



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

П Р И К А З

13 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/565

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.

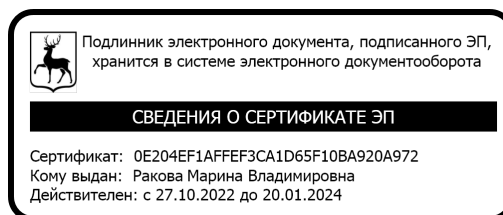
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/565

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 18.04.2023 № Вх-406- 172822/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39 (О-2- 0314А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39	52:41:0502001:2501	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.04.2023 № 1465Д

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172771/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34 (О-2-0273А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34	52:41:0902003:1367	438	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 1463Д
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172756/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б (О-2- 0238А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 186 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б	52:41:0407002:1138	726	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 1460Д
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 171965/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1 (О-2- 0282А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1	52:41:1209003:4405	622	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 936Д

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172595/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, двлд. 54 (О-2-0568А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, двлд. 54	52:41:0206005:6596	57	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.03.2023 № 1168Д
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172616/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111 (О-2- 0602А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111	52:41:0603002:1164	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 1172Д
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172630/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13 (О-2-0526А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13	52:41:0905002:2882	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.02.2023 № 1174Д

8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188325/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20 (О-2-0873А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20	52:41:1209003:4395	55	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-2- 0873А/Л- Л
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/565

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-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39 (О-2-0314А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39 (кадастровый номер 52:41:0502001:2501)

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	440376.42	2184371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440375.21	2184375.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440372.75	2184374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440369.62	2184373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440366.92	2184372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440368.13	2184369.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440370.70	2184369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440373.83	2184370.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440376.42	2184371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34 (О-2-0273А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34 (кадастровый номер 52:41:0902003:1367)

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	436347.72	2210148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	436342.22	2210143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	436377.26	2210118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	436415.68	2210145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	436425.35	2210149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	436427.49	2210145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	436429.72	2210147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	436432.36	2210149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	436429.97	2210152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	436428.55	2210151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	436427.05	2210154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	436413.78	2210149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	436377.26	2210123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	436348.56	2210143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	436350.44	2210145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	436347.72	2210148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б (О-2-0238А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 186 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б (кадастровый номер 52:41:0407002:1138)

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	449777.80	2213862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449778.19	2213873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449799.80	2213872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449832.71	2213890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449847.78	2213895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449868.07	2213895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449878.20	2213903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449879.33	2213903.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449904.79	2213903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449925.88	2213903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449925.85	2213902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449925.71	2213899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449925.71	2213897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449929.71	2213897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449929.71	2213899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449929.85	2213902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449930.02	2213907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	449904.81	2213907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	449879.29	2213907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	449876.74	2213907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	449866.69	2213899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	449847.12	2213899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	449831.11	2213893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	449798.84	2213876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	449776.29	2213877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	449773.29	2213877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	449773.25	2213873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	449774.17	2213873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	449773.80	2213862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449777.80	2213862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1 (О-2-0282А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1 (кадастровый номер 52:41:1209003:4405)

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	428087.54	2194541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428087.85	2194544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428089.30	2194565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428106.45	2194620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428111.33	2194619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428125.40	2194672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428116.02	2194674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428111.82	2194676.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428110.39	2194672.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428114.72	2194671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428120.53	2194669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428108.54	2194624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428103.82	2194625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428085.34	2194566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428083.89	2194545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428081.28	2194545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428081.07	2194541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428087.54	2194541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, д/дл. 54 (О-2-0568А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, д/дл. 54 (кадастровый номер 52:41:0206005:6596)

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	448660.59	2200317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448664.47	2200316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448667.91	2200330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448664.03	2200331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448660.59	2200317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111 (О-2-0602А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111 (кадастровый номер 52:41:0603002:1164)

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	442644.01	2189287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442644.28	2189291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442637.54	2189292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442637.29	2189288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442644.01	2189287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13 (О-2-0526А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13 (кадастровый номер 52:41:0905002:2882)

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	432712.77	2211520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432716.73	2211519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432717.98	2211528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432714.02	2211528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432712.77	2211520.16	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, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20 (О-2-0873А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20 (кадастровый номер 52:41:1209003:4395)

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	427784.97	2194923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427795.20	2194926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427798.04	2194927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427796.72	2194931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427793.89	2194930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427783.65	2194926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	427784.97	2194923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 ноября 2023 г. № 06-02-02/565

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-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39 (О-2-0314А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-он, село Ковакса, ул. Пролетарская, д.39	52:41:0502001:2501	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34 (О-2-0273А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Протопоповка, ул. Ленина, д. 34	52:41:0902003:1367	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б (О-2-0238А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 186 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Криуша, ул. Центральная, д. 1Б	52:41:0407002:1138	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1 (О-2-0282А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Арзамасский, с. Абрамово, ул. Зеленая, д. 1	52:41:1209003:4405	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, д/д. 54 (О-2-0568А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Калинина, д/д. 54	52:41:0206005:6596	Наружный газопровод низкого давления 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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111 (О-2-0602А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 111	52:41:0603002:1164	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13 (О-2-0526А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Советская, д. 13	52:41:0905002:2882	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20 (О-2-0873А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Абрамово, ул. Медицинская, д.20	52:41:1209003:4395	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.
--	--	--	--	--	---
