135

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Автозаводском 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 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 Автозаводском 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».

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2020 года № 06-11/135

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Автозаводском 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 08.10.2020 № Вх-406-375469/20 | назначение: газоснабжения, протяженность: 270 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, проспект Ильича, от ул. Ватутина до ул. Краснодонцев | 52:18:0000000:7717 | 1097 | от 02.10.2020 № 20 |
| 2 | от 08.10.2020 № Вх-406-375472/20 | назначение: газоснабжения, протяженность: 103 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 4а, ба по ул. Веденяпина | 52:18:0000000:7735 | 429 | от 30.09.2020 № 31 |
| 3 | от 08.10.2020 № Вх-406-375477/20 | назначение: газоснабжения, протяженность: 155 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. 25, 27 по ул. Поющева и к д. 2а по ул. Комсомольской | 52:18:0000000:7724 | 637 | от 01.10.2020 № 37 |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|-----|------------------------|
| 4 | от 08.10.2020 № Вх-406- 375478/20 | назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 45 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, от ул. Толбухина до д. № 1 по ул. Спутника и у д. № 11 по ул. Спутника | 52:18:0000000:8808 | 228 | от 25.09.2020 № 113 |
|---|--|---|--|--------------------|-----|------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2020 года № 06-11/135

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

1. Назначение: газоснабжения, протяженность: 270 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, проспект Ильича, от ул. Ватутина до ул. Краснодонцев (кадастровый номер 52:18:0000000:7717)

| 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 | 521592.11 | 2206507.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 521596.03 | 2206508.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 521594.89 | 2206514.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 521596.04 | 2206514.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 521595.38 | 2206518.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 521594.12 | 2206518.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 521591.95 | 2206530.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 521591.18 | 2206535.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 521590.09 | 2206541.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 521581.68 | 2206590.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 521578.54 | 2206609.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 521582.29 | 2206617.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 521580.95 | 2206625.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 521574.76 | 2206632.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 521572.36 | 2206646.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 521564.09 | 2206695.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 521563.90 | 2206697.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 521561.65 | 2206709.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 521562.10 | 2206709.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 521561.50 | 2206713.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 521560.96 | 2206713.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 521560.88 | 2206714.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 521553.57 | 2206751.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 521540.51 | 2206769.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 521537.23 | 2206767.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 521549.81 | 2206749.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 521557.01 | 2206713.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 521556.55 | 2206713.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 521557.15 | 2206709.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 521557.69 | 2206709.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 521559.95 | 2206696.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 521560.13 | 2206695.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 521568.42 | 2206645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 521571.02 | 2206630.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 521577.22 | 2206623.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 521578.14 | 2206618.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 37 | 521574.39 | 2206610.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 521577.43 | 2206591.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 521576.85 | 2206591.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 521577.65 | 2206587.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 521578.08 | 2206588.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 521586.15 | 2206540.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 521587.23 | 2206534.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 521588.01 | 2206529.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 521590.48 | 2206515.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 521590.57 | 2206515.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 521592.11 | 2206507.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. Назначение: газоснабжения, протяженность: 103 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 4а, 6а по ул. Веденяпина (кадастровый номер 52:18:0000000:7735)

| 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 | 520357.43 | 2207833.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 520358.87 | 2207835.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 520366.25 | 2207845.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 520375.52 | 2207838.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 520377.66 | 2207837.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 520379.85 | 2207840.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 520368.58 | 2207848.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 520386.13 | 2207873.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 520407.39 | 2207905.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 520404.05 | 2207907.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 520382.84 | 2207875.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 520364.17 | 2207849.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 520356.70 | 2207839.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 520353.30 | 2207841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 520350.25 | 2207836.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 520353.56 | 2207834.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 520354.30 | 2207835.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 520357.43 | 2207833.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. Назначение: газоснабжения, протяженность: 155 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. 25, 27 по ул. Поющева и к д. 2а по ул. Комсомольской (кадастровый номер 52:18:0000000:7724)

| 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 | 522147.92 | 2207902.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 522154.84 | 2207903.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 522183.15 | 2207908.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 522232.23 | 2207917.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 522245.92 | 2207919.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 522260.42 | 2207922.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 522298.78 | 2207929.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 522304.72 | 2207930.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 522304.07 | 2207934.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 522298.10 | 2207933.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 522259.74 | 2207926.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 522245.22 | 2207923.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 522231.53 | 2207921.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 522182.41 | 2207912.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 522154.13 | 2207907.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 522147.26 | 2207905.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 522147.92 | 2207902.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. Назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 45 м, адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, от ул. Толбухина до д. № 1 по ул. Спутника и у д. № 11 по ул. Спутника (кадастровый номер: 52:18:0000000:8808)

| 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 | 520902.03 | 2205591.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 520905.97 | 2205592.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 520901.03 | 2205619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 520900.42 | 2205622.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 520896.49 | 2205622.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 520897.09 | 2205619.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 520902.03 | 2205591.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 520869.03 | 2205779.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 520873.03 | 2205779.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 520872.81 | 2205784.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 520868.98 | 2205804.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 520865.05 | 2205804.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 520868.83 | 2205784.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 520869.03 | 2205779.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 ноября 2020 года № 06-11/135

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранный зона |
|-------|---|--|---------------------------|---|---|
| 1 | назначение: газоснабжения, протяженность: 270 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, проспект Ильича, от ул. Ватутина до ул. Краснодонцев | 52:18:0000000:7717 | Наружный газопровод 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: газоснабжения, протяженность: 103 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. № 4а, 6а по ул. Веденяпина | 52:18:0000000:7735 | Наружный газопровод низкого давления, сталь | |
| 3 | назначение: газоснабжения, протяженность: 155 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Автозаводский, к д. 25, 27 по ул. Поюшева и к д. 2а по ул. Комсомольской | 52:18:0000000:7724 | Наружный газопровод низкого давления, сталь | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|--|
| 4 | назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 45 м | Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, от ул. Толбухина до д. № 1 по ул. Спутника и у д. № 11 по ул. Спутника | 52:18:0000000:8808 | Наружный газопровод низкого давления, сталь | |
|---|--|--|--------------------|--|--|