



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 ИЮЛ 2024
№ в реестре
15842-330-006-01-01/228

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/228

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.

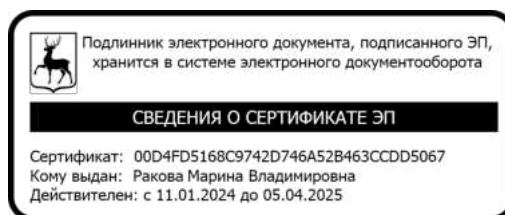
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31.05.2024 № 06-02-02/228

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 14.07.2023 № Вх-406- 324196/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Троицкого, и.ж.д. 4Д (1508 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Троицкого, и.ж.д. 4Д	52:26:0060051:4811	235	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 34П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324232/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б (3164 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б	52:26:0000000:6774	569	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 88П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324238/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38 (О-3-0621К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38	52:26:0070003:976	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 105П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324594/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16 (О-3-1733К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16	52:26:0030019:2182	162	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 267П

		газопроводу до объекта, протяженность: 36 м					
5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324642/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402 (О-3-0579К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402	52:26:0010009:2582	393	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 329П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324653/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Западная, д. 72 (О-3-0098К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Западная, д. 72	52:25:0000000:5265	818	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 335П

7	от 14.07.2023 № Вх-406- 324659/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7 (О-3-0824К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7	52:26:0000000:6778	95	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 336П
---	--	--	---	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/228

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, с.Чернуха, ул.Троицкого, и.ж.д. 4Д (1508 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Чернуха, ул.Троицкого, и.ж.д. 4Д (кадастровый номер 52:26:0060051:4811)

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	497086.54	2226364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497083.55	2226365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497070.99	2226370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497047.92	2226375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497038.55	2226378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497039.67	2226383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497035.76	2226383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497033.83	2226375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497046.96	2226371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497069.83	2226366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497082.13	2226361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497085.22	2226360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497086.54	2226364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б (3164 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б (кадастровый номер 52:26:0000000:6774)

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	508698.36	2217653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508701.90	2217650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508711.42	2217646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508761.88	2217645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508769.79	2217645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508777.83	2217647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508792.25	2217656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508802.02	2217694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508808.14	2217696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508807.05	2217700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508798.72	2217697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508788.79	2217659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508776.23	2217651.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508769.19	2217649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508761.86	2217649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508712.34	2217650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508703.82	2217654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508700.50	2217656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508698.36	2217653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38 (О-3-0621К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38 (кадастровый номер 52:26:0070003:976)

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	505119.61	2233275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505120.77	2233281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505121.03	2233281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505121.75	2233285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505117.60	2233286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505115.67	2233275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505119.61	2233275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16 (О-3-1733К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16 (кадастровый номер 52:26:0030019:2182)

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	516594.93	2222640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516591.86	2222643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516594.89	2222645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516603.29	2222651.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	516605.70	2222652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516612.31	2222646.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516616.24	2222649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516613.44	2222652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516612.37	2222651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516606.68	2222657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516601.33	2222655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516592.57	2222648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516585.49	2222644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516587.75	2222640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516588.49	2222641.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516592.22	2222637.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516594.93	2222640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402 (О-3-0579К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402 (кадастровый номер 52:26:0010009:2582)

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	524911.80	2222309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524913.40	2222309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524914.07	2222307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524921.17	2222256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524930.86	2222237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	524932.46	2222220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524936.44	2222221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524934.76	2222238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524925.05	2222257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524917.97	2222308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524916.75	2222311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524916.43	2222314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524912.46	2222314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524912.58	2222313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524911.40	2222313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524911.80	2222309.21	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, г. Кстово, ул. Западная, д. 72 (О-3-0098К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Западная, д. 72 (кадастровый номер 52:25:0000000:5265)

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	512820.76	2226937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512815.64	2226947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512778.74	2226925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512821.50	2226855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512845.06	2226820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512869.26	2226839.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512870.33	2226839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512873.21	2226836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512876.52	2226839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	512873.76	2226842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512873.35	2226841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512872.25	2226843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512868.14	2226843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512846.00	2226826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512824.86	2226858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512784.28	2226924.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512814.11	2226941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512817.25	2226936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512820.76	2226937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7 (О-3-0824К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7 (кадастровый номер 52:26:0000000:6778)

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	514471.44	2211470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514474.51	2211470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514484.46	2211474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514494.36	2211475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514494.05	2211479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514483.40	2211478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514473.87	2211474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514472.00	2211474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514471.44	2211470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/228

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, с.Чернуха, ул.Троицкого, и.ж.д. 4Д (1508 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Чернуха, ул.Троицкого, и.ж.д. 4Д	52:26:0060051:4811	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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б (3164 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Чаглава, ул. Полевая, и.ж.д. 2 Б	52:26:0000000:6774	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38 (О-3-0621К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Студенец, ул. Аверьянова, и.ж.д. 38	52:26:0070003:976	Наружный газопровод низкого давления 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
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16 (О-3-1733К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Садовая, д. 16	52:26:0030019:2182	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402 (О-3-0579К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, ул.Садовая, уч. 402	52:26:0010009:2582	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Западная, д. 72 (О-3-0098К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Западная, д. 72	52:25:0000000:5265	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7 (О-3-0824К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Новая, напротив дома № 7</p>	52:26:0000000:6778	<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>
---	---	--	--------------------	---	---