



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

П Р И К А З

30 мая 2023 г.

№ 06-02-02/256

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. № 06-02-02/256

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- 510686/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.25 (О-2-0136А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.25	52:41:0107002:2653	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.11.2022 № 704Д

2	от 30.11.2022 № Вх-406- 510673/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с.Пустынь, ул.Красная, д.65 (О-2-0070А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.65	52:41:0107002:2651	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 11.11.2022 № 701Д
3	от 30.11.2022 № Вх-406- 510329/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47 (О-2-0509А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47	52:41:0107002:2649	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.11.2022 № 721Д
4	от 30.11.2022 № Вх-406- 510320/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23 (О-2-0131А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23	52:41:0107002:2652	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.11.2022 № 720Д

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510296/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1 (О-2-2141А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1	52:41:1701002:1129	84	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 654
6	от 30.11.2022 № Вх-406- 510159/22	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с.Селема, ул.Нагорная, д.69 (О-2-0639А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с. Селема, ул. Нагорная, д. 69	52:41:0601003:319	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 684Д
7	от 30.11.2022 № Вх-406- 510334/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45 (О-2-0571А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45	52:41:0601002:1011	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 722Д

8	от 30.11.2022 № Вх-406- 510067/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259 (О-2- 0451А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259	52:41:1302002:3875	276	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.11.2022 № 708Д
9	от 30.11.2022 № Вх-406- 510051/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78 (О-2-0202А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78	52:41:0206005:6588	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.11.2022 № 707Д
10	от 30.11.2022 № Вх-406- 510630/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, ул.Гагарина, д.28 (О-2-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Гагарина, д. 28	52:41:0206005:6589	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.11.2022 № 696Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/256

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.Пустынь, ул.Красная, д.25 (О-2-0136А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.25 (кадастровый номер 52:41:0107002:2653)

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	456390.70	2190300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456389.26	2190304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456380.97	2190301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456378.17	2190300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456379.32	2190296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456382.27	2190297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456390.70	2190300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, с.Пустынь, ул.Красная, д.65 (О-2-0070А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.65 (кадастровый номер 52:41:0107002:2651)

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	456227.54	2190869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456226.86	2190873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456216.88	2190871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456217.54	2190867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456227.54	2190869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47 (О-2-0509А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47 (кадастровый номер 52:41:0107002:2649)

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	456694.00	2191184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456692.57	2191187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456683.39	2191184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456684.84	2191180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456694.00	2191184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23 (О-2-0131А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23 (кадастровый номер 52:41:0107002:2652)

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	456701.30	2190495.01	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	456711.66	2190497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456710.62	2190501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456700.23	2190498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456701.30	2190495.01	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. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1 (О-2-2141А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1 (кадастровый номер 52:41:1701002:1129)

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	423894.36	2218089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423887.39	2218069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423891.16	2218068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423898.13	2218088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423894.36	2218089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с.Селема, ул.Нагорная, д.69 (О-2-0639А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с. Селема, ул. Нагорная, д. 69 (кадастровый номер 52:41:0601003:319)

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	442853.64	2192724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	442854.52	2192720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442855.44	2192714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442859.39	2192715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442858.44	2192721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442857.52	2192725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442853.64	2192724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45 (О-2-0571А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45 (кадастровый номер 52:41:0601002:1011)

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	443537.16	2192446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443538.47	2192438.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443542.42	2192438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443541.12	2192447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443537.16	2192446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259 (О-2-0451А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259 (кадастровый номер 52:41:1302002:3875)

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	432039.84	2198138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432056.25	2198173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432061.22	2198184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432064.29	2198190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432068.69	2198200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432065.06	2198202.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432060.67	2198192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432057.60	2198186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432052.63	2198175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432037.92	2198144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432037.13	2198144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432035.43	2198140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432039.84	2198138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78 (О-2-0202А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78 (кадастровый номер 52:41:0206005:6588)

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	449126.18	2200228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449129.01	2200231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449124.98	2200235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449122.15	2200232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449126.18	2200228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, ул.Гагарина, д.28 (О-2-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Гагарина, д. 28 (кадастровый номер 52:41:0206005:6589)

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	450109.25	2201388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450109.08	2201392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450101.13	2201392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450101.30	2201388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450109.25	2201388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 06-02-02/256

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.Пустынь, ул.Красная, д.25 (О-2-0136А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.25	52:41:0107002:2653	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 область, с.Пустынь, ул.Красная, д.65 (О-2-0070А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Красная, д.65	52:41:0107002:2651	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. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47 (О-2-0509А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Новая линия, д. 47	52:41:0107002:2649	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23 (О-2-0131А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д.23	52:41:0107002:2652	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1 (О-2-2141А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Саблуково, ул. Новая Линия, д.14, кв.1	52:41:1701002:1129	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с.Селема, ул.Нагорная, д.69 (О-2-0639А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Селемский, с. Селема, ул. Нагорная, д. 69	52:41:0601003:319	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45 (О-2-0571А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Селема, ул. Центральная, д.45	52:41:0601002:1011	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259 (О-2-0451А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Абрамовский сельсовет, с. Хватовка, ул. Кооперативная, д. 259	52:41:1302002:3875	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78 (О-2-0202А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. К.Маркса, д. 78	52:41:0206005:6588	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Чернуха, ул.Гагарина, д.28 (О-2-0046А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Гагарина, д. 28	52:41:0206005:6589	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	