



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

П Р И К А З

13 марта 2023 г.

№ 06-02-02/119

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 марта 2023 г. № 06-02-02/119

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 11.10.2022 № Вх-406-427746/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район м.р-н, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272 (О-2-0111А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м. р-н Арзамасский, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272	52:41:1605001:699	283	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 7-44
2	от 12.10.2022 № Вх-406-431092/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район,	52:41:2101002:3564	321	ООО "1-ая Группа"	от 09.10.2022 № 8-100

		Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А» (О-2-0480А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А				
3	от 14.10.2022 № Вх-406-433264/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Советская, д.108» (О-2-0113А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д.108	52:41:0302001:1535	483	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 7-100
4	от 14.10.2022 № Вх-406-433267/22	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д.8» (О-2-0652А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д. 8	52:41:1605002:423	317	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-2
5	от 19.10.2022 № Вх-406-441488/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36 (О-2-0114А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36	52:41:1804001:1351	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 363Д
6	от 19.10.2022 № Вх-406-	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район,	Российская Федерация, Нижегородская	52:41:0107002:2646	54	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.10.2022 № 364Д

	441493/22	с.Пустынь, ул.Красная, д.10 (О-2-0135А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.10				
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441516/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Веригино, пл.Широкая, д.10 (О-2-0191А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Веригино, пл.Широкая, д.10	52:41:1212002:627	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 365Д
8	от 19.10.2022 № Вх-406- 441532/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141 (О-2- 0509А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141	52:41:1402003:3550	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 366Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 марта 2023 г. № 06-02-02/119

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 область, Арзамасский муниципальный район м.р-н, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272 (О-2-0111А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м. р-н Арзамасский, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272 (кадастровый номер 52:41:1605001:699)

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	419582.46	2204232.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419585.23	2204234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419583.05	2204237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419624.05	2204275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419616.92	2204283.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419614.07	2204280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419618.33	2204275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419576.52	2204236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419579.27	2204233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419580.14	2204234.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419582.46	2204232.04	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, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А» (О-2-0480А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А (кадастровый номер 52:41:2101002:3564)

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	417259.41	2211530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417289.11	2211500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417297.35	2211491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417297.82	2211490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417304.46	2211483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417308.14	2211478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417311.94	2211474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417314.18	2211472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417317.20	2211474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417314.95	2211477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417311.15	2211481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417307.49	2211485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417300.77	2211493.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417300.27	2211494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	417292.02	2211503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	417262.25	2211533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417259.41	2211530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Советская, д.108» (О-2-0113А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д.108
(кадастровый номер 52:41:0302001:1535)

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	449988.24	2206296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449987.49	2206300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449974.93	2206298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449959.29	2206350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449954.77	2206373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449950.77	2206399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449946.82	2206398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449950.83	2206372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449955.41	2206349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449972.13	2206293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449988.24	2206296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д.8» (О-2-0652А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д. 8 (кадастровый номер 52:41:1605002:423)

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	419199.27	2206427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419199.93	2206431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419196.07	2206431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419153.67	2206436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	419135.39	2206442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419135.93	2206451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419131.94	2206451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419131.45	2206443.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419130.75	2206443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419129.76	2206439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419132.77	2206438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419152.86	2206432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419195.51	2206427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419199.27	2206427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36 (О-2-0114А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36 (кадастровый номер 52:41:1804001:1351)

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	424295.12	2186809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424290.72	2186823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424286.91	2186821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424291.31	2186808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424295.12	2186809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.10 (О-2-0135А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.10 (кадастровый номер 52:41:0107002:2646)

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	456423.27	2190085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456421.77	2190089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456412.02	2190085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456409.13	2190083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456410.96	2190080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456413.68	2190081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456423.27	2190085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Веригино, пл.Широкая, д.10 (О-2-0191А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Веригино, пл.Широкая, д.10 (кадастровый номер 52:41:1212002:627)

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	424722.51	2193938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424720.27	2193941.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424718.39	2193944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424715.07	2193942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424716.95	2193939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424719.21	2193936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424722.51	2193938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141 (О-2-0509А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141 (кадастровый номер 52:41:1402003:3550)

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	426695.71	2198472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426688.75	2198470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426689.99	2198466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426696.95	2198468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426695.71	2198472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 марта 2023 г. № 06-02-02/119

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 область, Арзамасский муниципальный район м.р-н, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272 (О-2-0111А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м. р-н Арзамасский, с.п. Сельское поселение Березовский сельсовет, д.Озерки, ул.Гражданская, д.272	52:41:1605001:699	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А» (О-2-0480А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, д.70А	52:41:2101002:3564	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 область, Арзамасский район, с.Вторусское, ул.Советская, д.108» (О-2-0113А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Советская, д.108	52:41:0302001:1535	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д.8» (О-2-0652А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Шерстино, ул.Заречная, д. 8	52:41:1605002:423	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36 (О-2-0114А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Семеново, ул.Молодежная, д.36	52:41:1804001:1351	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.10 (О-2-0135А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.10	52:41:0107002:2646	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.Веригино, пл.Широкая, д.10 (О-2-0191А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Веригино, пл.Широкая, д.10	52:41:1212002:627	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141 (О-2-0509А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Красное, ул.Новый порядок, д.141	52:41:1402003:3550	Наружный газопровод низкого давления сталь	