



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 АВГ 2024

№ в реестре

26080-330-006-02-02/320

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

**П Р И К А З**

04.07.2024

№ 06-02-02/320

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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.

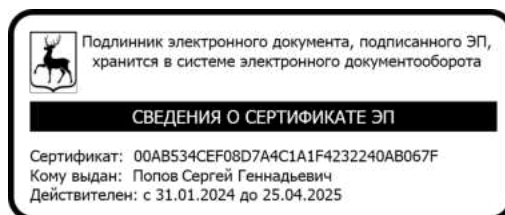
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского 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 04.07.2024 № 06-02-02/320

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области**

| № п/п | Реквизиты заявления                        | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м | Отчет по определению границ охранной зоны |                            |
|-------|--|--|--|---------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
|       |  |  |  |                           |                              | Исполнитель                               | Реквизиты                  |
| 1     | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358639/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 143 Б (2944 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 143 Б | 52:26:0030003:2443        | 80                           | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>28.07.2023<br>№ 322П |

|   |  |  |  |                    |     |                     |                            |
|---|--|--|--|--------------------|-----|---------------------|----------------------------|
| 2 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358663/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 (О-3-0144К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м     | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 | 52:26:0060103:4023 | 483 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>27.07.2023<br>№ 323П |
| 3 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358640/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237 (О-3-0895К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м                   | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237  | 52:26:0030003:2441 | 48  | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>28.07.2023<br>№ 324П |
| 4 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>358664/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35 (О-3-0061К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35   | 52:26:0040020:5168 | 856 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>27.07.2023<br>№ 325П |

|   |  |  |  |                    |     |                           |                            |
|---|--|--|--|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
|   |  | распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 209 м  |  |                    |     |                           |                            |
| 5 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357486/23 | «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37 (3172 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м                  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37               | 52:26:0020030:2286 | 211 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>13.07.2023<br>№ 483П |
| 6 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357499/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, СНТ «Афонинское», уч. 33 (2973 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, СНТ «Афонинское», уч. 33 | 52:26:0000000:6795 | 56  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>10.07.2023<br>№ 484П |
| 7 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357652/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А (1339 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,                                 | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А          | 52:26:0020030:2288 | 21  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>17.07.2023<br>№ 573П |

|   |  |   |  |                    |    |                           |                            |
|---|--|---|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
|   |  | протяженность: 1 м  |  |                    |    |                           |                            |
| 8 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357657/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 63 (1551 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Кстовский район,<br>д. Новоликеево,<br>ул. Таи Каскиной,<br>д. 63 | 52:26:0070009:4488 | 29 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>06.07.2023<br>№ 577П |
| 9 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357665/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, дом 29 (2145 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 13 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Кстовский район,<br>с. Безводное, ул.<br>Цветочная, дом 29        | 52:26:0080020:3574 | 66 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>18.07.2023<br>№ 578П |

|    |  |  |  |                    |    |                           |                            |
|----|--|--|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 10 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357701/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 14, уч. 245 А (1583 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 14, уч. 245 А | 52:26:0050015:2122 | 30 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>18.07.2023<br>№ 579П |
| 11 | от<br>03.08.2023<br>№ Вх-330-<br>357726/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1 (2148 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м                      | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1   | 52:25:0000000:5276 | 36 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>19.07.2023<br>№ 581П |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/320

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 143 Б (2944 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 143 Б (кадастровый номер 52:26:0030003:2443)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 519441.80     | 2219773.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519439.18     | 2219776.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 519423.98     | 2219762.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 519426.59     | 2219759.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 519441.80     | 2219773.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 (О-3-0144К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 (кадастровый номер 52:26:0060103:4023)

| 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            | 502380.64 | 2224894.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 2            | 502373.85 | 2224892.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 3            | 502373.27 | 2224894.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 4            | 502339.30 | 2224884.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 5            | 502315.77 | 2224875.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 6            | 502272.93 | 2224864.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 7            | 502275.83 | 2224853.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 8            | 502279.68 | 2224854.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 9            | 502277.87 | 2224861.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 10           | 502317.01 | 2224871.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 11           | 502340.56 | 2224880.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 12           | 502370.55 | 2224889.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 13           | 502371.13 | 2224887.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 14           | 502381.73 | 2224890.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 1            | 502380.64 | 2224894.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237 (О-3-0895К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237 (кадастровый номер 52:26:0030003:2441)

| 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  | 519439.47     | 2219757.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 519448.58     | 2219765.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 3 | 519446.00 | 2219768.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 519436.89 | 2219760.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519439.47 | 2219757.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35 (О-3-0061К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 209 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35 (кадастровый номер 52:26:0040020:5168)

