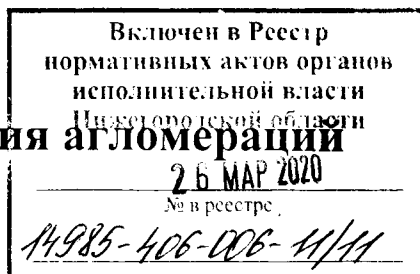




Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области



П Р И К А З

2 марта 2020 года

№ 06-11/11

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском 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 28 января 2020 г. № Вх-406-26449/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 2266-2267, 2269-2270)», назначение: сеть газоснабжения, протяженность 335 м, Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Ладыжникова, д. 1, 3, 5, 7 (кадастровый номер 52:18:0070166:213), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 сентября 2019 г. № 11-2019 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 1025 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 2 марта 2020 года № 06-11/11

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Советском 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 | 526634.13 | 2216166.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 526630.40 | 2216150.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 526619.44 | 2216153.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 526618.55 | 2216149.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 526629.47 | 2216146.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 526627.25 | 2216137.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 526625.88 | 2216137.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 526613.52 | 2216140.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 526610.63 | 2216129.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 526614.45 | 2216128.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 526616.43 | 2216135.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 526625.12 | 2216133.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 526626.37 | 2216133.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 526620.68 | 2216106.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 526604.71 | 2216110.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 526602.68 | 2216102.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 526606.56 | 2216101.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 526607.62 | 2216105.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 526623.74 | 2216101.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 526630.73 | 2216134.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 526633.82 | 2216147.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 526638.49 | 2216167.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 526641.63 | 2216180.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 526646.30 | 2216200.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 526649.57 | 2216213.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 526656.37 | 2216241.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 526652.49 | 2216242.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 526646.13 | 2216216.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 526644.98 | 2216216.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 526635.77 | 2216218.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 526638.17 | 2216229.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 526634.30 | 2216230.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 526630.96 | 2216215.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 526644.26 | 2216212.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 526645.17 | 2216212.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 526642.87 | 2216203.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 37 | 526631.75 | 2216205.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 526630.85 | 2216201.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 526641.95 | 2216199.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 526638.21 | 2216183.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 526627.18 | 2216186.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 526626.26 | 2216182.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 526637.27 | 2216179.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 526635.06 | 2216170.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 526624.17 | 2216173.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 526623.23 | 2216169.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 526634.13 | 2216166.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |



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

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

Наружные газопроводы низкого давления протяженностью 335 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.И.И.', written over a horizontal line.