



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

П Р И К А З

22.04.2024

№ 06-02-02/149

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.

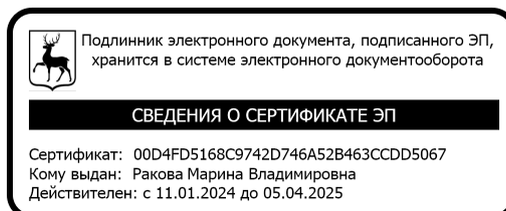
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 22.04.2024 №06-02-02/149

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 04.05.2023 № Вх-406- 202825/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А | 52:25:0000000:5273 | 830 | ООО «ММТ» | от 24.03.2023 № 3355 УЕЗ-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|------|-----------|--|
| 2 | от 04.05.2023 № Вх-406- 202837/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109 (152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109 | 52:26:0110001:3657 | 1902 | ООО «ММТ» | от 11.04.2023 № 152-21- 102-000996 |
| 3 | от 04.05.2023 № Вх-406- 202844/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273 | 52:26:0020030:2301 | 98 | ООО «ММТ» | от 24.04.2023 № О-3- 0777К/2022 /ДГ/ВВ |
| 4 | от 04.05.2023 № Вх-406- 202856/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А | 52:26:0000000:6860 | 1933 | ООО «ММТ» | от 21.04.2023 № О-3- 2671К/СТ- С |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|------|-----------|---|
| 5 | от 04.05.2023 № Вх-406- 202864/23 | «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 825 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Новониколаевка | 52:26:0060019:304 | 3299 | ООО «ММТ» | от 20.04.2023 № 152-21- 102-006450 |
| 6 | от 04.05.2023 № Вх-406- 202876/23 | «Подземный,надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1) | 52:25:0010806:2457 | 72 | ООО «ММТ» | от 24.04.2023 № О-3- 5727К/Л-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|-----|-----------|--|
| 7 | от 11.05.2023 № Вх-406- 210928/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 | 52:26:0130038:1739 | 773 | ООО «ММТ» | от 28.04.2023 № О-3- 5406К/СТ- С |
| 8 | от 11.05.2023 № Вх-406- 210943/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 | 52:26:0010015:2227 | 217 | ООО «ММТ» | от 27.04.2023 № О-3- 0295К/2022 /ДГ/ВВ |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|-----|-----------|--|
| 9 | от 12.05.2023 № Вх-406- 214211/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10 | 52:26:0060019:303 | 24 | ООО «ММТ» | от 03.05.2023 № О-3- 1409К/2022 /ДГ/ВВ |
| 10 | от 12.05.2023 № Вх-406- 214231/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 | 52:26:0080032:2293 | 279 | ООО «ММТ» | от 02.05.2023 № О-3- 0665К/2022 /ДГ/ВВ |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 22.04.2024 №06-02-02/149

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А (кадастровый номер 52:25:0000000:5273)

| 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 | 510360.25 | 2226841.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 510387.07 | 2226871.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 510433.82 | 2226922.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 510436.47 | 2226925.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 510438.97 | 2226927.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 510440.56 | 2226926.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 510460.73 | 2226946.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 510488.46 | 2226976.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 510496.14 | 2226968.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 510498.56 | 2226966.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 510501.39 | 2226969.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 510498.96 | 2226971.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 510488.34 | 2226982.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 14 | 510457.83 | 2226949.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 510440.48 | 2226931.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 510438.81 | 2226933.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 510433.57 | 2226927.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 510430.90 | 2226924.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 510384.09 | 2226874.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 510357.25 | 2226843.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 510360.25 | 2226841.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109(152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109 (кадастровый номер 52:26:0110001:3657)

| 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 | 496966.57 | 2236112.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 496965.01 | 2236116.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 496964.06 | 2236118.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 496991.80 | 2236135.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 497036.31 | 2236144.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 497068.08 | 2236154.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 497121.89 | 2236173.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 497191.51 | 2236201.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 497215.90 | 2236211.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 497223.86 | 2236216.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 497234.84 | 2236222.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 12 | 497239.14 | 2236214.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 497242.72 | 2236215.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 497238.40 | 2236224.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 497246.48 | 2236228.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 497266.77 | 2236229.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 497297.22 | 2236242.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 497309.91 | 2236248.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 497311.73 | 2236244.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 497315.27 | 2236246.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 497313.60 | 2236249.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 497320.31 | 2236252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 497342.37 | 2236260.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 497347.01 | 2236263.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 497373.53 | 2236279.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 497375.68 | 2236276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 497378.86 | 2236278.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 497377.03 | 2236281.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 497378.07 | 2236281.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 497376.14 | 2236285.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 497373.08 | 2236283.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 497344.93 | 2236266.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 497340.63 | 2236264.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 497318.85 | 2236256.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 497310.11 | 2236252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 497295.64 | 2236246.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 497265.83 | 2236233.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 497245.48 | 2236232.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 497234.75 | 2236227.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 40 | 497221.80 | 2236220.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 497214.02 | 2236215.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 497189.99 | 2236204.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 497120.49 | 2236176.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 497066.80 | 2236158.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 497035.29 | 2236148.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 496990.34 | 2236139.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 496959.02 | 2236120.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 496961.29 | 2236115.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 496962.81 | 2236111.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 496966.57 | 2236112.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273 (кадастровый номер 52:26:0020030:2301)

