



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

**П Р И К А З**

2 октября 2023 г.

№ 06-02-02/483

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 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</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 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.

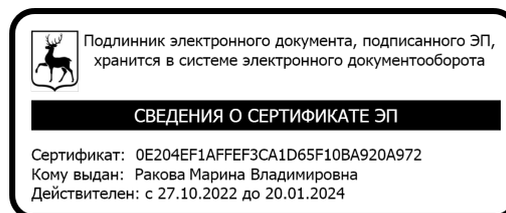
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/483

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 06.03.2023 № Вх-406- 93321/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152 (О-2-0185А-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 район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152	52:41:0206004:2250	39	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-2- 0185А-Л

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96539/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д.2 (О-2-0028А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Новый Усад, ул Комсомольская, д.2	52:41:2002002:3433	1117	ООО «ММТ»	от 17.02.2023 № О-2- 0028А-Л
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96545/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, д. Шерстино, ул. Заречная, уч. 25 Е (О-2-0254А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 285 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, д Шерстино, ул Заречная, уч. 25 Е	52:41:1605002:424	1147	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-2- 0254А-Л
4	от 07.03.2023 № Вх-406- 96554/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д.4 (О-2-1222 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 4	52:41:0502001:2496	146	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-2- 1222 А/ Л-Л

		протяженность: 35 м					
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102209/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б (О-2-0172А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б	52:41:1209003:4409	619	ООО «1-ая Группа»	от 06.03.2023 № 15-74

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/483

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152 (О-2-0185А-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 район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152 (кадастровый номер 52:41:0206004:2250)

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	449316.14	2198953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449324.48	2198948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449326.57	2198952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449318.28	2198957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449316.14	2198953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д.2 (О-2-0028А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д.2 (кадастровый номер 52:41:2002002:3433)

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	416817.93	2202463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416779.71	2202442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416767.20	2202420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416749.97	2202390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416744.21	2202380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416735.16	2202349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416700.36	2202286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416684.64	2202254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416683.18	2202248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416687.06	2202247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416688.41	2202252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416703.93	2202284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416738.87	2202347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416747.92	2202378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416753.45	2202388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416770.68	2202418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416782.63	2202439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416818.16	2202459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416836.25	2202451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416837.78	2202455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416817.93	2202463.57	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, Арзамасский р-н, д. Шерстино, ул. Заречная, уч. 25 Е (О-2-0254А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 285 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Арзамасский р-н, д Шерстино, ул Заречная, уч. 25 Е (кадастровый номер 52:41:1605002:424)

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	418884.36	2206325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418886.55	2206326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418885.02	2206330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418882.97	2206329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418879.96	2206337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418874.52	2206344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418845.84	2206369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418839.23	2206391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418868.73	2206407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418879.07	2206414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418912.64	2206432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418917.45	2206435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418931.41	2206443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418944.44	2206446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418950.31	2206437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418989.75	2206435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	419014.01	2206427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	419015.31	2206430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418990.51	2206439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418952.57	2206441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	418946.24	2206451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	418929.95	2206446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	418915.29	2206439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	418910.50	2206435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	418877.01	2206418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	418866.63	2206411.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	418834.47	2206393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	418842.34	2206367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	418871.60	2206341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	418876.42	2206335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	418879.93	2206326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	418881.07	2206323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	418884.81	2206324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418884.36	2206325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д.4 (О-2-1222 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 4 (кадастровый номер 52:41:0502001:2496)

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	440762.66	2184808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440758.80	2184804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440763.47	2184774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440769.79	2184775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440769.17	2184779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440766.80	2184778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440763.04	2184802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	440765.68	2184805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440762.66	2184808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б (О-2-0172А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б (кадастровый номер 52:41:1209003:4409)

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	428116.29	2194586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428117.61	2194589.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428114.40	2194591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428116.01	2194596.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428129.38	2194644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428139.43	2194674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428139.71	2194675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428139.95	2194676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428140.65	2194677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428142.10	2194679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428143.52	2194679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428149.11	2194678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428154.47	2194677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428159.89	2194676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428165.38	2194675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428170.71	2194674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428175.54	2194673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428181.61	2194672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	428186.18	2194671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428185.67	2194669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428189.57	2194668.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428190.94	2194674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428188.07	2194675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428182.27	2194676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428176.20	2194677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428171.37	2194678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428166.04	2194679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428160.57	2194680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428155.17	2194681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428149.79	2194681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428144.20	2194683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428140.58	2194683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428139.14	2194682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428137.27	2194679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428136.21	2194677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428135.87	2194676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428135.59	2194675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428125.56	2194646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	428112.16	2194597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	428110.04	2194590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	428109.35	2194587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	428113.21	2194586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	428113.34	2194587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428116.29	2194586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 октября 2023 г. № 06-02-02/483

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152 (О-2-0185А-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 район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д.152	52:41:0206004:2250	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 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Комсомольская, д.2 (О-2-0028А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Новый Усад, ул Комсомольская, д.2</p>	52:41:2002002:3433	<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, Арзамасский р-н, д. Шерстино, ул. Заречная, уч. 25 Е (О-2-0254А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 285 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, д Шерстино, ул Заречная, уч. 25 Е</p>	52:41:1605002:424	<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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д.4 (О-2-1222 А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 4	52:41:0502001:2496	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б (О-2-0172А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Абрамово, ул.Зеленая, д.2Б	52:41:1209003:4409	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.