



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 МАЙ 2024

№ в реестре

25541-330-006-02-02/134

П Р И К А З

05.04.2024

№ 06-02-02/137

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.

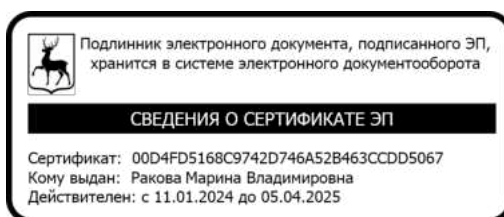
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.04.2024 № 06-02-02/137

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 26.05.2023 № Вх-406- 238010/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В (О-3-1031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В	52:26:0050037:1508	641	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № О-3- 1031К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 238743/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 69 (О-3-1757К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Столбищенская ул, д. 69	52:25:0000000:5296	44	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 1757К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238752/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д. 11 (О-3-1096К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр Престижный, ул. Центральная, д. 11	52:26:0070033:746	34	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-3- 1096К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238037/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697 (О-3-0618К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697	52:26:0010003:3266	230	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 0618К-Л

5	от 26.05.2023 № Вх-406- 238737/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д. 6 А (О-3-0477К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Городское Поселение Город Кстово, Город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д.6А	52:26:0070033:743	83	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-3- 0477К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.05.2023 № Вх-406- 238044/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, Промзона, помещение № 1А (О-3-0338К-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, тер. Промзона, помещение № 1А	52:26:0000000:6843	252	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № О-3- 0338К-С

7	от 29.05.2023 № Вх-406- 241205/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733 (О-3-6175К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733	52:26:0030020:1784	27	ООО «ММТ»	от 19.05.2023 № О-3- 6175К/Л-Л
8	от 29.05.2023 № Вх-406- 241211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Чеченино, ул. Луговая, уч. 26 (О-3-1387К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 26	52:26:0100015:2295	28	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-3- 1387К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 05.04.2024 № 06-02-02/137

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В (О-3-1031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В (кадастровый номер 52:26:0050037:1508)

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	507449.02	2217423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507447.55	2217428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507593.58	2217462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507592.68	2217466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507442.23	2217431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507443.10	2217427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507444.05	2217427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507445.11	2217422.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507449.02	2217423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 69 (О-3-1757К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Столбищенская ул, д. 69 (кадастровый номер 52:25:0000000:5296)

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	515840.67	2225888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515842.24	2225892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515832.13	2225896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515830.56	2225893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515840.67	2225888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д. 11 (О-3-1096К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр Престижный, ул. Центральная, д. 11 (кадастровый номер 52:26:0070033:746)

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	509054.69	2232323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509058.82	2232331.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509055.35	2232333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509051.20	2232325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509054.69	2232323.87	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 р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697 (О-3-0618К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697 (кадастровый номер 52:26:0010003:3266)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	526145.70	2221695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526149.72	2221692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526193.75	2221698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526194.33	2221693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526198.31	2221693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526197.30	2221703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526151.53	2221696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526149.83	2221699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526145.70	2221695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д. 6 А (О-3-0477К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Городское Поселение Город Кстово, Город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д.6А (кадастровый номер 52:26:0070033:743)

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	508952.78	2232322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508970.83	2232312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508972.78	2232315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508954.72	2232325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508952.78	2232322.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, Промзона, помещение №

1А (О-3-0338К-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, тер. Промзона, помещение № 1А (кадастровый номер 52:26:0000000:6843)

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	515451.89	2224108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515454.84	2224111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515452.40	2224113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515407.64	2224131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515396.95	2224121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515399.67	2224118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515408.51	2224126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515450.07	2224110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515451.89	2224108.38	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 район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733 (О-3-6175К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733 (кадастровый номер 52:26:0030020:1784)

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	516223.20	2223335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516220.40	2223336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516217.38	2223338.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	516215.29	2223335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516218.32	2223333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516221.12	2223331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516223.20	2223335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Чеченино, ул. Луговая, уч. 26 (О-3-1387К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 26 (кадастровый номер 52:26:0100015:2295)

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	497439.98	2254896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497446.96	2254897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497446.49	2254901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497439.53	2254900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497439.98	2254896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.04.2024 № 06-02-02/137

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В (О-3-1031К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 152 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 31/2В	52:26:0050037:1508	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 69 (О-3-1757К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Столбищенская ул, д. 69	52:25:0000000:5296	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Центральная, д. 11 (О-3-1096К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, мкр Престижный, ул. Центральная, д. 11	52:26:0070033:746	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697 (О-3-0618К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кузьминка, ул. Полевая, кад. № 52:26:0010003:1697	52:26:0010003:3266	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д. 6 А (О-3-0477К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Городское Поселение Город Кстово, Город Кстово, мкр. Престижный, Аллея Цветов, д.6А	52:26:0070033:743	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.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, Промзона, помещение № 1А (О-3-0338К-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Опалиха, тер. Промзона, помещение № 1А	52:26:0000000:6843	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733 (О-3-6175К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Опалиха, кад. 52:26:0030020:1733	52:26:0030020:1784	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Чеченино, ул. Луговая, уч. 26 (О-3-1387К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 26	52:26:0100015:2295	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	--	--------------------	---	--