



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
27 АВГ 2024

№ в реестре

26223-330-006-02-02/408

П Р И К А З

08.08.2024

№ 06-02-02/408

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Уренском 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 30 мая 2024 г. № Вх-330-258746/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Уренском районе, г. Урень, ул.2-я МТС, д.24 Б, д.30», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Уренском районе, г. Урень, ул.2-я МТС, д.24 Б, д.30, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул.2-я МТС, д.24 Б, д.30, кадастровый номер

52:05:0110025:728, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 21 мая 2024 г. № 249МК 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 охранный зона существующей газораспределительной сети, на площади 396 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 Уренского 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 08.08.2024 № 06-02-02/408

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

| 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 | 658503.96 | 2324533.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 658499.90 | 2324536.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 658484.18 | 2324550.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 658468.95 | 2324559.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 658465.60 | 2324560.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 658467.70 | 2324567.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 658463.83 | 2324568.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 658464.89 | 2324572.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 658461.04 | 2324573.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 658459.98 | 2324569.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 658445.36 | 2324573.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 658432.81 | 2324577.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 658427.73 | 2324578.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 658426.46 | 2324575.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 658431.65 | 2324573.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 658444.28 | 2324569.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 658460.82 | 2324565.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 658462.72 | 2324564.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 19 | 658460.72 | 2324558.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 658467.21 | 2324555.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 658481.86 | 2324546.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 658497.28 | 2324533.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 658501.32 | 2324530.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 658503.96 | 2324533.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 06-02-02/408

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 92 м, материал
труб – полиэтилен.

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.
