



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АВГ 2024

№ в реестре

26147-330-006-02-02/377

П Р И К А З

26.07.2024

№ 06-02-02/377

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 3 августа 2023 г. № Вх-330-358257/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Уразовка, ул. Юбилейная, д. 1, уч. 1Г (О-6-0623С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснооктябрьский р-н, с. Уразовка, ул.

Юбилейная, д. 1, уч. 1Г, кадастровый номер 52:47:0500003:1011, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 13 июля 2023 г. № 224П по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 297 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.

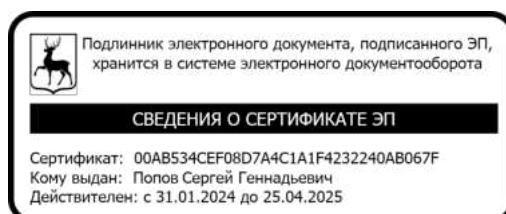
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснооктябрьского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 26.07.2024 № 06-02-02/377

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской
области

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 428122.75 | 2318226.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 428122.25 | 2318229.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 428112.85 | 2318277.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 428115.93 | 2318278.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 428113.89 | 2318287.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 428112.48 | 2318293.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 428109.73 | 2318293.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 428105.50 | 2318292.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 428106.18 | 2318288.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 428109.40 | 2318289.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 428109.99 | 2318286.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 428111.17 | 2318281.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 428108.19 | 2318280.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 428118.33 | 2318228.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 428118.87 | 2318225.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 428122.75 | 2318226.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/377

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в Краснооктябрьском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 74 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.
