



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13417-330-006-01.01/312

П Р И К А З

30 июня 2023 г.

№ 06-02-02/312

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, 15¹, 15² 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.

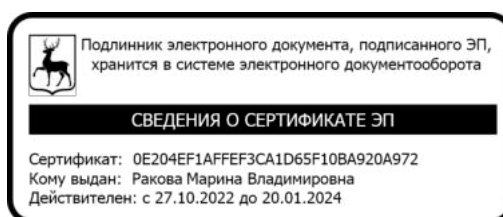
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30 июня 2023 г. № 06-02-02/312

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 20.02.2023 № Вх-406- 72791/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесная, д.54 (О-2-0883А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесная, д. 54	52:41:0912001:209	430	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-2- 0883А/Л- Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 72785/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43 (О-2-0522А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43	52:41:0301003:3445	292	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-2- 0522А-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72783/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, пл. 1 Мая, д.42 (О-2-1101А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Красное, пл 1 Мая, д.42	52:41:1402002:3490	62	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-2- 1101А/Л- Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72781/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 39 (О-2-0971А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, ул Красный путь, д. 39	52:40:0103007:1786	116	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-2- 0971А/Л- Л

5	от 22.02.2023 № Вх-406- 78388/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73 (О-2- 0629А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73	52:41:1502002:1937	528	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 8-1
6	от 22.02.2023 № Вх-406- 80287/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, строение 12Ж (О-2-0050А- Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, строение 12Ж	52:40:0202010:1195	147	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-2- 0050А-Л

7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87403/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13А (О-2-0998А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д. 13А	52:40:0302001:4925	58	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-2- 0998А/Л- Л
8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87391/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34 (О-2-0875А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34	52:40:0000000:5318	380	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-2- 0875А/Л- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/312

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, с. Кирилловка, ул. Лесная, д.54 (О-2-0883А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесная, д. 54 (кадастровый номер 52:41:0912001:209)

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	425607.09	2209440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425608.58	2209444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425605.79	2209445.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425586.58	2209453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425564.00	2209462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425536.94	2209466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425511.89	2209469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425512.05	2209473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425508.05	2209473.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425507.73	2209466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425536.36	2209462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425562.98	2209458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	425585.12	2209449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425604.30	2209441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425607.09	2209440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43 (О-2-0522А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43 (кадастровый номер 52:41:0301003:3445)

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	447890.66	2205674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447891.90	2205677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447890.64	2205678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447897.12	2205700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447903.95	2205723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447908.52	2205738.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447909.91	2205739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447911.18	2205742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447907.61	2205743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447906.59	2205741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447904.98	2205740.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447900.13	2205724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447893.28	2205701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447886.67	2205678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	447885.65	2205675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447890.66	2205674.02	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 район, с. Красное, пл. 1 Мая, д.42 (О-2-1101А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Красное, пл 1 Мая, д.42 (кадастровый номер 52:41:1402002:3490)

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	427126.03	2198897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427122.39	2198895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427117.37	2198906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427115.99	2198909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427119.64	2198911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427121.01	2198908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427126.03	2198897.24	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, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 39 (О-2-0971А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, ул Красный путь, д. 39 (кадастровый номер 52:40:0103007:1786)

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	429099.50	2205816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429101.48	2205819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429099.30	2205821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429079.52	2205832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429078.09	2205833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	429076.35	2205834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429074.38	2205830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429076.12	2205829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429077.54	2205828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429097.33	2205817.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429099.50	2205816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73 (О-2-0629А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73 (кадастровый номер 52:41:1502002:1937)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423112.54	2202257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423115.30	2202262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423074.55	2202282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423038.43	2202296.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423016.52	2202284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423010.05	2202269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423009.82	2202259.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423013.82	2202259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423014.03	2202268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423019.64	2202281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423038.67	2202291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423072.97	2202278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423109.68	2202260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423109.09	2202259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	423112.54	2202257.84	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, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, строение 12Ж (О-2-0050А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, строение 12Ж (кадастровый номер 52:40:0202010:1195)

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	426989.47	2205071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426985.66	2205070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426987.46	2205064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426994.85	2205041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426996.89	2205035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427000.70	2205036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426998.65	2205043.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426991.26	2205066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426989.47	2205071.63	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 область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13А (О-2-0998А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д. 13А (кадастровый номер 52:40:0302001:4925)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	426493.16	2204676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426488.48	2204689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426484.70	2204688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426489.37	2204674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426493.16	2204676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34 (О-2-0875А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34 (кадастровый номер 52:40:0000000:5318)

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	425782.79	2204453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425782.87	2204452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425778.15	2204450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425752.61	2204448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425728.23	2204447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425698.83	2204444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425698.62	2204446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425694.64	2204446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425695.21	2204440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425728.51	2204443.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425752.91	2204444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425779.15	2204446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	425786.78	2204450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425786.44	2204454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425782.79	2204453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 июня 2023 г. № 06-02-02/312

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, с. Кирилловка, ул. Лесная, д.54 (О-2-0883А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Лесная, д. 54	52:41:0912001:209	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,
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43 (О-2-0522А-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Зеленая, д. 43	52:41:0301003:3445	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

	низкого давления, протяженность: 74 м				проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, пл. 1 Мая, д.42 (О-2-1101А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Красное, пл 1 Мая, д.42	52:41:1402002:3490	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 39 (О-2-0971А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, ул Красный путь, д. 39	52:40:0103007:1786	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73 (О-2-0629А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника Маяк, д.73	52:41:1502002:1937	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. 50 лет	52:40:0202010:1195	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	ул. 50 лет ВЛКСМ, строение 12Ж (О-2-0050А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	ВЛКСМ, строение 12Ж			
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13А (О-2-0998А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д. 13А	52:40:0302001:4925	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34 (О-2-0875А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, тер. Садоводческое некоммерческое товарищество №14, д.34	52:40:0000000:5318	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	