

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

22 ноября 2021 г.

№ 06-11/509

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Советском районе города Нижнего Новгорода

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства Российской утвержденных постановлением Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15^{2} статьи 32 Федерального закона «O государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его органы), уполномоченный Правительством Российской территориальные Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся недвижимости 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 области. агломераций Нижегородской утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. 308 обращения публичного основании акционерного общества И на газораспределение Нижний «Газпром Новгород» (далее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 14 сентября 2021 г. № Bx-406-354623/21

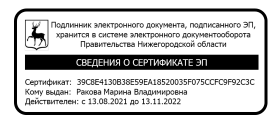
приказываю:

- 1. Утвердить охранной границы 30НЫ существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1 Ж (H-7-0218-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 177 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1 Ж, кадастровый номер 52:18:0000000:15981, (далее существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 6 сентября 2021 г. № Н-7-0218-Л по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранная зона существующей газораспределительной сети) согласно приложению 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 720 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 осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся Едином недвижимости И В

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 22 ноября 2021 г. № 06-11/509

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в Советском районе города Нижнего Новгорода

| Обозначение | бозначение Координаты, м | | Метод определения координат и | Описание |
|--------------|--------------------------|------------|---|-------------|
| характерных | X | Y | средняя квадратическая погрешность | закрепления |
| точек границ | | | положения характерной точки (Mt), м | точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 524209.41 | 2218042.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | 1 |
| 2 | 524215.91 | 2218033.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 3 | 524235.69 | 2218045.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 4 | 524246.39 | 2218050.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 5 | 524256.26 | 2218058.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | 1 |
| 6 | 524251.49 | 2218066.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 7 | 524251.74 | 2218086.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 8 | 524217.53 | 2218087.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 9 | 524183.63 | 2218088.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 10 | 524169.38 | 2218090.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 11 | 524168.30 | 2218091.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |

| | | 1 | | |
|----|----------------|---------|---|---|
| 12 | 524166.03 2218 | 3100.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), $0,10$ | - |
| 13 | 524162.15 2218 | 3099.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 14 | 524163.37 2218 | 3094.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 15 | 524161.30 2218 | 3094.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 16 | 524161.30 2218 | 3090.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), $0{,}10$ | - |
| 17 | 524168.07 2218 | 3086.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 18 | 524183.32 2218 | 3085.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), $0{,}10$ | - |
| 19 | 524217.35 2218 | 3083.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), $0{,}10$ | - |
| 20 | 524247.69 2218 | 3082.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 21 | 524247.48 2218 | 3065.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 22 | 524250.99 2218 | 8059.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 23 | 524244.22 2218 | 3054.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 24 | 524233.75 2218 | 3048.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 25 | 524216.96 2218 | 3039.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 26 | 524212.99 2218 | 3044.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 27 | 524211.63 2218 | 3048.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | - |
| 28 | 524207.84 2218 | 3047.03 | Метод спутниковых | - |

| | | | геодезических измерений (определений), 0,10 | |
|---|-----------|------------|---|---|
| | | | Метод спутниковых | |
| 1 | 524209.41 | 2218042.34 | геодезических измерений (определений), | - |
| | | | 0,10 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 22 ноября 2021 г. № 06-11/509

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 177 м, материал труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.