



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 АВГ 2024

№ в реестре

26224-330-006-02-02/414

П Р И К А З

09.08.2024

№ 06-02-02/414

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Дивеевском
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 17 августа 2023 г. № Вх-330-382362/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с.Дивеево по ул.Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с.Дивеево по ул.Заречная, протяженность: 130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, ул.

Заречная д.216, д.235Б, кадастровый номер 52:55:0080007:4301, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 10 августа 2023 г. № 1МК 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 зону существующей газораспределительной сети, на площади 544 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.

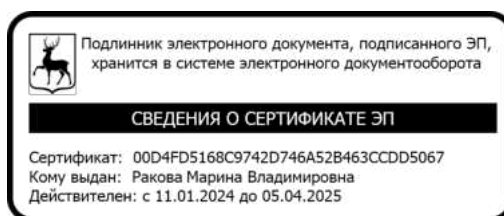
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Дивеевского 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 09.08.2024 № 06-02-02/414

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Дивеевском 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 | 387457.15 | 2166061.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 387455.30 | 2166065.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 387451.25 | 2166063.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 387453.10 | 2166059.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 387457.15 | 2166061.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 387219.91 | 2165991.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 387218.12 | 2165995.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 387214.11 | 2165993.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 387206.61 | 2166013.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 387190.64 | 2166032.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 387177.97 | 2166046.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 387150.45 | 2166070.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 387132.38 | 2166053.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 387135.11 | 2166050.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 387150.57 | 2166064.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 387175.15 | 2166043.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 387187.62 | 2166029.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 17 | 387203.11 | 2166011.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 387211.13 | 2165990.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 387212.08 | 2165987.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 387215.87 | 2165988.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 387215.46 | 2165989.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 387219.91 | 2165991.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 09.08.2024 № 06-02-02/414

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 130 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.
