



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26051-330-006-01-02/311

П Р И К А З

02.07.2024

№ 06-02-02/311

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.

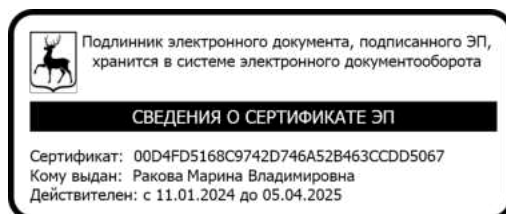
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.07.2024 № 06-02-02/311

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 17.08.2023 № Вх-330- 382416/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356 (О-3-0045К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356	52:26:0070033:799	55	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 09.08.2023 № 21-81

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392563/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 51б (О-3- 0074К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, село Вереево, д. 51б	52:26:0060028:1072	163	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 22-39
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392559/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 29а (О-3- 1366К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, село Вереево, д. 29а	52:26:0060028:1073	129	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 22-40
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392575/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вереево, д. 26 (О-3- 0066К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вереево, д. 26	52:26:0060028:1074	106	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 22-43

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392464/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 75 (О-3-2040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Вереево, д. 75	52:26:0060028:1075	135	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 22-44
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392380/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вереево, д. 56 (О-3- 0105К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вереево, д. 56	52:26:0060028:1076	77	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 22-46
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392585/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 74, уч. 2 (О-3- 0092К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, село Вереево, д. 74, уч. 2	52:26:0060028:1077	133	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 22-47

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392704/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, микрорайон Престижный, ул. Центральная, д. 6 (О-3- 2084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Кстовский, г Кстово, мкр Престижный, ул Центральная, д. 6	52:26:0070033:801	63	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-24
---	--	---	--	-------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/311

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, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356 (О-3-0045К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356 (кадастровый номер 52:26:0070033:799)

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	509138.74	2232283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509139.96	2232285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509145.19	2232295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509141.65	2232297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509136.44	2232287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509135.22	2232285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509138.74	2232283.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 516 (О-3-0074К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 516 (кадастровый номер 52:26:0060028:1072)

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	501852.81	2231041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501852.15	2231045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501845.46	2231044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501843.14	2231044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501839.45	2231071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501835.49	2231070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501839.72	2231039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501846.10	2231040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501852.81	2231041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 29а (О-3-1366К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 29а (кадастровый номер 52:26:0060028:1073)

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	501232.27	2231202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501224.41	2231231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501223.72	2231233.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501219.86	2231232.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501220.55	2231229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501228.41	2231201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501232.27	2231202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 26 (О-3-0066К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 26
(кадастровый номер 52:26:0060028:1074)

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	501151.97	2231189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501149.19	2231204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501137.13	2231202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501134.16	2231201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501134.94	2231197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501137.89	2231198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501145.99	2231200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501148.04	2231189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501151.97	2231189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 75 (О-3-2040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 75 (кадастровый номер 52:26:0060028:1075)

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	501100.50	2231184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501101.26	2231194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501093.69	2231218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501089.87	2231217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501097.20	2231193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501096.51	2231185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501100.50	2231184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 56 (О-3-0105К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 56 (кадастровый номер 52:26:0060028:1076)

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	501629.59	2231203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501628.75	2231206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501624.53	2231222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501620.67	2231221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501624.89	2231205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501625.73	2231202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501629.59	2231203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 74, уч. 2 (О-3-0092К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 74, уч. 2 (кадастровый номер 52:26:0060028:1077)

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	501110.53	2231222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501116.16	2231199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501118.20	2231189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501122.11	2231190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501120.06	2231200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	501114.42	2231223.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501110.53	2231222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, микрорайон Престижный, ул. Центральная, д. 6 (О-3-2084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Кстовский, г. Кстово, мкр Престижный, ул. Центральная, д. 6 (кадастровый номер 52:26:0070033:801)

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	508920.12	2232420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508916.53	2232422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508911.36	2232411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508909.58	2232408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508913.14	2232406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508914.94	2232409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508920.12	2232420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/311

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, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356 (О-3-0045К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад: 52:26:0070033:356	52:26:0070033:799	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 516 (О-3-0074К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 516	52:26:0060028:1072	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 29а (О-3-1366К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 29а	52:26:0060028:1073	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вереево, д. 26 (О-3-0066К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Вереево, д. 26	52:26:0060028:1074	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 75 (О-3-2040К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 75	52:26:0060028:1075	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 56 (О-3-0105К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вередеево, д. 56	52:26:0060028:1076	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 74, уч. 2 (О-3-0092К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 74, уч. 2	52:26:0060028:1077	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 область, Кстовский район, г. Кстово, микрорайон Престижный, ул. Центральная, д. 6 (О-3-2084К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Кстовский, г Кстово, мкр Престижный, ул Центральная, д. 6	52:26:0070033:801	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.

