



Включено в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 АПР 2020

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

№ в реестре
15047-408-006-11631

ПРИКАЗ

18 марта 2020 года

№ 06-11/31

г. Нижний Новгород

**Г Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе
г. Н. 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 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 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, и на основании обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 9 января 2020 г. № Вх-406-1199/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 15637-15639)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность: 191 м, адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, просп. Ленина, д.29/1, 31,31/1, кадастровый номер 52:18:0050017:1426 (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 30 октября 2019 г. №183-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 903 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. Департаменту 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 департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 марта 2020 года № 06-11/31

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе г. Н. 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 | 526265.80 | 2211662.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 526268.13 | 2211665.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 526265.55 | 2211671.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 526248.28 | 2211663.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 526234.59 | 2211658.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 526219.01 | 2211651.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 526203.68 | 2211644.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 526203.46 | 2211644.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 526201.08 | 2211647.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 526190.97 | 2211667.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 526210.65 | 2211675.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 526208.75 | 2211680.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 526209.57 | 2211681.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 526206.20 | 2211683.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 526204.25 | 2211680.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 526205.41 | 2211677.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 526191.45 | 2211671.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 526191.12 | 2211672.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 526191.83 | 2211674.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 526188.10 | 2211675.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 526186.80 | 2211672.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 526187.77 | 2211670.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 526187.42 | 2211670.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 526178.29 | 2211666.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 526178.19 | 2211666.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 526179.14 | 2211667.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 526176.81 | 2211670.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 526173.25 | 2211667.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 526174.61 | 2211664.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 526160.29 | 2211658.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 526160.12 | 2211659.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 526161.08 | 2211659.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 526158.28 | 2211662.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 34 | 526155.38 | 2211659.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 526158.17 | 2211653.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 526178.01 | 2211661.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 526187.28 | 2211665.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 526197.70 | 2211645.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 526202.56 | 2211639.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 526205.56 | 2211641.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 526217.82 | 2211646.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 526220.10 | 2211643.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 526223.56 | 2211645.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 526222.41 | 2211648.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 526233.74 | 2211653.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 526235.36 | 2211650.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 526239.24 | 2211652.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 526238.00 | 2211655.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 526247.60 | 2211659.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 526247.23 | 2211659.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 526249.69 | 2211655.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 526252.84 | 2211658.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 526251.68 | 2211661.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 526263.43 | 2211666.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 55 | 526263.45 | 2211666.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 526262.81 | 2211665.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 526265.80 | 2211662.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 526190.41 | 2211612.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 526186.21 | 2211622.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 526177.75 | 2211642.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 526174.39 | 2211640.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 526173.40 | 2211641.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 526171.07 | 2211638.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 526173.89 | 2211636.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 526175.63 | 2211637.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 526181.75 | 2211622.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 526179.04 | 2211621.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 526180.60 | 2211617.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 526183.31 | 2211618.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 526186.73 | 2211610.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 526190.41 | 2211612.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Одноклассник", is positioned below the table.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 марта 2020 года № 06-11/31

Состав существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ленинском районе г. Н. Новгорода

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 191 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.

