



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

**П Р И К А З**

2 марта 2023 г.

№ 06-02-02/114

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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:

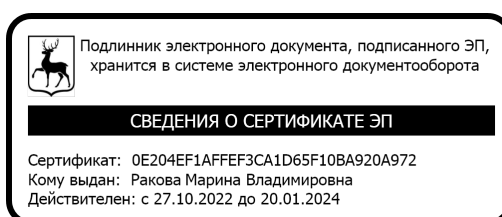
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 2 марта 2023 г. № 06-02-02/114

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 27.09.2022 № Вх-406-403751/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Нагорная, д.75 (О-2-0124А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Нагорная, д.75	52:41:0601003:318	74	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 340Д
2	от 27.09.2022 № Вх-406-404079/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж (О-2-2027А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж	52:40:0303002:213	178	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.09.2022 № 143

3	от 27.09.2022 № Вх-406-404153/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12 (О-2-1649А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12	52:40:0202010:1194	55	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.09.2022 № 521
4	от 27.09.2022 № Вх-406-403759/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127 (О-2-0322А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127	52:41:0601002:1008	130	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 342Д
5	от 27.09.2022 № Вх-406-403774/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54 (О-2-0541А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54	52:41:1703002:786	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 324Д
6	от 27.09.2022 № Вх-406-	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская	52:41:0106003:1735	34	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 323Д

	403767/22	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10 (О-2-0460А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10				
7	от 27.09.2022 № Вх-406-403890/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67 (О-2-0617А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67	52:41:1703002:785	31	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 325Д
8	от 27.09.2022 № Вх-406-403763/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29 (О-2-0072А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29	52:41:0705003:1243	69	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 321Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2023 г. № 06-02-02/114

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, с.Селема, ул.Нагорная, д.75 (О-2-0124А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Нагорная, д.75 (кадастровый номер 52:41:0601003:318)

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	442796.09	2192704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442795.30	2192709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442792.33	2192709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442785.91	2192708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442785.20	2192712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442781.26	2192711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442782.67	2192703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442791.99	2192705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442792.14	2192704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442796.09	2192704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж (О-2-2027А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж (кадастровый номер 52:40:0303002:213)

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	426518.10	2206158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426517.01	2206162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426488.14	2206153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426476.84	2206150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426474.25	2206149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426475.43	2206145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426478.02	2206146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426489.28	2206150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426518.10	2206158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12 (О-2-1649А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12 (кадастровый номер 52:40:0202010:1194)

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	426840.38	2205102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426839.25	2205106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426826.16	2205102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426827.29	2205098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426840.38	2205102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127 (О-2-0322А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127 (кадастровый номер 52:41:0601002:1008)

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	442630.21	2192262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442632.49	2192256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442656.90	2192266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442654.22	2192273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442650.46	2192272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442651.86	2192268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442634.69	2192261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442633.92	2192263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442630.21	2192262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54 (О-2-0541А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54 (кадастровый номер 52:41:1703002:786)

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	423027.60	2224388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423030.69	2224385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423038.30	2224394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	423035.26	2224397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423027.60	2224388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10 (О-2-0460А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10 (кадастровый номер 52:41:0106003:1735)

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	454032.66	2184161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454030.53	2184165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454025.79	2184162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454023.24	2184160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454025.36	2184157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454027.91	2184159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454032.66	2184161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67 (О-2-0617А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67 (кадастровый номер 52:41:1703002:785)

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	423249.39	2224273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423254.27	2224279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423251.16	2224282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	423246.28	2224276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423249.39	2224273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29 (О-2-0072А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29 (кадастровый номер 52:41:0705003:1243)

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	439804.68	2208448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439806.88	2208451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439804.71	2208453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439792.42	2208461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439790.23	2208457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439802.51	2208449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439804.68	2208448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 2 марта 2023 г. № 06-02-02/114

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, с.Селема, ул.Нагорная, д.75 (О-2-0124А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Нагорная, д.75	52:41:0601003:318	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж (О-2-2027А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 47 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул. Калинина, северо-восточнее д.64Ж</p>	52:40:0303002:213	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12 (О-2-1649А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, тер. Гаражно-строительный потребительский кооператив № 30, бокс 12</p>	52:40:0202010:1194	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127 (О-2-0322А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Селема, ул.Центральная, д.127</p>	52:41:0601002:1008	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54 (О-2-0541А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул. Центральная, д. 54</p>	52:41:1703002:786	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10 (О-2-0460А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка, ул.Школьная, д.10</p>	52:41:0106003:1735	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67 (О-2-0617А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Успенское 1-е, ул.Центральная, д.67</p>	52:41:1703002:785	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29 (О-2-0072А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пологовка, ул.Солнечная, д.29	52:41:0705003:1243	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.
---	---	---	--------------------	---	---