| 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 | 515412.14 | 2216247.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 515411.76 | 2216248.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 515408.08 | 2216246.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 515408.48 | 2216245.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 515414.57 | 2216231.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 515416.95 | 2216226.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 515420.60 | 2216227.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 515418.23 | 2216233.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9 | 515413.73 | 2216243.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 515415.97 | 2216244.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 515414.17 | 2216248.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 515412.14 | 2216247.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А (кадастровый номер 52:26:0000000:6860)

| 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 | 497712.79 | 2259909.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 497716.17 | 2259908.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 497716.95 | 2259908.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 497716.21 | 2259903.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 497714.89 | 2259903.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 497712.12 | 2259892.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 497705.30 | 2259862.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 497703.43 | 2259862.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 497701.02 | 2259855.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 497703.56 | 2259854.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 497696.60 | 2259824.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 497691.61 | 2259807.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 497687.03 | 2259789.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 497678.68 | 2259752.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 15 | 497665.69 | 2259741.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 497650.96 | 2259718.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 497637.90 | 2259706.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 497637.33 | 2259665.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 497631.03 | 2259648.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 497629.39 | 2259645.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 497627.53 | 2259641.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 497623.23 | 2259631.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 497620.70 | 2259626.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 497623.57 | 2259624.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 497622.42 | 2259621.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 497618.33 | 2259611.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 497622.04 | 2259610.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 497626.13 | 2259620.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 497627.80 | 2259624.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 497628.72 | 2259627.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 497626.05 | 2259628.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 497626.86 | 2259629.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 497631.17 | 2259639.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 497633.02 | 2259643.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 497634.72 | 2259647.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 497641.32 | 2259664.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 497641.87 | 2259704.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 497654.06 | 2259716.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 497668.73 | 2259739.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 497682.28 | 2259750.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 497690.48 | 2259786.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 497692.37 | 2259786.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 43 | 497693.29 | 2259790.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 497691.42 | 2259790.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 497694.94 | 2259804.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 497696.41 | 2259803.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 497697.61 | 2259807.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 497696.02 | 2259808.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 497699.86 | 2259821.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 497700.43 | 2259820.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 497701.69 | 2259824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 497700.90 | 2259825.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 497708.24 | 2259856.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 497705.99 | 2259857.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 497706.03 | 2259857.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 497708.26 | 2259857.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 497715.60 | 2259889.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 497717.61 | 2259889.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 497720.53 | 2259889.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 497721.20 | 2259893.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 497718.28 | 2259893.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 497716.54 | 2259893.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 497717.81 | 2259898.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 497719.59 | 2259898.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 497721.16 | 2259910.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 497725.19 | 2259930.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 497724.46 | 2259970.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 497729.48 | 2259978.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 497734.91 | 2259993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 497745.69 | 2260014.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 71 | 497746.28 | 2260015.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 497747.06 | 2260016.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 497748.00 | 2260016.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 497750.92 | 2260015.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 497753.88 | 2260016.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 497764.50 | 2260013.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 497767.39 | 2260012.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 497768.45 | 2260016.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 497765.56 | 2260017.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 497753.75 | 2260020.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 497750.85 | 2260019.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 497749.20 | 2260020.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 497745.57 | 2260021.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 497743.29 | 2260018.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 497742.40 | 2260017.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 497742.25 | 2260016.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 497731.23 | 2259994.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 497725.89 | 2259980.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 497720.43 | 2259972.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 497721.18 | 2259931.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 497717.60 | 2259912.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 497716.87 | 2259912.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 497713.49 | 2259913.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 497712.79 | 2259909.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 825 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка (кадастровый номер 52:26:0060019:304)

