



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 MAR 2023

№ в реестре

22651-330-006-02-02/67

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

**П Р И К А З**

10 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/67

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:

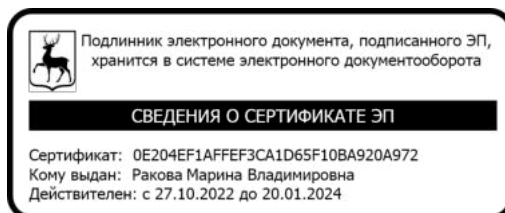
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/67

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 02.09.2022 № Вх-406- 369113/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6 (О-3-5072К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6	52:26:0100015:2282	41	ООО «ММТ»	от 01.09.2022 № О-3- 5072К/Л-Л

2	от 07.09.2022 № Вх-406- 375930/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1758 (2372 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:1758	52:26:0010003:3250	20	ООО «ММТ»	от 30.08.2022 № 2372 УЕЗ-Л
3	от 07.09.2022 № Вх-406- 375927/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4 (О-3-4034К/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4	52:26:0010004:375	118	ООО «ММТ»	от 05.09.2022 № О-3- 4034К/Л-Л
4	от 07.09.2022 № Вх-406- 375926/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2 (О-3-5677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2, и.ж.д.	52:26:0080032:2238	62	ООО «ММТ»	от 06.09.2022 № О-3- 5677К/Л-Л

5	от 07.09.2022 № Вх-406- 375924/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, кад.:52:26:0010014:816 (О-3-5148К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, кад.:52:26:0010014:816	52:26:0010014:1452	235	ООО «ММТ»	от 07.09.2022 № О-3- 5148К/Л-Л
6	от 07.09.2022 № Вх-406- 375923/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13 (О-3-5091К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н., д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13	52:26:0070042:1174	55	ООО «ММТ»	от 06.09.2022 № О-3- 5091К/Л-Л
7	от 12.09.2022 № Вх-406- 380974/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026 (О-3-5747К/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026	52:26:0050025:2258	174	ООО «ММТ»	от 08.09.2022 № О-3- 5747К/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/67

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6 (О-3-5072К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6 (кадастровый номер 52:26:0100015:2282)

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	497226.57	2254770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497225.47	2254773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497218.01	2254771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497215.64	2254771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497216.74	2254767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497219.11	2254767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497226.57	2254770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1758 (2372 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:1758  
(кадастровый номер 52:26:0010003:3250)

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	526042.64	2221976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526042.65	2221978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526042.66	2221981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526038.66	2221981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526038.65	2221978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526038.64	2221976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526042.64	2221976.14	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 район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4 (О-3-4034К/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4 (кадастровый номер 52:26:0010004:375)

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	525364.46	2222341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525364.69	2222345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525365.03	2222351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525363.73	2222370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525359.74	2222370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525361.03	2222351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525360.70	2222345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	525360.46	2222341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525364.46	2222341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2 (О-3-5677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2, и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0080032:2238)

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	508076.65	2236901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508072.75	2236910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508070.84	2236915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508067.11	2236914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508069.04	2236909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508072.97	2236899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508076.65	2236901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, кад.:52:26:0010014:816 (О-3-5148К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, кад.:52:26:0010014:816 (кадастровый номер 52:26:0010014:1452)

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	524303.56	222180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524303.92	2222186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524299.93	2222187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524299.82	2222185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524292.96	2222185.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524283.64	2222186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524272.76	2222187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524260.42	2222188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524252.41	2222189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524246.84	2222189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524246.84	2222185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524252.27	2222185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524260.11	2222184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524272.36	2222183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524283.29	2222182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524292.65	2222181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524303.56	2222180.96	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 обл., Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13 (О-3-5091К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н., д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13 (кадастровый номер 52:26:0070042:1174)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505773.60	2235921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505781.07	2235927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505782.01	2235927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	505784.60	2235928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505783.72	2235932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505781.07	2235931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505779.33	2235930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505771.26	2235925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505773.60	2235921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026 (О-3-5747К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026 (кадастровый номер 52:26:0050025:2258)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511074.04	2221228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511102.08	2221210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511104.77	2221208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511106.70	2221212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511104.14	2221213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511073.04	2221233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511068.84	2221228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511072.07	2221225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511074.04	2221228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 февраля 2023 г. № 06-02-02/67

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6 (О-3-5072К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул.Луговая, д.1 уч.1/6	52:26:0100015:2282	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1758 (2372 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:1758	52:26:0010003:3250	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4 (О-3-4034К/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, уч. 4</p>	52:26:0010004:375	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2 (О-3-5677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул.Звездная, д.2, и.ж.д.</p>	52:26:0080032:2238	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, кад.:52:26:0010014:816 (О-3-5148К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино, кад.:52:26:0010014:816</p>	52:26:0010014:1452	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13 (О-3-5091К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч.13	52:26:0070042:1174	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026 (О-3-5747К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кп Земляничная Поляна, кад. 52:26:0050025:1026	52:26:0050025:2258	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	