



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

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/519

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, 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 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

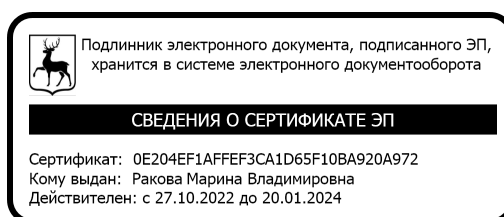
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/519

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 20.03.2023 № Вх-406- 118263/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А (О-2-0203А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А	52:41:1601002:3196	38	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-2- 0203А-Л

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 122254/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д.8 (О-2-0481А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 8	52:40:0202002:3007	120	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № О-2- 0481А-С
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 122265/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А (О-2-1042А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А	52:40:0102013:3405	42	ООО «ММТ»	от 05.03.2023 № О-2- 1042А/Л- Л
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 122283/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74 (О-2-1133А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74	52:41:1501001:1315	65	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-2- 1133А/Л- Л

		МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м					
5	от 22.03.2023 № Вх-406- 122293/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кожино, ул. Центральная, д. №28А (О-2-0324А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кожино, ул. Центральная, д. №28А	52:41:1603003:1144	28	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № О-2- 0324А-Л
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122308/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район с. Пустынь, ул. Советская, д.27 (О-2-1140 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Советская ул, д.27	52:41:0107002:2658	57	ООО «ММТ»	от 27.02.2023 № О-2- 1140 А/Л- Л

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122322/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7 (О-2-0486А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7	52:41:2002002:3432	330	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-2- 0486А-Л
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 122339/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д.120 (О-2-0365А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Советская ул, д.120	52:41:0905002:2876	147	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-2- 0365А-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/519

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А (О-2-0203А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А (кадастровый номер 52:41:1601002:3196)

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	423139.53	2205663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423145.85	2205670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423142.89	2205672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423136.57	2205665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423139.53	2205663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д.8 (О-2-0481А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 8 (кадастровый номер 52:40:0202002:3007)

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	427993.35	2206126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427985.21	2206154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427981.36	2206153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427989.50	2206125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427993.35	2206126.12	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, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А (О-2-1042А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А (кадастровый номер 52:40:0102013:3405)

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	428399.76	2202294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428406.04	2202302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428402.85	2202304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428396.57	2202296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428399.76	2202294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74 (О-2-1133А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74 (кадастровый номер 52:41:1501001:1315)

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	426324.11	2200952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426336.84	2200962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426334.35	2200965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426321.62	2200955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426324.11	2200952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кожино, ул. Центральная, д. №28А (О-2-0324А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кожино, ул. Центральная, д. №28А (кадастровый номер 52:41:1603003:1144)

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	419358.27	2207207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419365.31	2207207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419365.48	2207211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419358.44	2207211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419358.27	2207207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район с. Пустынь, ул. Советская, д.27 (О-2-1140 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Советская ул, д.27 (кадастровый номер 52:41:0107002:2658)

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	456691.51	2190532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456705.15	2190536.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456703.92	2190540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456690.27	2190536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456691.51	2190532.52	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 обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7 (О-2-0486А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7 (кадастровый номер 52:41:2002002:3432)

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	416442.85	2202530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416444.99	2202533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416430.72	2202542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416414.67	2202552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416411.35	2202555.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416387.77	2202569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416377.80	2202554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416381.19	2202551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416389.03	2202564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416409.21	2202551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416412.53	2202549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	416428.58	2202539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416442.85	2202530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д.120 (О-2-0365А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Советская ул, д.120 (кадастровый номер 52:41:0905002:2876)

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	431737.23	2211855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431711.88	2211872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431713.28	2211874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431709.87	2211876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431706.42	2211870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431735.00	2211852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431737.23	2211855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/519

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А (О-2-0203А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Лесной, ул. Энтузиастов, д.№12, уч.134А	52:41:1601002:3196	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д.8 (О-2-0481А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 8</p>	52:40:0202002:3007	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А (О-2-1042А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.6-А</p>	52:40:0102013:3405	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74 (О-2-1133А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.74</p>	52:41:1501001:1315	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>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>

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кожино, ул. Центральная, д. №28А (О-2-0324А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Кожино, ул Центральная, д. №28А	52:41:1603003:1144	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
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район с. Пустынь, ул. Советская, д.27 (О-2-1140 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Пустынь с, Советская ул, д.27	52:41:0107002:2658	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7 (О-2-0486А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул.Советская, д.7	52:41:2002002:3432	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Советская, д.120 (О-2-0365А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Советская ул, д.120	52:41:0905002:2876	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
---	---	--	--------------------	---	--