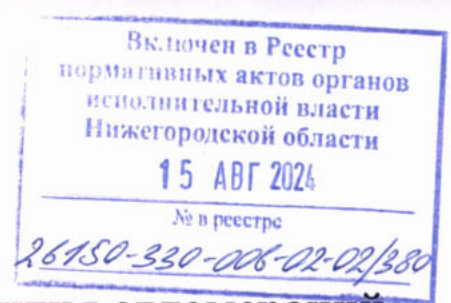




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

26.07.2024

№ 06-02-02/380

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.

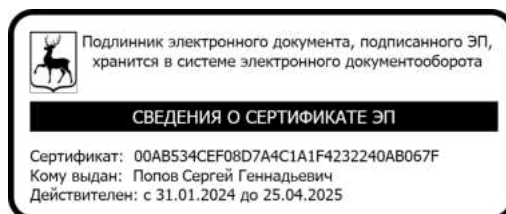
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26.07.2024 № 06-02-02/380

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 24.08.2023 № Вх-330-392191/23 | «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2), (О-3-1720КО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 74 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2) | 52:25:0000000:5271 | 287 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 535П |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392232/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 (1870 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 | 52:26:0080038:1601 | 34 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 16.08.2023 № 576П |
| 3 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392242/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 (О-3-0574К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 | 52:26:0080022:7006 | 31 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 17.08.2023 № 604П |
| 4 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392251/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А (3941 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А | 52:26:0030003:2454 | 627 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 18.08.2023 № 607П |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 5 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392273/23 | «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. № 52:26:0030003:1226 (О-3-0603К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1226 6 | 52:26:0030003:2452 | 38 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 18.08.2023 № 641П |
| 6 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392291/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д (О-3-0704К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д | 52:26:0080032:2291 | 32 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 16.08.2023 № 642П |
| 7 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392312/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 (О-3-0141К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 | 52:26:0040020:5176 | 26 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 17.08.2023 № 656П |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|----|---------------------------|----------------------------|
| 8 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392347/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40 (О-3-2263К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40 | 52:25:0010156:144 | 22 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 679П |
| 9 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392354/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265 (О-3-2183К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265 | 52:26:0030003:2453 | 96 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 691П |
| 10 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392362/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94 (О-3-0333К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94 | 52:26:0070010:2734 | 26 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от 01.08.2023 № 694П |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/380

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

1. «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2), (О-3-1720КО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2) (кадастровый номер 52:25:0000000:5271)

| 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 | 512954.98 | 2226588.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 512998.30 | 2226632.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 513004.68 | 2226640.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 513001.45 | 2226643.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 512995.25 | 2226634.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 512952.15 | 2226591.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 512954.98 | 2226588.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 (1870 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 (кадастровый номер 52:26:0080038:1601)

| 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 | 509119.56 | 2237908.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 509117.95 | 2237917.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 509114.02 | 2237916.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 509115.63 | 2237907.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 509119.56 | 2237908.69 | 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 область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 (О-3-0574К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 (кадастровый номер 52:26:0080022:7006)

| 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 | 509832.83 | 2237066.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 509837.11 | 2237069.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 509839.09 | 2237071.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 509836.09 | 2237074.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 509834.39 | 2237072.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 509830.48 | 2237069.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 509832.83 | 2237066.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А

(3941 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А (кадастровый номер 52:26:0030003:2454)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 519320.26 | 2219769.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 519322.72 | 2219769.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 519326.06 | 2219764.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 519334.00 | 2219758.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 519336.39 | 2219761.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 519329.10 | 2219766.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 519326.84 | 2219770.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 519361.13 | 2219777.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 519374.60 | 2219781.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 519417.55 | 2219789.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 519428.32 | 2219785.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 519437.39 | 2219772.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 519442.89 | 2219765.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 519445.93 | 2219762.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 519448.58 | 2219765.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 519445.77 | 2219768.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 519440.57 | 2219774.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 519430.96 | 2219788.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 519418.01 | 2219794.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 519373.74 | 2219784.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 519360.27 | 2219781.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 519323.24 | 2219773.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 23 | 519319.33 | 2219772.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519320.26 | 2219769.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «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. № 52:26:0030003:1226 (О-3-0603К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1226 (кадастровый номер 52:26:0030003:2452)

| 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 | 519002.90 | 2218978.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 519006.84 | 2218977.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 519008.46 | 2218986.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 519004.52 | 2218987.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519002.90 | 2218978.34 | 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 область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д (О-3-0704К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д (кадастровый номер 52:26:0080032:2291)

| 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 | 508215.29 | 2237044.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 508217.99 | 2237041.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 508223.92 | 2237047.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 508221.23 | 2237050.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 508215.29 | 2237044.70 | 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 район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 (О-3-0141К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 (кадастровый номер 52:26:0040020:5176)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 509419.99 | 2210974.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 509414.89 | 2210970.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 509417.31 | 2210967.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 509422.41 | 2210971.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 509419.99 | 2210974.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40 (О-3-2263К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40 (кадастровый номер 52:25:0010156:144)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 515019.17 | 2226281.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 515023.10 | 2226279.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 515025.15 | 2226284.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 515021.44 | 2226286.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 515021.00 | 2226284.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 515020.89 | 2226285.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 515019.17 | 2226281.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265 (О-3-2183К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265 (кадастровый номер 52:26:0030003:2453)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 519236.75 | 2219044.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 519238.88 | 2219044.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 519232.01 | 2219028.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 519235.69 | 2219026.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 519244.24 | 2219046.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 519238.05 | 2219048.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 519236.75 | 2219044.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94 (О-3-0333К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94 (кадастровый номер 52:26:0070010:2734)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|---|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-----------|------------|---|----------|
| 1 | 506673.68 | 2231467.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 506677.68 | 2231466.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 506677.71 | 2231470.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 506678.25 | 2231473.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 506674.31 | 2231473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 506673.71 | 2231470.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 506673.68 | 2231467.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.07.2024 № 06-02-02/380

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 | «Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2), (О-3-1720КО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 74 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, в 30 м. юго-восточнее АЗС у 435 км+500м. автотрассы М-7 «Волга» (кадастровый номер 52:25:0010503:2) | 52:25:0000000:5271 | Наружный газопровод высокого 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. |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| 2 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 (1870 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, д. 10 | 52:26:0080038:1601 | 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. |
| 3 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 (О-3-0574К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Больничная, д. 57 | 52:26:0080022:7006 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А (3941 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, и.ж.д. 148 А | 52:26:0030003:2454 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|--|
| 5 | «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. № 52:26:0030003:1226 (О-3-0603К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, кад. № 52:26:0030003:1226 | 52:26:0030003:2452 | 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. |
| 6 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д (О-3-0704К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, уч. 18 Д | 52:26:0080032:2291 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |
| 7 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 (О-3-0141К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, в 100 м. юго-западнее дома № 10 (магазин) улица Специалистов, уч. 21 | 52:26:0040020:5176 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|--|
| 8 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40 (О-3-2263К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Коминтерна, и.ж.д. 40</p> | 52:25:0010156:144 | <p>Наружный газопровод низкого давления 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> |
| 9 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265 (О-3-2183К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский рн, д. Федяково, ул. Школьная, зем. уч. с кад № 52:26:0030003:1265</p> | 52:26:0030003:2453 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p> | <p>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</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------------|--|--|
| 10 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94 (О-3-0333К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Молодежная, дом 94</p> | 52:26:0070010:2734 | <p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p> | <p>газопровода. 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.</p> |
|----|--|---|--------------------|--|--|