



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АВГ 2024

№ в реестре

26127-330-006-02-02/371

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

П Р И К А З

23.07.2024

№ 06-02-02/371

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас 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 городском округе город Арзамас 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.

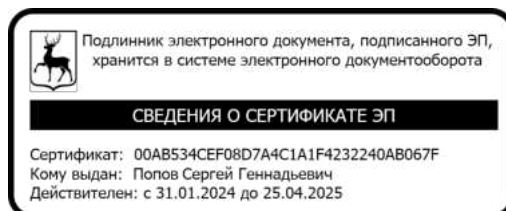
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 23.07.2024 № 06-02-02/371

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас 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 03.10.2023 № Вх-330- 461051/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Мерлино по ул. Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Мерлино по ул. Центральная, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Мерлино д, ул. Центральная, д. 132, ул. Центральная, д.148	52:41:1209002:1736	68	ООО «ММТ»	от 25.09.2023 № 18МК

2	от 03.10.2023 № Вх-330- 461044/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка по ул. Свободы д.43, д.40, д.22	52:41:0910002:3321	363	ООО «ММТ»	от 22.09.2023 № 19МК
3	от 03.10.2023 № Вх-330- 461039/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пологовка с	52:41:0000000:2512	696	ООО «ММТ»	от 21.09.2023 № 28МК
4	от 03.10.2023 № Вх-330- 461033/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зеленая ул, 1А, 48, Каменская, 39	52:41:1207003:1594	241	ООО «ММТ»	от 16.09.2023 № 33МК

5	от 03.10.2023 № Вх-330- 461019/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Молодежная ул, д.12, д.28	52:41:0107002:2679	108	ООО «ММТ»	от 20.09.2023 № 38МК
---	--	---	---	--------------------	-----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/371

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Мерлино по ул. Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Мерлино по ул. Центральная, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Мерлино д, ул. Центральная, д. 132, ул. Центральная, д. 148 (кадастровый номер 52:41:1209002:1736)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428008.35	2191411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428010.47	2191414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428007.49	2191416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428004.23	2191418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428001.68	2191420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427999.56	2191417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428002.11	2191415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428005.37	2191413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428008.35	2191411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428104.16	2191567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428106.16	2191571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428100.52	2191574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	428098.52	2191571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428104.16	2191567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка по ул. Свободы д.43, д.40, д.22 (кадастровый номер 52:41:0910002:3321)

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	425462.57	2208433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425462.51	2208437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425458.07	2208437.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425454.93	2208437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425452.15	2208437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425452.25	2208433.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425455.01	2208433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425458.13	2208433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425462.57	2208433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425496.08	2208365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425497.66	2208368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425492.38	2208371.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425483.08	2208371.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425467.49	2208371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425460.63	2208372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425457.95	2208372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425457.78	2208368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	425460.47	2208368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425467.35	2208367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425482.98	2208367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425491.54	2208367.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425496.08	2208365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425486.15	2208175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425486.29	2208179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425478.55	2208179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425478.82	2208189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425457.98	2208189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425455.08	2208189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425455.04	2208185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	425457.92	2208185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	425474.70	2208185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	425474.45	2208175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425486.15	2208175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пологовка с (кадастровый номер 52:41:0000000:2512)

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	439657.81	2207689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439643.99	2207673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439658.22	2207647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439675.45	2207619.24	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
5	439689.37	2207626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439687.54	2207629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439676.93	2207624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439661.68	2207649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439648.84	2207672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439660.84	2207686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439657.81	2207689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439650.63	2208154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439653.65	2208153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439661.00	2208149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	439662.74	2208153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	439655.39	2208156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	439652.37	2208158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439650.63	2208154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	439766.69	2208407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	439779.47	2208400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	439779.22	2208399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	439783.19	2208397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	439785.27	2208401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	439782.50	2208402.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	439768.63	2208410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	439766.69	2208407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	439814.69	2208456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	439804.73	2208459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	439803.36	2208456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	439813.32	2208452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	439814.69	2208456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	439986.71	2208674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	439967.06	2208640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	439970.52	2208638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	439990.18	2208672.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	439986.71	2208674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зеленая ул, 1А, 48, Каменская, 39 (кадастровый номер 52:41:1207003:1594)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431469.12	2195889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431468.91	2195893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431455.39	2195893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431455.59	2195889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431469.12	2195889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431802.01	2196633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431800.84	2196637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431796.52	2196636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431790.19	2196635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431777.95	2196632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431778.86	2196628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431790.98	2196631.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431797.45	2196632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431802.01	2196633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431787.86	2196783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	431787.42	2196788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431775.16	2196785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431772.31	2196786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431765.58	2196784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431766.20	2196781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431772.58	2196782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431775.52	2196781.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431782.71	2196783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431782.73	2196782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431787.86	2196783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Молодежная ул, д.12, д.28 (кадастровый номер 52:41:0107002:2679)

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	456980.94	2190937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456995.59	2190938.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456995.24	2190942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456980.58	2190941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456980.94	2190937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456964.44	2190991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456975.66	2190997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	456973.97	2191000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	456962.75	2190995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456964.44	2190991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23.07.2024 № 06-02-02/371

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д.Мерлино по ул.Центральная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д.Мерлино по ул.Центральная, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Мерлино д, ул. Центральная, д. 132, ул. Центральная, д.148	52:41:1209002:1736	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.
2	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Кирилловка по ул.Свободы, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка по ул. Свободы д.43, д.40, д.22</p>	52:41:0910002:3321	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>

3	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пологовка, протяженность: 158 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пологовка с</p>	52:41:0000000:2512	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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.</p>
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Каменка, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зеленая ул, 1А, 48, Каменская, 39</p>	52:41:1207003:1594	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с. Пустынь по ул. Молодежная, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Молодежная ул, д.12, д.28</p>	52:41:0107002:2679	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.</p>