



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 НОЯ 2024
№ в реестре
26320-330-006-02-02/479

П Р И К А З

11.11.2024

№ 06-02-02/479

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.

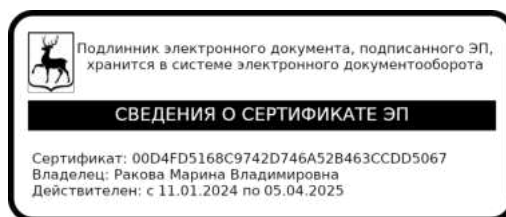
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11.11.2024 № 06-02-02/479

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 08.08.2023 № Вх-330- 364567/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14 (О-2-2087А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14	52:40:0000000:5308	466	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.07.2023 № 1117

2	от 13.09.2023 № Вх-330- 428191/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529 (О-2-2148А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529	52:40:0000000:5331	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1602
3	от 13.09.2023 № Вх-330- 428193/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж (О-2-2271А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж	52:41:1402002:3495	227	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1605
4	от 23.10.2023 № Вх-330- 497775/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58 (О-2-0366А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58	52:41:1302002:3887	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1170Д

5	от 23.10.2023 № Вх-330- 497788/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г (О-2- 0603А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г	52:41:2002002:3438	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1471Д
6	от 20.11.2023 № Вх-330- 551257/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607250, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15 (О- 2-0318А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	607250, Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15	52:41:1402003:3567	92	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1207Д
7	от 20.11.2023 № Вх-330- 551249/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24 (О-2- 0211А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24	52:40:0404001:5878	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1187Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.11.2024 №06-02-02/479

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14 (О-2-2087А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14 (кадастровый номер 52:40:0000000:5308)

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	429855.56	2203481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429847.48	2203484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429839.37	2203466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429834.71	2203468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429831.43	2203469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429830.41	2203464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429819.50	2203467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429814.71	2203468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429811.26	2203469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429800.40	2203476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429782.93	2203500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429774.74	2203495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429774.19	2203495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	429770.79	2203493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429772.48	2203490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429776.69	2203492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429777.32	2203492.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429781.73	2203495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	429797.62	2203473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429809.84	2203465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429813.79	2203464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429818.34	2203463.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429833.52	2203459.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429834.48	2203464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	429841.37	2203461.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429849.68	2203479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429854.41	2203477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429855.56	2203481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529 (О-2-2148А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529 (кадастровый номер 52:40:0000000:5331)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428980.60	2201982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428972.30	2201982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428963.85	2201988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428960.97	2201990.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428958.70	2201986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	428961.57	2201984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428971.17	2201978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428980.87	2201978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428980.60	2201982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж (О-2-2271А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж (кадастровый номер 52:41:1402002:3495)

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	427054.75	2198946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427051.33	2198944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427036.19	2198981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427033.71	2198987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427032.65	2198990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427028.94	2198988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427029.99	2198985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427032.48	2198979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427049.19	2198939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427056.34	2198942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427054.75	2198946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58 (О-2-0366А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58 (кадастровый номер 52:41:1302002:3887)

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	430542.14	2199685.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430540.90	2199689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430537.56	2199687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430533.88	2199686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430535.24	2199682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430538.86	2199684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430542.14	2199685.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г (О-2-0603А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г (кадастровый номер 52:41:2002002:3438)

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	416309.26	2202883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416321.71	2202898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416324.31	2202901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416321.21	2202904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416318.63	2202900.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416306.21	2202886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416309.26	2202883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607250, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15 (О-2-0318А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: 607250, Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15 (кадастровый номер 52:41:1402003:3567)

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	427104.84	2198585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427102.10	2198584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427100.97	2198584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427097.70	2198581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427087.44	2198574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427085.00	2198573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427086.97	2198569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427089.56	2198571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427100.00	2198578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427103.27	2198580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427103.78	2198581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427105.85	2198581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427104.84	2198585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24 (О-2-0211А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24 (кадастровый номер 52:40:0404001:5878)

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	424532.94	2209345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424533.06	2209349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424530.43	2209350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424528.93	2209350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424525.79	2209349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424525.94	2209345.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424529.01	2209346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424530.31	2209346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424532.94	2209345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.11.2024 № 06-02-02/479

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14 (О-2-2087А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Победы, д. 14	52:40:0000000:5308	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529 (О-2-2148А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ГСПК № 20, гаражный бокс № 529	52:40:0000000:5331	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж (О-2-2271А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, 1 Мая пл., д. 30. Объект: индивидуальный гараж	52:41:1402002:3495	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной 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 обл., Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58 (О-2-0366А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 58	52:41:1302002:3887	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
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г (О-2-0603А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, село Новый Усад, ул. Гражданская, д. 24г	52:41:2002002:3438	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 607250, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15 (О-2-0318А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	607250, Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Зеленая, д. 15	52:41:1402003:3567	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, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24 (О-2-0211А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 24	52:40:0404001:5878	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.
---	--	--	--------------------	--	---