



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

24582-330-006-01-02/563

**П Р И К А З**

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/563

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 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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/563

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 18.04.2023 № Вх-406- 172296/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54 (О-2-1874А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54	52:41:1207003:1580	296	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 199А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172286/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка ул. Набережная, д. 11 (О-2-2174А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Набережная, д. 11	52:41:0910002:3311	189	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.03.2023 № 200А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172192/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А (О-2-2213А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А	52:41:1006002:1000	117	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 196А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172172/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Спортивная, д. 42 (О-2-0590А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкрн. Дубки, ул. Спортивная, д. 42	52:40:0101019:751	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.03.2023 № 96А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172157/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6 (О-2- 0524А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6	52:41:1302002:3895	196	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 97А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172058/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111 (О-2-0551А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111	52:41:0106003:1744	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 134А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172415/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Солнечная, д.32 (О-2- 0586А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Солнечная, д.32	52:41:0302003:327	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.03.2023 № 135А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172372/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75. (О-2- 0699А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75	52:41:0301003:3447	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 137А
9	от 18.04.2023 № Вх-406- 172363/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Малое Туманово, ул.9 Мая, д.51 (О-2- 0617А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Малое Туманово, ул. 9 Мая, д.51	52:41:1006004:1673	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.03.2023 № 138А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/563

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54 (О-2-1874А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54 (кадастровый номер 52:41:1207003:1580)

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	431462.50	2196529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431466.41	2196528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431467.39	2196533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431468.04	2196535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431468.69	2196538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431470.11	2196551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431465.98	2196598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431466.98	2196598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431466.62	2196602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431461.64	2196601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431461.91	2196598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431466.09	2196551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431464.75	2196539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	431464.16	2196536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431463.49	2196534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431462.50	2196529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка ул. Набережная, д. 11 (О-2-2174А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Набережная, д. 11 (кадастровый номер 52:41:0910002:3311)

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	425820.72	2209774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425814.56	2209774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425813.82	2209755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425815.26	2209745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425816.18	2209734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425824.15	2209733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425824.71	2209737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425819.92	2209737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425819.24	2209746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425817.84	2209756.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425818.40	2209770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425820.59	2209770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425820.72	2209774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А (О-2-2213А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А (кадастровый номер 52:41:1006002:1000)

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	426560.12	2181219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426566.20	2181207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426583.65	2181205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426584.07	2181209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426568.82	2181211.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426563.71	2181221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426560.12	2181219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Спортивная, д. 42 (О-2-0590А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкрн. Дубки, ул. Спортивная, д. 42 (кадастровый номер 52:40:0101019:751)

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	428878.86	2203998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428870.43	2203998.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428870.41	2203994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428878.84	2203994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428878.86	2203998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6 (О-2-0524А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6 (кадастровый номер 52:41:1302002:3895)

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	432106.84	2198169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432104.38	2198162.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432108.13	2198161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432111.90	2198171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432073.68	2198188.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432072.03	2198185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432106.84	2198169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111 (О-2-0551А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111 (кадастровый номер 52:41:0106003:1744)

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	454485.10	2183300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454501.46	2183302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454500.87	2183306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454484.52	2183304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454485.10	2183300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Солнечная, д.32 (О-2-

0586А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Солнечная, д.32 (кадастровый номер 52:41:0302003:327)

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	450643.56	2207277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450647.53	2207278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450645.57	2207295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450641.59	2207295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450643.56	2207277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75. (О-2-0699А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75 (кадастровый номер 52:41:0301003:3447)

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	448699.13	2205536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448696.90	2205533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448714.34	2205521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448716.57	2205524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448699.13	2205536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Малое Туманово, ул.9 Мая, д.51 (О-2-0617А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, с. Малое Туманово, ул. 9 Мая, д.51 (кадастровый номер 52:41:1006004:1673)

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	426993.52	2184526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426984.77	2184523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426985.89	2184519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426994.64	2184522.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426993.52	2184526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/563

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54 (О-2-1874А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 54	52:41:1207003:1580	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка ул. Набережная, д. 11 (О-2-2174А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Набережная, д. 11	52:41:0910002:3311	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А (О-2-2213А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область Арзамасский район, с. Замятино, ул. Октябрьская, д. 102А	52:41:1006002:1000	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Спортивная, д. 42 (О-2-0590А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкрн. Дубки, ул. Спортивная, д. 42	52:40:0101019:751	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6 (О-2-0524А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Кооперативная, участок 6	52:41:1302002:3895	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111 (О-2-0551А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 111	52:41:0106003:1744	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Солнечная, д.32 (О-2-0586А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Солнечная, д.32	52:41:0302003:327	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75. (О-2-0699А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с.Мотовилово, ул. Лесная, д.75	52:41:0301003:3447	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Малое Туманово, ул.9 Мая, д.51 (О-2-0617А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Малое Туманово, ул. 9 Мая, д.51	52:41:1006004:1673	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.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------