



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 НОЯ 2020

№ в реестре

15940-330-006-11/121

П Р И К А З

27 октября 2020 года

№ 06-11/121

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 28 сентября 2020 г. № Вх-406-357239/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 297 м, адрес: Нижегородская область, г. Н. Новгород, пр. Кирова от пр. Октября до ул. Лоскутова (ГРП131), кадастровый номер 52:18:0040267:780, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 сентября 2020 г. № 97 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 1080 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

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

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB035880891288
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 27 октября 2020 года № 06-11/121

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Автозаводском 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 | 521691.77 | 2207625.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 521691.37 | 2207627.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 521687.43 | 2207627.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 521687.83 | 2207624.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 521691.78 | 2207602.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 521695.43 | 2207581.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 521686.64 | 2207580.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 521687.24 | 2207576.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 521696.11 | 2207577.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 521698.24 | 2207565.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 521703.47 | 2207534.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 521706.15 | 2207518.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 521708.72 | 2207503.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 521710.37 | 2207491.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 521712.45 | 2207481.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 521714.95 | 2207467.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 521719.27 | 2207442.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 521767.08 | 2207450.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 521769.60 | 2207434.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 521765.29 | 2207434.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 521766.02 | 2207430.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 521774.18 | 2207431.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 521770.37 | 2207454.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 521722.54 | 2207446.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 521718.89 | 2207468.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 521716.93 | 2207479.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 521717.24 | 2207479.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 521716.58 | 2207483.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 521716.21 | 2207483.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 521714.31 | 2207492.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 521712.67 | 2207504.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 521710.63 | 2207515.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 521710.91 | 2207515.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 34 | 521710.25 | 2207519.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 521709.94 | 2207519.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 521707.42 | 2207534.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 521704.40 | 2207552.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 521704.70 | 2207552.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 521704.04 | 2207556.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 521703.74 | 2207556.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 521702.18 | 2207565.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 521699.45 | 2207581.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 521698.18 | 2207588.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 521698.47 | 2207589.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 521697.78 | 2207592.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 521697.48 | 2207592.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 521695.72 | 2207602.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 521691.77 | 2207625.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 октября 2020 года № 06-11/121

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 297 м,
материал труб – 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.