| 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  | 509408.71     | 2210982.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 509418.02     | 2210970.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 509482.59     | 2210886.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 509498.77     | 2210873.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 509514.97     | 2210894.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 509536.39     | 2210923.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 509538.01     | 2210922.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 509540.39     | 2210925.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 509535.57     | 2210928.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 509511.79     | 2210896.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 509498.07     | 2210879.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 509485.45     | 2210889.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 509421.18     | 2210972.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 509411.93     | 2210984.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 15   | 509407.00     | 2210991.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|    |           |            |   |   |
|----|-----------|------------|---|---|
| 16 | 509403.71 | 2210989.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1  | 509408.71 | 2210982.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37 (3172 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37 (кадастровый номер 52:26:0020030:2286)

| 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  | 515255.66     | 2216235.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 515253.87     | 2216239.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 515210.90     | 2216218.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 515210.74     | 2216218.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 515206.47     | 2216217.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 515207.95     | 2216213.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 515209.12     | 2216213.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 515209.41     | 2216213.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 515255.66     | 2216235.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, СНТ «Афонинское», уч. 33 (2973 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, СНТ «Афонинское», уч. 33 (кадастровый номер 52:26:0000000:6795)

| 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 | 522701.80 | 2221426.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 522703.78 | 2221430.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 522693.28 | 2221436.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 522690.07 | 2221431.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 522693.37 | 2221429.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 522694.50 | 2221430.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 522701.80 | 2221426.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А (1339 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А (кадастровый номер 52:26:0020030:2288)

| 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  | 514874.00     | 2215473.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 514874.99     | 2215477.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 514869.85     | 2215478.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 514868.87     | 2215474.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 514874.00     | 2215473.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 63 (1551 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 63 (кадастровый номер 52:26:0070009:4488)

| 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            | 506969.04 | 2230135.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 2            | 506970.95 | 2230138.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 3            | 506968.62 | 2230139.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 4            | 506964.70 | 2230142.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 5            | 506962.74 | 2230138.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 6            | 506966.68 | 2230136.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |
| 1            | 506969.04 | 2230135.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -     |

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, дом 29 (2145 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, дом 29 (кадастровый номер 52:26:0080020:3574)

| 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  | 509081.34     | 2236766.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 509080.11     | 2236770.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 509064.35     | 2236765.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 509065.53     | 2236761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 509081.34     | 2236766.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зеледино, ул. Новая, д. 14, уч. 245 А (1583 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

обл., Кстовский р-н, д. Зеледино, ул. Новая, д. 14, уч. 245 А (кадастровый номер 52:26:0050015:2122)

| 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  | 509889.59     | 2225109.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 509888.93     | 2225117.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 509884.95     | 2225116.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 509885.61     | 2225109.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 509889.59     | 2225109.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1 (2148 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1 (кадастровый номер 52:25:0000000:5276)

| 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  | 514333.23     | 2225693.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 514333.47     | 2225697.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 514324.47     | 2225697.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 514324.23     | 2225693.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 514333.23     | 2225693.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.07.2024 № 06-02-02/320

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                      | Устанавливается охранная зона  |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1     | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Кооперативная, и.ж.д. 143 Б (2944 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>Кстовский р-н, с.<br>Федяково, ул.<br>Кооперативная, и.ж.д.<br>143 Б | 52:26:0030003:2443        | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 (О-3-0144К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Центральная, д. 30 | 52:26:0060103:4023 | 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. |
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237 (О-3-0895К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1237  | 52:26:0030003:2441 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |   |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35 (О-3-0061К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 209 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Цветочная, д. 35   | 52:26:0040020:5168 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен        |   |

|   |   |  |                    |  |  |
|---|---|--|--------------------|--|--|
| 5 | <p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37 (3172 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>                  | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, уч. 37</p>                  | 52:26:0020030:2286 | <p>Наружный газопровод низкого давления<br/>сталь</p>      | <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>   |
| 6 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, СНТ «Афонинское», уч. 33 (2973 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p> | <p>Российская Федерация,<br/>Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, СНТ «Афонинское», уч. 33</p> | 52:26:0000000:6795 | <p>Наружный газопровод низкого давления<br/>полиэтилен</p> | <p>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</p> |

|   |   |   |                    |  |  |
|---|---|---|--------------------|--|--|
|   |   |   |                    |  | газопровода.   |
| 7 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А (1339 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, и.ж.д. 15 А                     | 52:26:0020030:2288 | Наружный газопровод низкого давления 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. |
| 8 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 63 (1551 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м   | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 63 | 52:26:0070009:4488 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 9 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, дом 29 (2145 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 13 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Цветочная, дом 29     | 52:26:0080020:3574 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        |  |

|    |  |   |                    |  |  |
|----|--|---|--------------------|--|--|
| 10 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 14, уч. 245 А (1583 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская обл.,<br>Кстовский р-н, д.<br>Зелецино, ул. Новая, д.<br>14, уч. 245 А | 52:26:0050015:2122 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.  |
| 11 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1 (2148 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 6 м                      | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Постниковых, д. 1               | 52:25:0000000:5276 | 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. |