



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

П Р И К А З

30 мая 2023 г.

№ 06-02-02/257

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.

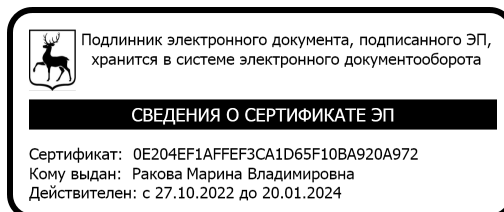
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 30 мая 2023 г. № 06-02-02/257

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 30.11.2022 № Вх-406- 510581/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с.Каменка, ул.Зеленая, д.32 (О-2-0062А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Каменка, ул. Зеленая, д.32	52:41:1207003:1566	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.11.2022 № 714Д

2	от 30.11.2022 № Вх-406- 510604/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1 (О-2- 0024А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 216 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1	52:41:1207003:1567	890	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.11.2022 № 694Д
3	от 30.11.2022 № Вх-406- 510040/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8 (О-2- 0165А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8	52:41:0910002:3294	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.11.2022 № 706Д
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510430/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка (О-2- 1426А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка	52:40:0301002:6262	145	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 718

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510478/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, д.41 (О-2- 0405А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, д.41	52:41:0502001:2491	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 723Д
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 510124/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с.Кожино, ул.Центральная, д.7 (О-2- 0501А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Кожино, ул. Центральная, д. 7	52:41:1603003:1141	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.11.2022 № 681Д
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510691/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 98 (О-2-0156А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 98	52:41:0106003:1739	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 705Д

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510307/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16 (О-2-0497А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16	52:41:2002002:3430	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 718Д
9	от 30.11.2022 № Вх-406- 510461/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32 (О-2-1964А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32	52:40:0102016:1992	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.11.2022 № 720
10	от 30.11.2022 № Вх-406- 510587/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5 (О-2-1952А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5	52:41:0705003:1249	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 715Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/257

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 муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с.Каменка, ул.Зеленая, д.32 (О-2-0062А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Каменка, ул. Зеленая, д.32 (кадастровый номер 52:41:1207003:1566)

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	431794.51	2196660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431775.81	2196658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431776.41	2196654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431795.11	2196656.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431794.51	2196660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1 (О-2-0024А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 216 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1 (кадастровый номер 52:41:1207003:1567)

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	431637.88	2197230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431637.52	2197264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431629.25	2197263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431629.54	2197259.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431633.56	2197260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431633.84	2197234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431583.12	2197230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431562.49	2197228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431529.36	2197223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431517.40	2197224.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431512.81	2197223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431495.89	2197224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431479.27	2197223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431457.04	2197221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431450.81	2197222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431450.16	2197218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431456.84	2197217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431479.49	2197219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431495.95	2197220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431513.25	2197219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431517.70	2197220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431529.50	2197219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431562.97	2197224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431583.42	2197226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431637.88	2197230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский

сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8 (О-2-0165А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8 (кадастровый номер 52:41:0910002:3294)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	425600.07	2208380.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425600.15	2208384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425576.56	2208384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425576.48	2208380.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425600.07	2208380.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка (О-2-1426А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка (кадастровый номер 52:40:0301002:6262)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	426712.63	2203723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426723.54	2203688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426727.35	2203690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426716.44	2203724.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426712.63	2203723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Пролетарская, д.41 (О-2-

0405А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, д.41 (кадастровый номер 52:41:0502001:2491)

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	440379.43	2184358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440377.61	2184362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440370.67	2184358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440372.49	2184355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440379.43	2184358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Центральная, д.7 (О-2-0501А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кожино, ул. Центральная, д. 7 (кадастровый номер 52:41:1603003:1141)

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	419360.48	2207633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419365.88	2207634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419368.26	2207634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419368.18	2207638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419365.56	2207638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419359.92	2207637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419360.48	2207633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 98 (О-2-0156А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 98 (кадастровый номер 52:41:0106003:1739)

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	454487.36	2183445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454503.27	2183446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454503.04	2183450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454487.13	2183449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454487.36	2183445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16 (О-2-0497А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16 (кадастровый номер 52:41:2002002:3430)

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	415844.68	2202362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415848.51	2202365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415859.21	2202373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415856.74	2202376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415846.11	2202368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415842.36	2202365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415844.68	2202362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32 (О-2-1964А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32 (кадастровый номер 52:40:0102016:1992)

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	428497.63	2203045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428500.28	2203048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428495.67	2203052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428491.46	2203054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428489.50	2203051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428493.33	2203049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428497.63	2203045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5 (О-2-1952А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5 (кадастровый номер 52:41:0705003:1249)

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	440116.94	2208641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440127.20	2208641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440134.20	2208641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440134.28	2208645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	440127.28	2208645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440117.02	2208645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440116.94	2208641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/257

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 муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с.Каменка, ул.Зеленая, д.32 (О-2-0062А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Каменка, ул. Зеленая, д.32	52:41:1207003:1566	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1 (О-2-0024А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 216 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Каменская, д. 185/1	52:41:1207003:1567	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8 (О-2-0165А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 3/8	52:41:0910002:3294	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка (О-2-1426А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 33. Объект: здание банка	52:40:0301002:6262	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, д.41 (О-2-0405А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул.Пролетарская, д.41	52:41:0502001:2491	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Кожино, ул.Центральная, д.7 (О-2-0501А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кожино, ул. Центральная, д. 7	52:41:1603003:1141	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. Наумовка, ул. Центральная, д. 98 (О-2-0156А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Наумовка, ул. Центральная, д. 98	52:41:0106003:1739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16 (О-2-0497А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, двлд. 16	52:41:2002002:3430	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32 (О-2-1964А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Павлова, д.32	52:40:0102016:1992	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.
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5 (О-2-1952А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д.5	52:41:0705003:1249	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	