



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 ИЮН 2023

№ в реестре

2.3.144-330-006-01-02/24

**П Р И К А З**

16 мая 2023 г.

№ 06-02-02/224

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**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.

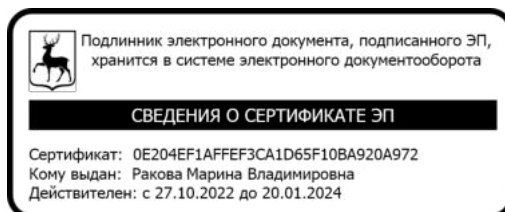
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 16 мая 2023 г. № 06-02-02/224

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 25.11.2022 № Вх-406- 501360/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч. 166 (О-3- 0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч. 166	52:26:0060051:4815	75	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 8-53

2	от 25.11.2022 № Вх-406- 501632/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26 (О-3- 0056К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26	52:26:0070033:724	53	ООО "1-ая Группа"	от 23.11.2022 № 8-13
3	от 25.11.2022 № Вх-406- 501482/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10 (О-3- 0297К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10	52:26:0080031:1524	125	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 6-76
4	от 25.11.2022 № Вх-406- 502897/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63 (О-3- 0229К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63	52:26:0030001:2054	252	ООО "1-ая Группа"	от 23.11.2022 № 9-86

5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506183/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1 (О-3-0232К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1	52:26:0080022:6992	19	ООО "1-ая Группа"	от 24.11.2022 № 3-47
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 510670/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д. 100 Б (О-3-0353К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д. 100 Б	52:26:0040005:990	259	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 12-9

7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510470/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279 (О-3-0078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279	52:26:0120015:3370	124	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 10-68
---	--	---	---	--------------------	-----	----------------------	-----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 мая 2023 г. № 06-02-02/224

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, с. Чернуха, уч. 166 (О-3-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч. 166 (кадастровый номер 52:26:0060051:4815)

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	497268.19	2226716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497272.12	2226715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497274.81	2226730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497275.53	2226734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497271.59	2226734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497270.87	2226730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497268.19	2226716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26 (О-3-0056К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26 (кадастровый номер 52:26:0070033:724)

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	509183.58	2232258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509190.43	2232270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509187.00	2232272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509180.15	2232260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509183.58	2232258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10 (О-3-0297К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10 (кадастровый номер 52:26:0080031:1524)

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	507720.79	2236815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507724.74	2236819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507725.43	2236820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507726.02	2236821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507730.67	2236827.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507738.14	2236836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507739.11	2236837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507740.49	2236840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507737.11	2236842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507735.84	2236840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507734.98	2236839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507727.51	2236829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	507722.98	2236823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507722.52	2236823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507721.83	2236822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507717.87	2236818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507720.79	2236815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63 (О-3-0229К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63 (кадастровый номер 52:26:0030001:2054)

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	517126.33	2224980.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517128.79	2224983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517127.01	2224984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517121.38	2224992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517093.77	2225029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517094.21	2225030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517091.65	2225033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517088.31	2225030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517118.18	2224989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517124.13	2224982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517126.33	2224980.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1 (О-3-0232К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1 (кадастровый номер 52:26:0080022:6992)

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	510382.29	2237720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510386.32	2237722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510384.32	2237726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510380.29	2237724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510382.29	2237720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д.100 Б (О-3-0353К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д. 100 Б (кадастровый номер 52:26:0040005:990)

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	510406.79	2210479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510406.70	2210475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510406.18	2210436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510399.74	2210423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510397.54	2210416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510401.36	2210415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510403.46	2210422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510410.16	2210435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	510410.70	2210475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510410.79	2210478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510406.79	2210479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279 (О-3-0078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279 (кадастровый номер 52:26:0120015:3370)

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	497918.37	2242988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497918.10	2242989.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497913.97	2243010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497910.05	2243009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497914.16	2242988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497915.11	2242983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497923.19	2242984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497922.60	2242988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497918.37	2242988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 мая 2023 г. № 06-02-02/224

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, с. Чернуха, уч. 166 (О-3-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч. 166	52:26:0060051:4815	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 область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26 (О-3-0056К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово, мкр.Престижный, ул. Центральная, д.26	52:26:0070033:724	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10 (О-3-0297К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Михальчиково, ул. Новая, д.10	52:26:0080031:1524	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63 (О-3-0229К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Малая Ельня, д.63	52:26:0030001:2054	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1 (О-3-0232К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Куйбышева, д. 1	52:26:0080022:6992	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
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д. 100 Б (О-3-0353К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, д. Митино, д. 100 Б	52:26:0040005:990	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 область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279 (О-3-0078К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, д. 279	52:26:0120015:3370	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.