



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 ИЮН 2024

№ в реестре

25682-330-006-02-02/187

17.05.2024

**П Р И К А З**

№ 06-02-02/187

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.

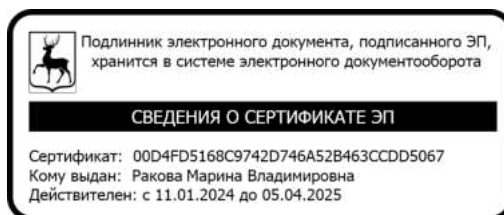
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 17.05.2024 № 06-02-02/187

**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 08.06.2023 № Вх-406- 260939/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 264 (О-3-0009К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 264	52:26:0010015:2221	133	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.05.2023 № 106П

2	от 08.06.2023 № Вх-406- 260770/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31 А (4131 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 313 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31А	52:26:0130038:1735	1241	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 392П
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 260894/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46 (О-3-0267К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46	52:25:0000000:5270	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.05.2023 № 90П
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 260934/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А (О-3-0615К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А	52:25:0010824:606	166	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.05.2023 № 103П

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 261052/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4 (О-3-0589К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4	52:26:0080020:3464	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 339П
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 261032/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А (О-3-0164К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А	52:26:0070031:1677	197	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 320П
7	от 08.06.2023 № Вх-406- 261043/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, д. 2 (О-3-0651К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, д. 2	52:26:0050015:2114	206	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.05.2023 № 328П

		газопроводу до объекта, протяженность: 52 м					
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290356/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110 (4500УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110	52:26:0060051:4809	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.05.2023 № 35П
9	от 26.06.2023 № Вх-406- 290437/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94 (О-3-0413К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94	52:26:0030003:2442	173	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.06.2023 № 89П
10	от 26.06.2023 № Вх-406- 290445/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163 (О-3-0450К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163	52:26:0030002:2264	92	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 102П

		протяженность: 22 м					
--	--	---------------------	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/187

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 р-н, д. Утечино, уч. 264 (О-3-0009К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 264 (кадастровый номер 52:26:0010015:2221)

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	522296.59	2220560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522297.31	2220564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522289.14	2220566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522291.07	2220587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522287.09	2220587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522284.82	2220562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522296.59	2220560.79	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-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31 А (4131 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 313 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31А (кадастровый номер 52:26:0130038:1735)

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	490928.19	2257392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490929.87	2257393.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490927.13	2257396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490925.38	2257395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490925.04	2257395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490922.13	2257392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490923.87	2257390.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490949.15	2257366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491023.37	2257298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491015.75	2257289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491017.81	2257287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490955.48	2257218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490917.97	2257252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490915.96	2257250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490914.01	2257248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490918.45	2257244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490919.67	2257245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490955.76	2257212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491023.47	2257287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	491021.37	2257289.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491028.97	2257298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490951.91	2257369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490928.19	2257392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46 (О-3-0267К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46 (кадастровый номер 52:25:0000000:5270)

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	515214.51	2225915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515217.87	2225913.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515222.48	2225920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515219.12	2225923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515214.51	2225915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А (О-3-0615К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А (кадастровый номер 52:25:0010824:606)

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	509208.29	2229210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509209.42	2229208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509181.86	2229197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509177.49	2229195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509179.23	2229191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509183.48	2229193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509214.66	2229206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	509211.99	2229212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509208.29	2229210.98	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 район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4 (О-3-0589К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4 (кадастровый номер 52:26:0080020:3464)

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	509410.85	2236650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509414.48	2236651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509407.59	2236666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509403.96	2236664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509410.85	2236650.11	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 р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А (О-3-0164К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А (кадастровый номер 52:26:0070031:1677)

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	509295.96	2231790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509296.68	2231744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509296.59	2231740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509300.59	2231740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509300.68	2231744.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509299.96	2231790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509295.96	2231790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, д. 2 (О-3-0651К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, д. 2 (кадастровый номер 52:26:0050015:2114)

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	510176.67	2224970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510180.63	2224969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510186.80	2225014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510187.47	2225018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510187.58	2225020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510183.58	2225021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510183.49	2225018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510182.86	2225015.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510176.67	2224970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110 (4500УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110 (кадастровый номер 52:26:0060051:4809)

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

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	точки
1	2	3	4	5
1	497535.38	2226955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497537.39	2226962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497533.54	2226964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497531.53	2226956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497535.38	2226955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94 (О-3-0413К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94 (кадастровый номер 52:26:0030003:2442)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519775.43	2219617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519771.99	2219618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519770.62	2219615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519773.89	2219613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519809.60	2219597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519811.31	2219600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519775.43	2219617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163 (О-3-0450К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163 (кадастровый номер 52:26:0030002:2264)

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	519883.49	2222651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519883.59	2222627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519887.59	2222627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519887.49	2222651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519883.49	2222651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17.05.2024 № 06-02-02/187

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 р-н, д. Утечино, уч. 264 (О-3-0009К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 264	52:26:0010015:2221	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31 А (4131 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 313 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернышиха, и.ж.д. 31А	52:26:0130038:1735	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46 (О-3-0267К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010115:46	52:25:0000000:5270	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А (О-3-0615К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Пригородная, д. 67 А	52:25:0010824:606	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4 (О-3-0589К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красивая, д. 4	52:26:0080020:3464	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А (О-3-0164К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Новая, д. 32 А	52:26:0070031:1677	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, ул. Школьная, д. 2 (О-3-0651К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, ул. Школьная, д. 2	52:26:0050015:2114	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110 (4500УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, уч. 110	52:26:0060051:4809	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94 (О-3-0413К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, д. 94	52:26:0030003:2442	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163 (О-3-0450К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, кад. 52:26:0030002:1163	52:26:0030002:2264	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	