| 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 | 501491.35 | 2227085.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 501420.00 | 2227056.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 501370.47 | 2227052.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 501370.57 | 2227055.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 501366.58 | 2227055.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 501366.48 | 2227052.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 501298.56 | 2227056.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 501251.42 | 2227057.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 501196.11 | 2227061.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 501195.55 | 2227052.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 501142.94 | 2227054.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 501141.04 | 2227054.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 501141.76 | 2227066.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 501095.35 | 2227069.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 501052.92 | 2227072.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 500979.08 | 2227075.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 500945.35 | 2227076.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 500944.20 | 2227066.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 500934.28 | 2227066.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 500934.35 | 2227073.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 500934.40 | 2227079.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 500930.40 | 2227079.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 23 | 500930.35 | 2227073.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 500930.28 | 2227066.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 500928.20 | 2227066.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 500912.74 | 2227069.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 500870.23 | 2227072.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 500871.82 | 2227078.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 500872.94 | 2227083.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 500869.07 | 2227084.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 500867.94 | 2227079.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 500866.18 | 2227072.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 500865.37 | 2227072.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 500865.05 | 2227068.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 500912.24 | 2227065.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 500927.85 | 2227062.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 500932.26 | 2227062.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 500947.76 | 2227062.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 500948.90 | 2227072.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 500977.04 | 2227071.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 500977.23 | 2227059.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 500981.23 | 2227059.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 500981.04 | 2227071.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 501052.71 | 2227068.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 501095.07 | 2227065.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 501137.52 | 2227062.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 501136.80 | 2227050.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 501142.76 | 2227050.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 501199.30 | 2227047.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 501199.86 | 2227057.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 51 | 501251.23 | 2227053.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 501298.38 | 2227052.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 501370.13 | 2227048.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 501417.89 | 2227052.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 501419.82 | 2227044.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 501421.75 | 2227036.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 501425.63 | 2227037.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 501423.70 | 2227045.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 501421.86 | 2227053.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 501493.01 | 2227082.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 501545.45 | 2227108.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 501546.97 | 2227110.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 501554.90 | 2227096.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 501558.39 | 2227098.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 501550.74 | 2227111.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 501555.83 | 2227113.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 501551.46 | 2227127.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 501549.96 | 2227132.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 501546.13 | 2227131.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 501547.64 | 2227126.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 501550.88 | 2227116.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 501547.15 | 2227114.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 501544.65 | 2227113.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 501542.94 | 2227111.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 501500.56 | 2227090.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 501499.05 | 2227093.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 501495.42 | 2227092.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 501496.99 | 2227088.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 501491.35 | 2227085.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1) (кадастровый номер 52:25:0010806:2457)

| 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 | 510483.48 | 2228411.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 510477.73 | 2228417.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 510474.97 | 2228414.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 510477.85 | 2228411.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 510471.04 | 2228404.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 510473.98 | 2228401.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 510483.48 | 2228411.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (кадастровый номер 52:26:0130038:1739)

| 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 | 491228.42 | 2257432.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 491227.01 | 2257424.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 491226.92 | 2257423.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 491224.86 | 2257412.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 491211.61 | 2257375.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 491209.47 | 2257371.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 491201.66 | 2257366.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 491184.89 | 2257351.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 491174.16 | 2257342.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 491167.66 | 2257338.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 491162.84 | 2257341.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 491149.07 | 2257330.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 491116.59 | 2257296.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 491115.91 | 2257296.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 491113.96 | 2257293.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 491117.00 | 2257291.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 491118.95 | 2257293.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 491119.57 | 2257294.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 491151.77 | 2257328.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 491163.08 | 2257336.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 491167.46 | 2257334.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 491176.40 | 2257338.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 491187.55 | 2257348.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 491204.00 | 2257363.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 491212.51 | 2257368.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 491215.31 | 2257373.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 491228.74 | 2257411.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 28 | 491230.86 | 2257423.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 491230.95 | 2257423.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 491232.37 | 2257431.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 491228.42 | 2257432.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (кадастровый номер 52:26:0010015:2227)

| 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 | 522164.09 | 2220662.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 522154.33 | 2220699.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 522150.46 | 2220698.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 522159.21 | 2220665.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 522153.59 | 2220663.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 522154.59 | 2220659.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 522150.53 | 2220657.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 522151.82 | 2220653.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 522155.57 | 2220655.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 522155.82 | 2220654.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 522159.67 | 2220655.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 522158.87 | 2220658.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 522158.29 | 2220660.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 522164.09 | 2220662.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10 (кадастровый номер 52:26:0060019:303)

| 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 | 500956.47 | 2227071.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 500956.78 | 2227076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 500952.78 | 2227077.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 500952.47 | 2227071.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 500956.47 | 2227071.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (кадастровый номер 52:26:0080032:2293)

| 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 | 508196.78 | 2239063.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 508201.94 | 2239066.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 508224.46 | 2239078.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 508254.57 | 2239096.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 508252.51 | 2239100.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 508251.71 | 2239099.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 508250.01 | 2239102.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 8 | 508246.50 | 2239100.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 508248.27 | 2239097.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 508222.48 | 2239082.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 508200.07 | 2239070.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 508194.97 | 2239067.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 508196.78 | 2239063.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.04.2024 № 06-02-02/149

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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А | 52:25:0000000:5273 | 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 |
| 2 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109 (152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109 | 52:26:0110001:3657 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|---|
| | | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
| 3 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273 | 52:26:0020030:2301 | 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. |
| 4 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А | 52:26:0000000:6860 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|--|
| 5 | «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 825 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка | 52:26:0060019:304 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |
| 6 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1) | 52:25:0010806:2457 | 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. |
| 7 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 | 52:26:0130038:1739 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |

| | | | | | |
|----|---|--|--------------------|---|--|
| | распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м | | | | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 | 52:26:0010015:2227 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. |
| 9 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10 | 52:26:0060019:303 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |
| 10 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 | 52:26:0080032:2293 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | | | метров с каждой стороны газопровода. |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
