



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ДЕК 2023

24343-330-006-02.02/542

П Р И К А З

31 октября 2023 г.

№ 06-02-02/542

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большеболдинском
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 18 апреля 2023 г. № Вх-406-173239/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Советская с. Новая Слобода Большеболдинского района Нижегородской области». Код объекта 152-21-102-000532», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1092 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Новая Слобода, ул. Советская, кадастровый номер 52:58:0700006:1421, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве

собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 12 апреля 2023 г. № 17-1 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью "1-ая Группа" (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 4247 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.

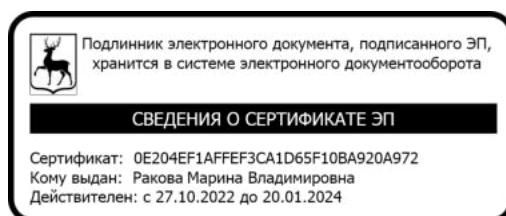
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большеболдинского 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 31 октября 2023 г. № 06-02-02/542

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большеболдинском 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 | 374679.63 | 2288701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 374687.86 | 2288702.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 374691.16 | 2288701.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 374691.53 | 2288705.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 374687.84 | 2288706.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 374681.50 | 2288705.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 374681.56 | 2288705.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 374677.95 | 2288707.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 374651.63 | 2288652.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 374616.46 | 2288583.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 374599.38 | 2288590.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 374576.21 | 2288542.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 374557.74 | 2288508.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 374556.87 | 2288508.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 374550.25 | 2288511.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 374548.40 | 2288508.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 374555.01 | 2288504.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 18 | 374555.83 | 2288504.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 374532.78 | 2288462.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 374527.13 | 2288459.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 374509.93 | 2288426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 374490.49 | 2288390.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 374465.53 | 2288347.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 374450.66 | 2288317.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 374416.05 | 2288251.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 374409.90 | 2288255.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 374407.86 | 2288252.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 374414.18 | 2288248.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 374389.24 | 2288201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 374383.31 | 2288196.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 374349.28 | 2288131.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 374334.94 | 2288104.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 374321.61 | 2288074.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 374318.59 | 2288075.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 374316.86 | 2288072.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 374320.03 | 2288070.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 374317.96 | 2288065.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 374308.04 | 2288045.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 374307.73 | 2288036.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 374285.09 | 2287987.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 374271.51 | 2287959.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 374269.97 | 2287956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 374275.78 | 2287953.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 44 | 374277.40 | 2287957.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 374275.42 | 2287957.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 374287.78 | 2287983.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 374306.52 | 2287973.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 374312.79 | 2287969.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 374316.56 | 2287967.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 374309.66 | 2287952.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 374278.69 | 2287885.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 374282.32 | 2287883.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 374282.73 | 2287884.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 374284.90 | 2287883.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 374291.85 | 2287881.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 374293.33 | 2287884.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 374286.50 | 2287887.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 374284.40 | 2287888.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 374312.46 | 2287949.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 374314.89 | 2287948.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 374320.05 | 2287946.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 374321.49 | 2287949.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 374316.43 | 2287951.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 374314.14 | 2287952.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 374321.80 | 2287969.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 374314.67 | 2287973.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 374308.46 | 2287976.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 374289.49 | 2287987.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 374311.71 | 2288035.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 374312.00 | 2288044.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 71 | 374321.60 | 2288063.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 374324.46 | 2288070.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 374338.54 | 2288102.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 374352.82 | 2288129.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 374386.49 | 2288193.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 374392.40 | 2288198.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 374418.60 | 2288248.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 374454.22 | 2288315.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 374469.07 | 2288346.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 374493.97 | 2288388.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 374513.45 | 2288424.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 374530.05 | 2288456.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 374535.68 | 2288459.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 374560.32 | 2288504.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 374579.77 | 2288540.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 374601.38 | 2288585.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 374618.40 | 2288578.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 374654.32 | 2288649.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 374663.99 | 2288644.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 374665.74 | 2288648.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 374656.09 | 2288652.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 374679.47 | 2288701.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 374679.63 | 2288701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2023 г. № 06-02-02/542

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 1092 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.
