



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

П Р И К А З

2 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/41

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.

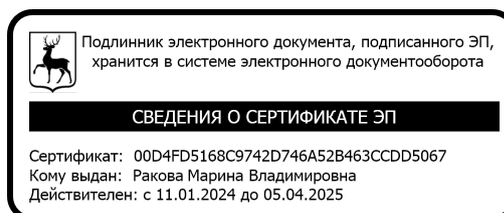
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/41

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 03.04.2023 № Вх-406- 143202/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1168 (О-3-1713К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад. 52:26:0030002:116 8	52:26:0030002:2267	42	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-3- 1713К/Л-Л

2	от 03.04.2023 № Вх-406- 143216/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в (О-3-6379К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в	52:26:0060047:1479	69	ООО «ММТ»	от 12.02.2023 № О-3- 6379К/Л-Л
3	от 03.04.2023 № Вх-406- 143226/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. М. Ельня, ул. Солнечная, д. 1Б (О-3-5384К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Малая Ельня, ул Солнечная, д 1Б	52:26:0030001:2057	86	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-3- 5384К/Л-Л

4	от 14.04.2023 № Вх-406- 168642/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358 (О-3-6013К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад 52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358	52:26:0030018:4358	62	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-3- 6013К/СТ- С
5	от 14.04.2023 № Вх-406- 168646/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222 (О-3-3301К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222	52:26:0050015:2125	64	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-3- 3301К/Л-Л
6	от 14.04.2023 № Вх-406- 168648/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280 (О-3-2066КО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280.	52:26:0030023:6424	522	ООО «ММТ»	от 04.04.2023 № О-3- 2066КО/СТ- С

		давления, протяженность: 124 м					
7	от 14.04.2023 № Вх-406- 168649/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., в районе д.Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17 (О-3-5752К/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., в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17	52:26:0020033:931	65	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 5752К/Л-Л

8	от 14.04.2023 № Вх-406- 168653/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 43 (О-3-1163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вередеево д.43	52:26:0060028:1021	80	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-3- 1163К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 14.04.2023 № Вх-406- 168701/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад.52:26:0020029:646 (О-3-6712К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д Ройка, кад. 52:26:0020029:646	52:26:0020029:1239	58	ООО «ММТ»	от 28.03.2023 № О-3- 6712К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/41

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, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1168 (О-3-1713К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад. 52:26:0030002:1168 (кадастровый номер 52:26:0030002:2267)

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	520156.03	2222842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520158.51	2222852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520154.62	2222853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520152.14	2222842.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520156.03	2222842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в (О-3-6379К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в (кадастровый номер 52:26:0060047:1479)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	497604.32	2225739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497604.81	2225743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497590.60	2225745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497587.72	2225745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497587.37	2225741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497590.06	2225741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497604.32	2225739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.М.Ельня, ул. Солнечная, д. 1Б (О-3-5384К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Малая Ельня, ул Солнечная, д 1Б (кадастровый номер 52:26:0030001:2057)

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	516901.44	2225037.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516912.95	2225053.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516914.33	2225055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516911.05	2225057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516909.71	2225055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516898.23	2225040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516901.44	2225037.80	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, поселок Ждановский,

кад52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358 (О-3-6013К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад 52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358 (кадастровый номер 52:26:0030018:4358)

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	517895.38	2221407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517879.94	2221409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517879.50	2221405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517894.95	2221403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517895.38	2221407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222 (О-3-3301К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222 (кадастровый номер 52:26:0050015:2125)

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	509391.40	2225442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509393.69	2225443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509396.11	2225444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509399.49	2225445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509402.96	2225445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509406.77	2225447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509405.56	2225450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509401.90	2225449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	509398.59	2225448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509395.17	2225448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509392.55	2225447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509390.08	2225446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509391.40	2225442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280 (О-3-2066КО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280. (кадастровый номер 52:26:0030023:6424)

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	517963.37	2223045.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517965.95	2223049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517962.56	2223051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517962.11	2223050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517940.49	2223064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517904.73	2223086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517884.65	2223099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517889.13	2223106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517870.32	2223118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517867.37	2223120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517865.21	2223116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517868.16	2223114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	517883.60	2223104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	517879.09	2223097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	517902.61	2223083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	517938.37	2223061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517963.37	2223045.29	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., в районе д.Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17 (О-3-5752К/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., в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17 (кадастровый номер 52:26:0020033:931)

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	514042.83	2215889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514043.93	2215893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514039.39	2215894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514038.11	2215890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514031.19	2215893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514029.91	2215889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514038.17	2215886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514040.52	2215885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514041.92	2215889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514042.83	2215889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 43 (О-3-1163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вередеево д.43 (кадастровый номер 52:26:0060028:1021)

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	501555.16	2231191.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501555.85	2231188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501559.14	2231171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501563.06	2231172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501559.77	2231188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501559.08	2231192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501555.16	2231191.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад.52:26:0020029:646 (О-3-6712К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д Ройка, кад. 52:26:0020029:646 (кадастровый номер 52:26:0020029:1239)

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	515059.53	2216802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515051.21	2216814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515047.95	2216812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515056.25	2216800.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515059.53	2216802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/41

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 область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1168 (О-3-1713К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад. 52:26:0030002:1168	52:26:0030002:2267	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в (О-3-6379К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 20 в	52:26:0060047:1479	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 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.М.Ельня, ул. Солнечная, д. 1Б (О-3-5384К/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Малая Ельня, ул Солнечная, д 1Б</p>	52:26:0030001:2057	<p>Наружный газопровод среднего 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, поселок Ждановский, кад52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358 (О-3-6013К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, кад 52:26:0030018:2357, 52:26:0030018:2358</p>	52:26:0030018:4358	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222 (О-3-3301К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Зелецино, и.ж.д. 222</p>	52:26:0050015:2125	<p>Наружный газопровод низкого давления сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280 (О-3-2066КО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 124 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. 52:26:0030023:2280.</p>	52:26:0030023:6424	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети</p>

					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 р-н., в районе д.Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17 (О-3-5752К/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., в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. 52:26:0020033:17	52:26:0020033:931	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 43 (О-3-1163К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, село Вередеево д.43	52:26:0060028:1021	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.
9	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад.52:26:0020029:646 (О-3-6712К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д Ройка, кад. 52:26:0020029:646	52:26:0020029:1239	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.
--	--	--	--	--	---
