



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

24444-330-006-02-02/516

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

П Р И К А З

18.12.2024

№ 06-02-02/516

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.

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 18.12.2024 №06-02-02/516

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 06.06.2023 № Вх-406- 255767/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Ковакса, ул. Ленина, двлд 6 (О-2-0824А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Ковакса, ул. Ленина, двлд 6	52:41:0502001:2508	212	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-2- 0824А/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257576/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29 (О-2-0498А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29	52:41:1603002:909	247	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-2- 0498А-Л
3	от 19.06.2023 № Вх-406- 277930/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115 (О-2-0456А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115	52:41:1006003:2866	145	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-2- 0456А/2022 /ДГ/ВВ
4	от 21.06.2023 № Вх-406- 282959/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьяевский сельсовет, д. Бебьяево, ул. Союзная, д. 2Б (О-2-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьяевский сельсовет, д. Бебьяево, ул. Союзная, д. 2Б	52:41:2101002:3574	514	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-2- 0042А/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.06.2023 № Вх-406- 290690/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64 (О-2- 0644А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64	52:41:2002001:467	584	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-2- 0644А/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.06.2023 № Вх-406- 294166/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79 (О-2-0719А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79	52:41:0301003:3450	375	ООО «ММТ»	от 10.06.2023 № О-2- 0719А/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/516

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, село Ковакса, ул Ленина, двлд 6 (О-2-0824А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, село Ковакса, ул Ленина, двлд 6 (кадастровый номер 52:41:0502001:2508)

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	440575.08	2182870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440578.66	2182871.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440621.66	2182886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440621.74	2182893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440617.74	2182893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440617.69	2182889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440577.32	2182875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440573.74	2182873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440575.08	2182870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29 (О-2-0498А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29 (кадастровый номер 52:41:1603002:909)

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	421291.83	2204662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421290.61	2204666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421286.73	2204665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421286.98	2204664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421284.52	2204664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421282.76	2204664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421240.69	2204667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421239.84	2204667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421239.28	2204667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421238.99	2204668.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421238.84	2204669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421239.05	2204672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421235.06	2204672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421234.82	2204669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421235.15	2204667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421236.24	2204665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421238.03	2204663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421240.04	2204663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421282.49	2204660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421284.89	2204660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421291.83	2204662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115 (О-2-0456А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115
(кадастровый номер 52:41:1006003:2866)

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	426180.25	2182242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426183.85	2182243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426191.16	2182244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426212.35	2182248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426212.92	2182248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426215.89	2182248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426215.23	2182252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426212.26	2182252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426211.70	2182252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426190.50	2182248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426183.20	2182247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426179.59	2182246.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426180.25	2182242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьевский сельсовет, д. Бебьево, ул. Союзная, д. 2Б (О-2-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьевский сельсовет, д. Бебьево, ул. Союзная, д. 2Б (кадастровый номер 52:41:2101002:3574)

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	416889.61	2210738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	416891.62	2210740.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416892.11	2210740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416894.37	2210742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416891.19	2210746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416898.62	2210752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416899.27	2210753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416907.79	2210764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416908.84	2210766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416909.94	2210767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416866.56	2210825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416862.80	2210822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416851.36	2210814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416850.87	2210814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416847.25	2210811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416849.62	2210808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416853.24	2210810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416853.73	2210811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416865.16	2210819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416865.74	2210820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416904.95	2210767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416904.57	2210767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416896.05	2210755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416895.71	2210755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416887.84	2210749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416885.62	2210747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416888.72	2210743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416887.00	2210741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416889.61	2210738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64 (О-2-0644А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64 (кадастровый номер 52:41:2002001:467)

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	415276.88	2203275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415280.40	2203273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415281.66	2203275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415282.75	2203277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415278.51	2203295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415230.35	2203285.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415190.92	2203294.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415160.05	2203300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415159.48	2203297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415158.60	2203292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415158.03	2203289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415161.96	2203289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415162.53	2203292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415163.23	2203296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415190.09	2203290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415230.31	2203281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415275.53	2203290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415278.50	2203278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415276.88	2203275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79 (О-2-0719А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79 (кадастровый номер 52:41:0301003:3450)

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	447305.95	2204954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447303.24	2204953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447302.55	2204953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447296.88	2204952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	447285.85	2204947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	447281.76	2204948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	447230.95	2204938.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	447229.74	2204950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	447225.76	2204949.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	447227.42	2204933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	447281.66	2204943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	447286.36	2204942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	447298.15	2204948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	447303.19	2204949.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	447303.88	2204949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	447306.58	2204950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447305.95	2204954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 06-02-02/516

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Ковакса, ул. Ленина, двлд 6 (О-2-0824А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Ковакса, ул. Ленина, двлд 6	52:41:0502001:2508	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29 (О-2-0498А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. 1 Мая, уч. 29</p>	52:41:1603002:909	<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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115 (О-2-0456А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Большое Туманово, ул. Свободы, д. 115	52:41:1006003:2866	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьяевский сельсовет, д. Бебьяево, ул. Союзная, д. 2Б (О-2-0042А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Бебьяевский сельсовет, д. Бебьяево, ул. Союзная, д. 2Б	52:41:2101002:3574	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64 (О-2-0644А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 145 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая, д. 64</p>	52:41:2002001:467	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79 (О-2-0719А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Мотовилово, ул. Мира, д. 79	52:41:0301003:3450	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.
---	---	--	--------------------	---	---