



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

**П Р И К А З**

1 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/545

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.

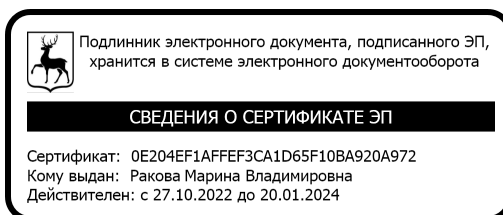
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

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 03.03.2023 № Вх-406- 90618/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (О-2-0435А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, г.Арзамас, 11 микрорайон, строение 65	52:40:0401009:6240	599	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-2- 0435А-С

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90619/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б	52:41:0905002:2875	238	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-2- 0323А-Л
3	от 03.03.2023 № Вх-406- 90620/23	«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.Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65	52:41:0502001:2497	28	ООО «ММТ»	от 17.02.2023 № О-2- 0259А-Л
4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93312/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3	52:41:0905002:2874	153	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-2- 0188А-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м					
5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93316/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13	52:40:0302001:4924	55	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-2- 0302А-Л
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 101572/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8	52:41:1207003:1575	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 933Д

7	от 10.03.2023 № Вх-406- 101585/23	«Газопровод-ввод к жилому дому адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105	52:40:0103007:1787	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 934Д
8	от 10.03.2023 № Вх-406- 101715/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, двлд. 32 (О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, домовладение 32	52:41:0502001:2499	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1171Д
9	от 10.03.2023 № Вх-406- 101723/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5	52:41:0301003:3446	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1173Д

10	от 10.03.2023 № Вх-406- 102015/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кад.№52:41:0910002:1745) (О-2-2018А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1	52:41:0910002:3302	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1548
----	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

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 обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (О-2-0435А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, г.Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (кадастровый номер 52:40:0401009:6240)

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	424706.24	2204632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424696.45	2204637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424646.99	2204646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424596.73	2204632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424587.20	2204637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424586.39	2204639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424582.67	2204637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424584.02	2204634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424596.26	2204627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424647.22	2204642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424695.12	2204633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424704.68	2204628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



13	424725.40	2204622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424726.56	2204626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424706.24	2204632.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б (кадастровый номер 52:41:0905002:2875)

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	432443.68	2211588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432440.51	2211591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432437.58	2211589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432439.24	2211587.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432435.10	2211571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432429.87	2211555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432424.46	2211540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432423.04	2211540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432422.19	2211536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432427.08	2211535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432433.67	2211554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432438.94	2211570.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432443.68	2211588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «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. Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65 (кадастровый номер 52:41:0502001:2497)

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	440685.06	2183312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440687.78	2183306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440691.46	2183307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440688.73	2183314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440685.06	2183312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (кадастровый номер 52:41:0905002:2874)

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	431988.65	2211037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431953.80	2211052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431952.19	2211049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431987.04	2211033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431988.65	2211037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от

точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (кадастровый номер 52:40:0302001:4924)

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	426506.85	2204680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426510.67	2204682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426506.58	2204695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426502.76	2204694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426506.85	2204680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (кадастровый номер 52:41:1207003:1575)

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	431747.92	2197015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431747.84	2197011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431760.24	2197010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431760.32	2197014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431747.92	2197015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (кадастровый номер 52:40:0103007:1787)

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	428752.98	2205352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428764.84	2205337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428767.96	2205339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428756.10	2205354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428752.98	2205352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, двлд. 32 (О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, домовладение 32 (кадастровый номер 52:41:0502001:2499)

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	440373.18	2184482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440380.29	2184485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440378.74	2184488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440371.63	2184485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440373.18	2184482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (кадастровый номер 52:41:0301003:3446)

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	448429.58	2204783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448429.76	2204787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448419.80	2204787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448419.62	2204783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448429.58	2204783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кад.№52:41:0910002:1745) (О-2-2018А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кадастровый номер 52:41:0910002:3302)

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	425594.96	2208403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425595.01	2208389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425599.01	2208389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425598.96	2208403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425594.96	2208403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 ноября 2023 г. № 06-02-02/545

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 обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, 11 микрорайон, строение 65 (О-2-0435А-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 154 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, г.Арзамас, 11 микрорайон, строение 65	52:40:0401009:6240	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 39 Б (О-2-0323А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Советская, д. 39 Б	52:41:0905002:2875	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д.65 (О-2-0259А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Ковакса, ул Калинина, д.65	52:41:0502001:2497	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.
4	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3 (О-2-0188А-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д.3	52:41:0905002:2874	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.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13 (О-2-0302А-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Гоппиус, д.13	52:40:0302001:4924	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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. Каменка, ул. Зеленая, д. 8 (О-2-0023А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Зеленая, д. 8	52:41:1207003:1575	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105 (О-2-0036А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 105	52:40:0103007:1787	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, двлд. 32 (О-2-0600А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, домовладение 32	52:41:0502001:2499	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5 (О-2-0545А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Лесная, д. 5	52:41:0301003:3446	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.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1 (кад.№52:41:0910002:1745) (О-2-2018А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. 9 Мая, уч.28/1	52:41:0910002:3302	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.
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---