



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

П Р И К А З

12 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/630

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, 3-13³, 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, 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 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 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/630

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 01.06.2022 № Вх-406- 223614/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385 (О-3-5105К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385	52:26:0070033:639	138	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-3- 5105К/Л-Л

2	от 02.06.2022 № Вх-406- 226457/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346 (О-3-4979К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346	52:26:0020037:1181	420	ООО «ММТ»	от 30.05.2022 № О-3- 4979К/Л-Л
3	от 02.06.2022 № Вх-406- 226495/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево" (О-3-1592КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево"	52:26:0050031:863	193	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 128

4	от 06.06.2022 № Вх-406- 230539/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, кад: 52:26:0010014:833 (О-3-5581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, кад: 52:26:0010014:833	52:26:0010014:1447	100	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-3- 5581К/Л-Л
5	от 10.06.2022 № Вх-406- 240686/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад: 52:26:0030014:2903 (О-3-0036К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад: 52:26:0030014:2903	52:26:0030014:5056	58	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2022 № 2-31
6	от 15.06.2022 № Вх-406- 243667/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14 (О-3-5090К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14	52:26:0090021:1413	88	ООО «ММТ»	от 07.06.2022 № О-3- 5090К/Л-Л

7	от 24.06.2022 № Вх-406- 261780/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Магистральная, стр. 20/1 (О-3-5716К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Магистральная, стр. 20/1	52:26:0010001:6992	65	ООО «ММТ»	от 16.06.2022 № О-3- 5716К/Л-Л
8	от 24.06.2022 № Вх-406- 261905/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3 (О-3-0039К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3	52:26:0070033:641	29	ООО «1-ая Группа»	от 21.06.2022 № 2-29

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/630

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385 (О-3-5105К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385 (кадастровый номер 52:26:0070033:639)

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	508876.21	2232303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508891.71	2232331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508893.55	2232335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508890.30	2232336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508888.38	2232333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508872.84	2232305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508876.21	2232303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346 (О-3-4979К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346 (кадастровый номер 52:26:0020037:1181)

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	516417.87	2216777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516424.13	2216776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516425.07	2216787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516435.56	2216792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516439.71	2216850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516439.75	2216867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516439.99	2216872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516436.00	2216873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516435.75	2216867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516435.71	2216850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516431.74	2216795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516421.29	2216790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516420.49	2216781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516418.16	2216781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516417.87	2216777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево" (О-3-1592КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево" (кадастровый номер 52:26:0050031:863)

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	508282.10	2222656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508280.03	2222662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508264.30	2222701.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508260.58	2222700.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508276.31	2222660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508278.38	2222655.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508282.10	2222656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоино, кад: 52:26:0010014:833 (О-3-5581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоино, кад: 52:26:0010014:833 (кадастровый номер 52:26:0010014:1447)

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	524218.96	2222136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524214.96	2222136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524214.86	2222132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524214.69	2222118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524212.05	2222112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524215.68	2222111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524218.67	2222117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524218.86	2222131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524218.96	2222136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад:

52:26:0030014:2903 (О-3-0036К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад: 52:26:0030014:2903 (кадастровый номер 52:26:0030014:5056)

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	519008.18	2222573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519018.00	2222574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519019.20	2222574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519023.02	2222575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519022.09	2222579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519018.74	2222578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519017.94	2222578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519008.04	2222577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519008.18	2222573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14 (О-3-5090К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14 (кадастровый номер 52:26:0090021:1413)

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	502313.33	2244794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502318.86	2244786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502317.90	2244785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	502322.32	2244778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502323.86	2244776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502327.11	2244778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502325.62	2244780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502322.72	2244785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502323.78	2244786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502316.55	2244796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502313.33	2244794.21	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 р-н, д. Афонино, ул. Магистральная, стр. 20/1 (О-3-5716К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, ул. Магистральная, стр. 20/1 (кадастровый номер 52:26:0010001:6992)

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	523643.39	2221803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523638.05	2221806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523631.34	2221809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523628.56	2221810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523626.92	2221806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523629.71	2221805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523636.44	2221802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523641.80	2221800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523643.39	2221803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3 (О-3-0039К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3 (кадастровый номер 52:26:0070033:641)

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	508973.01	2232309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508975.00	2232312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508971.41	2232314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508968.65	2232316.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508966.66	2232312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508969.42	2232311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508973.01	2232309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 декабря 2022 г. № 06-02-02/630

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385 (О-3-5105К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.: 52:26:0070033:385	52:26:0070033:639	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346 (О-3-4979К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 102 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Ройкинский сельсовет, п. Садовский, СНТ Ройка, уч. 346</p>	52:26:0020037:1181	<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 газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево" (О-3-1592КО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, ЛПДС "Староликеево"</p>	52:26:0050031:863	<p>Наружный газопровод высокого 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 газопровода</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, кад: 52:26:0010014:833 (О-3-5581К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, кад: 52:26:0010014:833</p>	<p>52:26:0010014:1447</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 газопровода</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад: 52:26:0030014:2903 (О-3-0036К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, кад: 52:26:0030014:2903</p>	<p>52:26:0030014:5056</p>	<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 газопровода</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14 (О-3-5090К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 14</p>	<p>52:26:0090021:1413</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 газопровода</p>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Магистральная, стр. 20/1 (О-3-5716К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, ул. Магистральная, стр. 20/1</p>	<p>52:26:0010001:6992</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 газопровода</p>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3 (О-3-0039К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 3</p>	<p>52:26:0070033:641</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 газопровода</p>
---	--	--	--------------------------	---	--