



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
15 ДЕК 2023

24492-330-006-02-02/573

**П Р И К А З**

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/573

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Дальнеконстантиновском  
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 обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

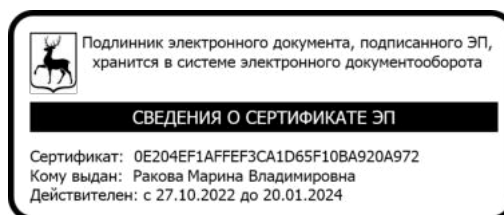
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского 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 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном округе  
Нижегородской области

| №<br>п/п | Реквизиты<br>заявления                     | Наименование, назначение,<br>основная характеристика<br>объекта  | Адрес   | Кадастровый номер<br>объекта | Площадь<br>охранной<br>зоны, кв.<br>м. | Отчет по определению<br>границ охранной зоны |  |
|----------|--|--|---|------------------------------|--|--|--|
|          |  |  |   |                              |  | Исполнитель                                  | Реквизиты  |
| 1        | от<br>15.03.2023<br>№ Вх-406-<br>108531/23 | «Газопровод ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Дальнеконстантиновский<br>район, п/ст.Суроватиха,<br>ул.Маяковского, уч.11А<br>(О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 175 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский р-н, п/ст<br>Суроватиха, ул<br>Маяковского,<br>уч.11А | 52:32:0900006:5331           | 690                                    | ООО «ММТ»                                    | от<br>07.02.2023<br>№ О-3-<br>0670К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |

|   |  |  |   |                    |     |           |  |
|---|--|--|---|--------------------|-----|-----------|--|
| 2 | от<br>15.03.2023<br>№ Вх-406-<br>108538/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Дальнеконстантиновский р-н,<br>д. Бакшеево, д.68<br>(О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>к жилому дому,<br>протяженность: 111 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский район, д.<br>Бакшеево, д.68                       | 52:32:1200003:840  | 428 | ООО «ММТ» | от<br>07.02.2023<br>№ О-3-<br>0578К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |
| 3 | от<br>20.03.2023<br>№ Вх-406-<br>117877/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Дальнеконстантиновский<br>район, с.Богоявление, ул.<br>Ключевая, д.34А<br>(О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 92 м   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский р-н, с<br>Богоявление, ул<br>Ключевая, д. 34А     | 52:32:0500005:2874 | 371 | ООО «ММТ» | от<br>08.02.2023<br>№ О-3-<br>0858К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |
| 4 | от<br>20.03.2023<br>№ Вх-406-<br>117887/23 | «Подземный, надземный<br>газопровод давлением до<br>0,005МПа от точки<br>присоединения к<br>распределительному<br>газопроводу до объекта по<br>адресу: Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский<br>район, п/ст.Суроватиха,<br>ул.Заречная, уч.22<br>(О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 40 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский район, п/ст<br>Суроватиха, ул.<br>Заречная, уч.22 | 52:32:0900006:5332 | 162 | ООО «ММТ» | от<br>09.02.2023<br>№ О-3-<br>3375К/Л/<br>УВ-УВ-Л      |

|   |  |  |   |                    |    |           |  |
|---|--|--|---|--------------------|----|-----------|--|
| 5 | от<br>20.03.2023<br>№ Вх-406-<br>117899/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23                   | 52:32:1100002:8483 | 65 | ООО «ММТ» | от<br>09.02.2023<br>№ О-3-<br>5779К/Л-<br>Л            |
| 6 | от<br>20.03.2023<br>№ Вх-406-<br>118246/23 | «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 | 52:32:0500029:4092 | 91 | ООО «ММТ» | от<br>08.02.2023<br>№ О-3-<br>0518К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |

|   |  |   |   |                    |      |           |  |
|---|--|---|---|--------------------|------|-----------|--|
| 7 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>121689/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Дальнеконстантиновский р-н,<br>п/ст. Суроватиха, ул.<br>Первомайская, д.9<br>(О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>к жилому дому,<br>протяженность: 8 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский район,<br>п/ст. Суроватиха,<br>ул. Первомайская,<br>д.9 | 52:32:0900006:5334 | 45   | ООО «ММТ» | от<br>13.02.2023<br>№ О-3-<br>1301К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |
| 8 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>121694/23 | «Газопровод ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Дальнеконстантиновский р-н,<br>с.Гремячая Поляна, уч.178<br>(О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 10 м                   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>Дальнеконстантиновский р-н, село<br>Гремячая Поляна,<br>уч. 178                | 52:32:0500004:1457 | 55   | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-3-<br>1046К/<br>2022/ДГ/<br>ВВ |
| 9 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>121699/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская обл.,<br>Дальнеконстантиновский<br>район, с. Лубянцы, д.84<br>(О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 347 м                         | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>обл.,<br>Дальнеконстантиновский район, с.<br>Лубянцы, д.84                                 | 52:32:0000000:1142 | 1391 | ООО «ММТ» | от<br>10.02.2023<br>№ О-3-<br>0453К/<br>2021/ДГ/<br>ВВ |

|    |  |   |  |                    |    |           |   |
|----|--|---|--|--------------------|----|-----------|---|
| 10 | от<br>22.03.2023<br>№ Вх-406-<br>122453/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин (О-3-6643К/Л-Л)), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А | 52:32:1100002:8485 | 62 | ООО «ММТ» | от<br>14.02.2023<br>№ О-3-<br>6643К/Л-<br>Л |
|----|--|---|--|--------------------|----|-----------|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе  
Нижегородской области

1. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Маяковского, уч.11А (О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п/ст Суроватиха, ул Маяковского, уч.11А (кадастровый номер 52:32:0900006:5331)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 467828.33     | 2208468.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 467842.38     | 2208483.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 467876.59     | 2208510.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 467894.77     | 2208533.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 467920.64     | 2208571.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 467925.03     | 2208578.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 467927.39     | 2208591.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 467925.88     | 2208594.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 467925.12     | 2208595.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 467924.47     | 2208597.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 467922.30     | 2208597.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 467921.15     | 2208595.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 467920.34 | 2208593.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 467922.11 | 2208592.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 467923.20 | 2208590.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 467921.23 | 2208580.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 467917.30 | 2208573.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 467891.54 | 2208536.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 467873.77 | 2208513.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 467839.66 | 2208486.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 467826.43 | 2208471.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 467824.03 | 2208474.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 467821.34 | 2208471.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 467823.76 | 2208468.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 467823.10 | 2208468.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 467826.08 | 2208465.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 467828.33 | 2208468.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.68 (О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.68 (кадастровый номер 52:32:1200003:840)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 468206.60     | 2223980.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 468209.36     | 2223978.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 468212.51     | 2223981.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 468224.00     | 2223990.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 468206.12     | 2224012.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 6  | 468187.76 | 2224030.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 468185.68 | 2224028.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 468170.38 | 2224044.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 468168.26 | 2224047.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 468165.41 | 2224044.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 468166.14 | 2224043.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 468162.25 | 2224039.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 468159.60 | 2224036.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 468162.43 | 2224034.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 468165.11 | 2224036.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 468168.92 | 2224040.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 468185.48 | 2224023.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 468187.64 | 2224025.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 468203.14 | 2224009.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 468218.34 | 2223990.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 468209.89 | 2223984.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 468206.60 | 2223980.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул. Ключевая, д.34А (О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Ключевая, д. 34А (кадастровый номер 52:32:0500005:2874)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 474889.94     | 2215111.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 474871.28     | 2215137.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 3  | 474864.97 | 2215143.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4  | 474842.31 | 2215174.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 474837.74 | 2215171.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 474835.58 | 2215171.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 474830.99 | 2215172.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 474830.20 | 2215174.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 474826.77 | 2215171.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 474828.45 | 2215169.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 474830.26 | 2215168.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 474834.58 | 2215167.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 474838.40 | 2215166.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 474841.35 | 2215168.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 474862.01 | 2215140.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 474868.28 | 2215134.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 474886.66 | 2215108.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 474889.94 | 2215111.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Заречная, уч.22 (О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, уч.22 (кадастровый номер 52:32:0900006:5332)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 469391.94     | 2209353.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 469395.63     | 2209352.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 469397.78     | 2209352.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 4  | 469398.13 | 2209354.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5  | 469401.44 | 2209379.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6  | 469402.16 | 2209387.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7  | 469399.13 | 2209388.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8  | 469395.68 | 2209388.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9  | 469395.04 | 2209384.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 469397.86 | 2209384.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 469397.46 | 2209379.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 469394.39 | 2209356.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 469392.54 | 2209357.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 469391.94 | 2209353.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (кадастровый номер 52:32:1100002:8483)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 472635.51     | 2221273.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 472638.32     | 2221278.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 472642.11     | 2221276.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 472644.82     | 2221274.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 472646.56     | 2221278.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 472643.89     | 2221279.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 7 | 472636.88 | 2221283.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 472632.12 | 2221275.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 472635.51 | 2221273.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (кадастровый номер 52:32:0500029:4092)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 478847.21     | 2216843.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 478859.14     | 2216848.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 478864.12     | 2216851.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 478867.64     | 2216853.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 478865.69     | 2216856.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 478862.26     | 2216854.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 478857.37     | 2216852.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 478845.45     | 2216846.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 478847.21     | 2216843.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суrowатиха, ул. Первомайская, д.9 (О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суrowатиха, ул. Первомайская, д.9 (кадастровый номер 52:32:0900006:5334)

| Обозначение<br>характерных | Координаты, м | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая | Описание<br>закрепления |
|----------------------------|---------------|---|-------------------------|
|----------------------------|---------------|---|-------------------------|

| точек границ | X         | Y          | погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м            | точки |
|--------------|-----------|------------|---|-------|
| 1            | 2         | 3          | 4   | 5     |
| 1            | 467663.20 | 2208625.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 2            | 467656.45 | 2208630.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 3            | 467654.11 | 2208632.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 4            | 467651.80 | 2208628.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 5            | 467654.09 | 2208627.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 6            | 467660.80 | 2208622.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 1            | 467663.20 | 2208625.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |

8. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Гремячая Поляна, уч.178 (О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, уч. 178 (кадастровый номер 52:32:0500004:1457)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 478489.21     | 2217174.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 478481.33     | 2217166.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 478484.12     | 2217163.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 478492.01     | 2217171.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 478494.00     | 2217173.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 478491.20     | 2217176.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 478489.21     | 2217174.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 347 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (кадастровый номер 52:32:0000000:1142)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 473716.43     | 2227587.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 473714.19     | 2227583.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 473717.61     | 2227581.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 473718.41     | 2227581.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 473720.64     | 2227579.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 473742.44     | 2227607.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 473744.94     | 2227618.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 473747.93     | 2227625.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 473755.10     | 2227632.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 473765.64     | 2227651.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 473734.50     | 2227679.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 473742.95     | 2227763.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 473698.12     | 2227787.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 473709.36     | 2227815.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 473676.28     | 2227829.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 16   | 473666.38     | 2227833.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 17   | 473667.60     | 2227836.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 18   | 473663.88     | 2227838.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 19   | 473662.74     | 2227835.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 20   | 473661.92     | 2227835.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 21   | 473660.27     | 2227832.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 22   | 473662.99     | 2227830.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 23   | 473674.65     | 2227825.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 24   | 473704.17     | 2227813.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 473693.06 | 2227785.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 473738.70 | 2227761.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 473730.32 | 2227677.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 473760.56 | 2227650.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 473751.91 | 2227635.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 473744.56 | 2227628.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 473741.12 | 2227619.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 473738.74 | 2227609.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 473719.80 | 2227584.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 473716.43 | 2227587.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин) (О-3-6643К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А (кадастровый номер 52:32:1100002:8485)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 472521.33     | 2220871.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 472527.33     | 2220886.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 472523.65     | 2220887.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 472517.64     | 2220873.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 472521.33     | 2220871.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/573

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                                | Устанавливается охранная зона  |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1     | «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Маяковского, уч.11А(О-3-0670К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Дальнеконстантиновский р-н, п/ст<br>Суроватиха, ул<br>Маяковского, уч.11А | 52:32:0900006:5331        | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |

|   |  |   |                    |  |  |
|---|--|---|--------------------|--|--|
|   |  |   |                    |  | метров с каждой стороны газопровода.   |
| 2 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д.68 (О-3-0578К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 111 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.68                    | 52:32:1200003:840  | Наружный газопровод низкого давления 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. |
| 3 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Богоявление, ул. Ключевая, д.34А (О-3-0858К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с Богоявление, ул Ключевая, д. 34А     | 52:32:0500005:2874 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.   |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст.Суроватиха, ул.Заречная, уч.22 (О-3-3375К/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст Суроватиха, ул. Заречная, уч.22 | 52:32:0900006:5332 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых  |
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская   | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновск   | 52:32:1100002:8483 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых  |

|   |  |   |                    |   |   |
|---|--|---|--------------------|---|---|
|   | область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23 (О-3-5779К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м                | ий район, р.п. Дальнее Константиново, пер. Школьный, д. 23  |                    |   | труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети   |
| 6 | «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 (О-3-0518К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Гремячая Поляна, улица Ягодная, около кад. 52:32:0500029:3998 | 52:32:0500029:4092 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 7 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9 (О-3-1301К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м                                 | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Первомайская, д.9                            | 52:32:0900006:5334 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной  |

|   |   |  |                    |  |  |
|---|---|--|--------------------|--|--|
| 8 | «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с.Гремячая Поляна, уч.178 (О-3-1046К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Дальнеконстантиновский р-н, село Гремячая Поляна, уч. 178 | 52:32:0500004:1457 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.   |
| 9 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84 (О-3-0453К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 347 м       | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.84               | 52:32:0000000:1142 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой |

|    |  |  |                    |  |   |
|----|--|--|--------------------|--|---|
|    |  |  |                    |  | стороны газопровода.  |
| 10 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А Объект: нежилое здание (магазин) (О-3-6643К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п.Дальнее Константиново, ул.Пионерская, д.2-А | 52:32:1100002:8485 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |