



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

П Р И К А З

6 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/46

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе город
Арзамас 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 2 июня 2023 г. № Вх-406-2508220/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д.2А (О-2-0166А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д.2А, кадастровый номер

52:41:0502001:2509, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 мая 2023 г. № 16-93 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт кадастра и оценки» (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 394 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.

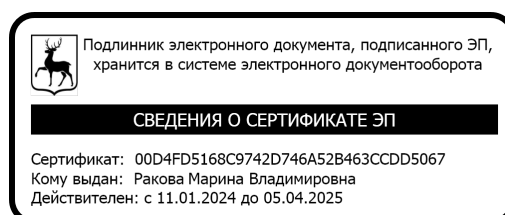
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Арзамас 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 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/46

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе город Арзамас 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 | 440970.85 | 2183898.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 440969.96 | 2183904.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 440969.26 | 2183909.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 440968.48 | 2183913.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 440967.77 | 2183918.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 440967.62 | 2183921.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 440963.62 | 2183920.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 440963.79 | 2183918.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 440964.52 | 2183913.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 440965.30 | 2183908.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 440966.00 | 2183903.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 440966.29 | 2183901.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 440962.45 | 2183901.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 440957.50 | 2183900.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 440952.47 | 2183899.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 440947.47 | 2183899.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 440942.61 | 2183898.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 440937.66 | 2183898.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 19 | 440932.56 | 2183898.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 440927.47 | 2183897.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 440922.74 | 2183897.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 440918.01 | 2183897.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 440913.04 | 2183897.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 440907.94 | 2183896.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 440906.15 | 2183896.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 440905.29 | 2183896.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 440894.58 | 2183893.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 440891.73 | 2183891.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 440893.40 | 2183888.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 440896.00 | 2183889.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 440906.67 | 2183892.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 440907.11 | 2183892.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 440908.16 | 2183892.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 440913.20 | 2183893.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 440918.21 | 2183893.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 440923.02 | 2183893.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 440927.73 | 2183893.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 440932.76 | 2183894.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 440937.90 | 2183894.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 440942.91 | 2183894.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 440947.91 | 2183895.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 440952.97 | 2183895.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 440957.96 | 2183896.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 440962.91 | 2183897.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 440967.90 | 2183897.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 1 | 440970.85 | 2183898.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/46

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе город Арзамас Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 99 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.
