



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

П Р И К А З

26 января 2022 г.

№ 06-02-02/64

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

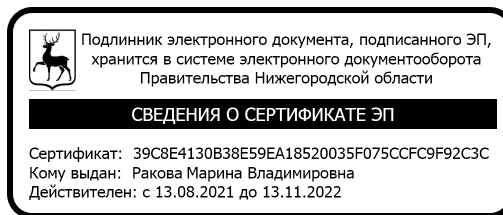
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Слободского, Ройкинского сельсоветов Кстовского муниципального района 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 26 января 2022 г. № 06-02-02/64

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 11.10.2021 № Вх-406-395417/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 (О-3-3244К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 | 52:26:0110024:1249 | 86 | ООО «ММТ» | от 03.10.2021 № О-3-3244К/Л-Л |
| 2 | от 14.10.2021 № Вх-406-401179/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 (4288 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 | 52:26:0000000:4037 | 565 | ООО «ММТ» | от 11.10.2021 № 4288 УЕЗ-Л |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|-----|-----------|--|
| | | распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 136 м | | | | | |
| 3 | от 14.10.2021 № Вх-406- 400528/21 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, уч. 105 Б (О-3-2239К/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, уч. 105 Б | 52:26:0020030:1334 | 421 | ООО «ММТ» | от 08.10.2021 № О-3- 2239К/Л-Л |
| 4 | от 15.10.2021 № Вх-406- 402731/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 115 (О-3-3006К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подлесово, д. 115 | 52:26:0110001:2263 | 82 | ООО «ММТ» | от 08.10.2021 № О-3- 3006К/СТ- С |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/64

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 область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 (О-3-3244К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 (кадастровый номер 52:26:0110024:1249)

| 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 | 495162.01 | 2240262.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 495158.11 | 2240270.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 495154.06 | 2240279.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 495152.68 | 2240282.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 495149.04 | 2240280.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 495150.44 | 2240277.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 495154.52 | 2240268.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 495158.45 | 2240261.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 495162.01 | 2240262.94 | 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 область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 (4288 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 (кадастровый номер 52:26:0000000:4037)

| 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 | 516110.43 | 2216674.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 516114.43 | 2216674.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 516114.42 | 2216679.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 516098.92 | 2216680.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 516085.16 | 2216681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 516056.44 | 2216682.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 516035.81 | 2216695.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 515991.75 | 2216718.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 515988.42 | 2216718.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 515987.39 | 2216717.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 515985.01 | 2216719.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 515983.09 | 2216715.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 13 | 515986.80 | 2216713.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 515989.29 | 2216714.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 515991.17 | 2216714.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 516033.85 | 2216691.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 516055.28 | 2216679.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 516084.94 | 2216677.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 516098.60 | 2216676.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 516110.43 | 2216675.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 516110.43 | 2216674.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, уч. 105 Б (О-3-2239К/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, уч. 105 Б (кадастровый номер 52:26:0020030:1334)

| 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 | 515002,31 | 2215516,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 515001,16 | 2215512,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 515002,50 | 2215512,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 515001,74 | 2215509,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5 | 515007,99 | 2215506,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 515018,88 | 2215503,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 515037,91 | 2215497,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 515065,35 | 2215489,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 515088,69 | 2215482,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 515089,48 | 2215482,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 515088,27 | 2215478,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 515092,11 | 2215477,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 515093,31 | 2215481,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 515094,26 | 2215480,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 515095,40 | 2215484,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 515092,54 | 2215485,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 515089,85 | 2215486,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 515066,51 | 2215493,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 515039,11 | 2215501,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 515020,02 | 2215507,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 515009,41 | 2215510,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 515006,57 | 2215511,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 515007,19 | 2215513,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 515005,32 | 2215515,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 515004,82 | 2215515,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 515002,31 | 2215516,68 | 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, д. Подлесово, д. 115 (О-3-3006К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подлесово, д. 115 (кадастровый номер 52:26:0110001:2263)

| 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 | 496703.57 | 2236001.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 496707.69 | 2235993.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 496709.89 | 2235989.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 496713.47 | 2235983.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 496716.97 | 2235985.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 496713.39 | 2235991.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 496711.21 | 2235995.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 496707.09 | 2236003.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 496703.57 | 2236001.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 января 2022 г. № 06-02-02/64

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 охранный зона |
|-------|---|---|---------------------------|---|---|
| 1 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 (О-3-3244К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Слободское, д. 21 | 52:26:0110024:1249 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе пос. Селекционной Станции, СНТ Ройка, уч. 393 с кад: 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 | 52:26:0000000:4037 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|--|
| | 52:26:0020039:149, уч. 449 с кад: 52:26:0020039:237 (4288 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 136 м | | | | |
| 3 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, уч. 105 Б (О-3-2239К/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 103 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, уч. 105 Б | 52:26:0020030:1334 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь | |
| 4 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 115 (О-3-3006К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м | Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подлесово, д. 115 | 52:26:0110001:2263 | Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен | |