



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

**П Р И К А З**

13 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/74

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

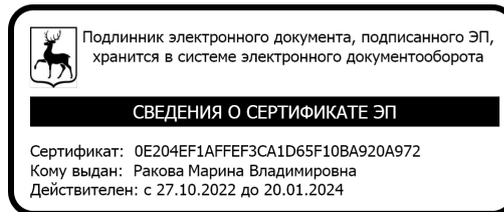
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 февраля 2023 г. № 06-02-02/74

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 16.08.2022 № Вх-406- 340810/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40 (О-2-1934А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40	52:41:0601002:1006	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 164Д

2	от 16.08.2022 № Вх-406- 340807/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257 (О-2-0122А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257	52:41:1302002:3864	110	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 05.08.2022 № 150Д
3	от 16.08.2022 № Вх-406- 340805/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46 (О-2-0133А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46	52:41:0402003:1057	32	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 143Д
4	от 16.08.2022 № Вх-406- 340797/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А (О-2-0433А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А	52:41:2002002:3421	71	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 139Д

5	от 16.08.2022 № Вх-406- 340820/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебяевский с/с, д. Бебяево, ул. Садовая, д.5 А (О-2-1932А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебяевский с/с, д. Бебяево, ул. Садовая, д.5 А	52:41:2101002:3561	179	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 381
6	от 16.08.2022 № Вх-406- 340831/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85 (О-2-1849А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85	52:41:1207003:1554	45	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.08.2022 № 360

7	от 26.08.2022 № Вх-406- 357304/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90 (О-2-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90	52:41:0502001:2485	99	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.08.2022 № 195Д
8	от 26.08.2022 № Вх-406- 357448/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85 (О-2-0038А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85	52:41:0106003:1733	27	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.08.2022 № 189Д
9	от 26.08.2022 № Вх-406- 357457/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19 (О-2-0041А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19	52:41:1603003:1138	40	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 17.08.2022 № 190Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 февраля 2023 г. № 06-02-02/74

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 область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40 (О-2-1934А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40 (кадастровый номер 52:41:0601002:1006)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443583.04	2192418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443579.04	2192418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443579.46	2192406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443583.46	2192406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443583.04	2192418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257 (О-2-0122А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257 (кадастровый номер 52:41:1302002:3864)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	432089.79	2198169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432090.79	2198172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432093.02	2198178.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432073.04	2198187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432071.42	2198183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432087.96	2198176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432087.03	2198173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432086.04	2198171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432089.79	2198169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46 (О-2-0133А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46 (кадастровый номер 52:41:0402003:1057)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453657.62	2215489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453662.20	2215495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453658.92	2215497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453654.35	2215491.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	453657.62	2215489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А (О-2-0433А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А (кадастровый номер 52:41:2002002:3421)

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	417123.49	2202193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417121.50	2202199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417118.28	2202210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417114.45	2202209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417117.68	2202198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417119.67	2202192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417123.49	2202193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебьевский с/с, д. Бебьево, ул. Садовая, д.5 А (О-2-1932А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебьевский с/с, д. Бебьево, ул. Садовая, д.5 А (кадастровый номер 52:41:2101002:3561)

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	416801.58	2210673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416803.25	2210671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	416821.91	2210653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416829.16	2210644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416828.65	2210644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416831.07	2210641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416834.84	2210644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416824.87	2210656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416806.13	2210674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416804.54	2210676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416801.58	2210673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85 (О-2-1849А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85 (кадастровый номер 52:41:1207003:1554)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431461.75	2196354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431454.76	2196352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431451.63	2196353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431450.90	2196349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431454.94	2196348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431462.83	2196350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431461.75	2196354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90 (О-2-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90 (кадастровый номер 52:41:0502001:2485)

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	440497.23	2183842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440496.72	2183846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440472.11	2183842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440472.64	2183839.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440497.23	2183842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85 (О-2-0038А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85 (кадастровый номер 52:41:0106003:1733)

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	454454.67	2183519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454454.11	2183523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454451.62	2183522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454447.47	2183522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454448.10	2183518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454452.22	2183519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454454.67	2183519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19 (О-2-0041А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19 (кадастровый номер 52:41:1603003:1138)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419594.07	2208028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419593.72	2208032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419588.57	2208038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419585.53	2208035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419589.88	2208030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419590.09	2208028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419594.07	2208028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 февраля 2023 г. № 06-02-02/74

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 область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40 (О-2-1934А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.40	52:41:0601002:1006	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>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257 (О-2-0122А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Хватовка, ул.Кооперативная, д.257</p>	52:41:1302002:3864	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46 (О-2-0133А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Рождественский Майдан, ул. Лесная, д. 46</p>	52:41:0402003:1057	<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>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А (О-2-0433А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Кооперативная, д. 48-А</p>	52:41:2002002:3421	<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>
5	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебьевский с/с, д. Бебьево, ул. Садовая, д.5 А (О-2-1932А/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный р-н, с.п. Бебьевский с/с, д. Бебьево, ул. Садовая, д.5 А</p>	52:41:2101002:3561	<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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85 (О-2-1849А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д.85</p>	52:41:1207003:1554	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90 (О-2-0127А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.90</p>	52:41:0502001:2485	<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>

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85 (О-2-0038А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 85	52:41:0106003:1733	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
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19 (О-2-0041А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Набережная, д.19	52:41:1603003:1138	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