



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 АПР 2024

№ в реестре

15488-330-006-02-02/133

П Р И К А З

05.04.2024

№ 06-02-02/133

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.

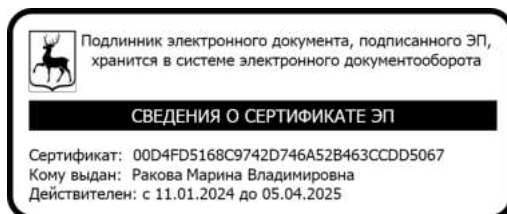
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.04.2024 № 06-02-02/133

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 18.05.2023 № Вх-406- 224152/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46 (О-2-0896А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46	52:41:1207002:1142	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.05.2023 № 14Н

2	от 18.05.2023 № Вх-406- 224189/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8 (О-2-0560А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8	52:41:1401002:2809	172	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.05.2023 № 473А
3	от 18.05.2023 № Вх-406- 224199/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5 (О-2-0691А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5	52:41:1207003:1581	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.04.2023 № 475А
4	от 18.05.2023 № Вх-406- 224208/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73 (О-2-0842А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73	52:41:1401002:2808	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 476А

5	от 18.05.2023 № Вх-406- 224212/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57 (О-2-0414А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57	52:41:0502001:2505	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.04.2023 № 484А
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 224225/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0840А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57	52:41:0501002:862	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 477А
7	от 18.05.2023 № Вх-406- 224249/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49 (О-2-0453А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49	52:41:0502001:2506	170	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.04.2023 № 486А

8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224259/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178 (О-2-0466А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178	52:41:0206004:2256	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.04.2023 № 487А
9	от 22.05.2023 № Вх-406- 228340/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2 (О-2- 0784А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 149 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2	52:40:0000000:5321	585	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-2- 0784А/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.04.2024 № 06-02-02/133

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46 (О-2-0896А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46 (кадастровый номер 52:41:1207002:1142)

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	431651.18	2194315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431648.99	2194304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431652.90	2194303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431655.09	2194314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431651.18	2194315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8 (О-2-0560А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8 (кадастровый номер 52:41:1401002:2809)

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	428084.47	2197716.86	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	428083.63	2197716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428085.66	2197712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428088.11	2197714.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428096.19	2197717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428094.33	2197720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428098.90	2197722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428110.92	2197727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428108.99	2197731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428108.59	2197732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428107.31	2197735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428103.74	2197733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428104.95	2197730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428105.33	2197729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428105.48	2197729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428097.32	2197725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428088.36	2197722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428090.20	2197719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428088.06	2197718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428086.85	2197720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428085.07	2197723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428081.62	2197721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428083.39	2197718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428084.47	2197716.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5 (О-2-0691А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5 (кадастровый номер 52:41:1207003:1581)

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	431460.82	2195544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431460.31	2195548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431454.13	2195547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431454.60	2195543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431460.82	2195544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73 (О-2-0842А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73 (кадастровый номер 52:41:1401002:2808)

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	428616.75	2197005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428630.24	2197006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428629.88	2197010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428616.39	2197009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428616.75	2197005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57 (О-2-0414А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57 (кадастровый номер 52:41:0502001:2505)

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	440621.38	2183279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440620.00	2183282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440626.58	2183285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440625.05	2183289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440614.90	2183285.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440617.64	2183277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440621.38	2183279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0840А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57 (кадастровый номер 52:41:0501002:862)

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	443655.48	2184132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443656.34	2184136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443647.89	2184137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443647.02	2184134.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443655.48	2184132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49 (О-2-0453А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49 (кадастровый номер 52:41:0502001:2506)

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	440550.29	2183251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440549.46	2183255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440547.86	2183257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440530.26	2183250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440511.87	2183240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440513.73	2183237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440531.96	2183246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440545.91	2183252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440546.37	2183250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440550.29	2183251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178 (О-2-0466А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178 (кадастровый номер 52:41:0206004:2256)

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	449179.09	2198720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449177.22	2198722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449174.25	2198725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449171.65	2198722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449174.20	2198720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	449175.77	2198717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449179.09	2198720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2 (О-2-0784А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 149 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2 (кадастровый номер 52:40:0000000:5321)

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	428912.98	2206650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428909.01	2206650.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428908.51	2206646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428897.46	2206648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428877.73	2206652.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428857.02	2206657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428837.04	2206666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428819.77	2206680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428820.73	2206718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428816.73	2206718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428815.73	2206678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428834.94	2206663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428855.68	2206653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428876.85	2206648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428896.82	2206644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428911.97	2206642.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428912.31	2206644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	428912.40	2206645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428912.98	2206650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.04.2024 № 06-02-02/133

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 область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46 (О-2-0896А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Юбилейная, д. 46	52:41:1207002:1142	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. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8 (О-2-0560А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая линия, д.8	52:41:1401002:2809	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 район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5 (О-2-0691А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 5	52:41:1207003:1581	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73 (О-2-0842А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д.73	52:41:1401002:2808	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57 (О-2-0414А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 57	52:41:0502001:2505	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57 (О-2-0840А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Пиявочное, ул. Лесная, д. 57	52:41:0501002:862	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49 (О-2-0453А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Калинина, д. 49	52:41:0502001:2506	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178 (О-2-0466А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Свердлова, д. 178	52:41:0206004:2256	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2 (О-2-0784А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 149 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, стр.2</p>	<p>52:40:0000000:5321</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен</p>	<p>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>
---	---	---	---------------------------	---	--