



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 MAR 2023

№ в реестре

22611-330-006-01-02/53

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

П Р И К А З

7 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/53

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.

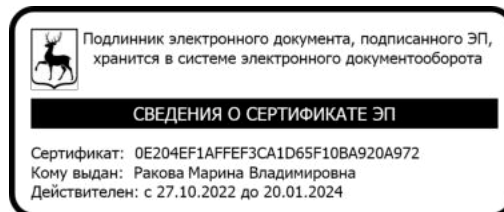
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/53

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 09.08.2022 № Вх-406- 330912/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10 (О-2-1991А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10	52:41:1007001:902	193	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 22.07.2022 № 380Д

2	от 09.08.2022 № Вх-406- 330886/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А (О-2-0347А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А	52:41:1602002:881	40	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 140Д
3	от 09.08.2022 № Вх-406- 330895/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24 (О-2-0130А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24	52:41:1212003:438	52	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 144Д
4	от 09.08.2022 № Вх-406- 330905/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102 (О-2-0340А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102	52:41:1006004:1669	44	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 20.07.2022 № 148Д

5	от 09.08.2022 № Вх-406- 330888/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138 (О-2-0455А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138	52:41:0603002:1160	33	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 28.07.2022 № 141Д
6	от 09.08.2022 № Вх-406- 330818/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2 (О-2-0041А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2	52:41:0705003:1238	70	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 130Д
7	от 09.08.2022 № Вх-406- 330875/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57 (О-2-0140А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57	52:41:1401002:2788	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 133Д

8	от 09.08.2022 № Вх-406- 330907/22	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23 (О-2-0435А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23	52:41:1007001:901	31	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.07.2022 № 149Д
9	от 09.08.2022 № Вх-406- 330904/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8 (О-2-0213А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8	52:41:1207002:1137	70	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.07.2022 № 147Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/53

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10 (О-2-1991А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10 (кадастровый номер 52:41:1007001:902)

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	426998.42	2176416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426994.86	2176418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426991.56	2176411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426974.47	2176410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426955.91	2176415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426953.25	2176414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426953.35	2176410.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426955.51	2176411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426974.13	2176406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426994.06	2176408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426998.42	2176416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А (О-2-0347А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А (кадастровый номер 52:41:1602002:881)

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	421514.14	2209038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421515.04	2209042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421505.27	2209044.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421504.34	2209040.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421514.14	2209038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24 (О-2-0130А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24 (кадастровый номер 52:41:1212003:438)

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	424521.47	2193370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424524.71	2193373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424519.75	2193379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424517.06	2193383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424513.83	2193381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424516.51	2193377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	424521.47	2193370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102 (О-2-0340А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102 (кадастровый номер 52:41:1006004:1669)

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	427553.05	2184496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427551.91	2184500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427546.44	2184499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427541.28	2184497.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427542.43	2184493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427547.58	2184495.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427553.05	2184496.98	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, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138 (О-2-0455А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138 (кадастровый номер 52:41:0603002:1160)

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	442583.19	2188963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	442583.15	2188967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442574.85	2188967.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442574.91	2188963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442583.19	2188963.23	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. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2 (О-2-0041А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2 (кадастровый номер 52:41:0705003:1238)

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	439630.83	2208023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439632.45	2208027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439623.42	2208031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439616.56	2208034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439614.94	2208030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439621.80	2208027.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439630.83	2208023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57 (О-2-0140А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57 (кадастровый номер 52:41:1401002:2788)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	428615.53	2197141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428615.12	2197145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428609.16	2197144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428603.53	2197144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428603.93	2197140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428609.56	2197140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428615.53	2197141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23 (О-2-0435А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23 (кадастровый номер 52:41:1007001:901)

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	426607.86	2176905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426609.33	2176909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426610.55	2176913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426606.81	2176914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426605.59	2176911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426604.11	2176907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426607.86	2176905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8 (О-2-0213А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8 (кадастровый номер 52:41:1207002:1137)

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	431346.51	2194536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431352.95	2194553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431349.23	2194554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431342.79	2194538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431346.51	2194536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2023 г. № 06-02-02/53

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10 (О-2-1991А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пятницы, ул. Октябрьская, д.10	52:41:1007001:902	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 газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А (О-2-0347А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 54 А</p>	52:41:1602002:881	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24 (О-2-0130А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Абрамовский, с. Веригино, ул. Карла Маркса, д. 24</p>	52:41:1212003:438	<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>

4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102 (О-2-0340А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Малое Туманово, ул. Советская, д. 102	52:41:1006004:1669	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138 (О-2-0455А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 138	52:41:0603002:1160	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2 (О-2-0041А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, д. 2</p>	52:41:0705003:1238	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57 (О-2-0140А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Курмыш, д. 57</p>	52:41:1401002:2788	<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>

8	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23 (О-2-0435А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пятницы, ул.Горького, д.23	52:41:1007001:901	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
9	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8 (О-2-0213А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Марьевка, ул.Северная, д.8	52:41:1207002:1137	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