



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 НОЯ 2024

№ в реестре

16718-330-006-02-02/475

П Р И К А З

08.11.2024

№ 06-02-02/475

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

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.

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 08.11.2024 № 06-02-02/475

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 10.07.2023 № Вх-406-314014/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111 (О-2-0887А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111	52:41:0302001:1542	39	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.05.2023 № 18Н

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 314177/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8 (О-2- 0905А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8	52:40:0301005:1759	112	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.06.2023 № 91Н
3	от 10.07.2023 № Вх-406- 314203/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12 (О- 2-0945А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12	52:40:0101010:307	224	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 94Н
4	от 10.07.2023 № Вх-406- 314314/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49 (О-2-0304А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49	52:41:0203002:1726	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 115Н

5	от 10.07.2023 № Вх-406- 314324/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10 (О-2- 0587А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10	52:41:1209003:4414	68	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 116Н
6	от 10.07.2023 № Вх-406- 314328/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29 (О-2-0309А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29	52:41:0203002:1725	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 117Н
7	от 10.07.2023 № Вх-406- 314335/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31 (О-2-0100А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31	52:41:1501005:3177	29	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 119Н

8	от 10.07.2023 № Вх-406- 313820/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55 (О-2- 0610А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55	52:41:2002002:3452	217	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 169Н
9	от 10.07.2023 № Вх-406- 313834/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68 (О-2- 0619А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68	52:41:1007001:905	403	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 170Н
10	от 10.07.2023 № Вх-406- 313915/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48 (О-2-0331А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48	52:41:0301003:3451	148	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.06.2023 № 175Н

11	от 10.07.2023 № Вх-406- 313930/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26 (О-2-0425А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26	52:41:0502001:2510	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.06.2023 № 176Н
----	--	---	--	--------------------	----	---------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.11.2024 № 06-02-02/475

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. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111 (О-2-0887А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111 (кадастровый номер 52:41:0302001:1542)

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	450290.78	2206478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450291.05	2206482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450281.33	2206483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450281.09	2206479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450290.78	2206478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8 (О-2-0905А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8 (кадастровый номер 52:40:0301005:1759)

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	426469.74	2203159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426467.43	2203158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426466.75	2203158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426463.17	2203155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426461.46	2203143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426464.58	2203135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426468.19	2203133.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426469.54	2203137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426467.66	2203138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426465.56	2203143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426466.87	2203153.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426468.81	2203154.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426469.49	2203154.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426471.80	2203156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426469.74	2203159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12 (О-2-0945А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12 (кадастровый номер 52:40:0101010:307)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429879.05	2203512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429881.53	2203515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429876.52	2203519.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429867.50	2203507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429863.02	2203509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	429856.41	2203500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429858.31	2203496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429848.51	2203480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429851.90	2203478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429862.79	2203495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429861.01	2203499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429864.38	2203504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429868.90	2203502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429877.24	2203513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429879.05	2203512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49 (О-2-0304А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49 (кадастровый номер 52:41:0203002:1726)

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	451585.22	2197477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451583.46	2197474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451575.62	2197465.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451577.80	2197464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451578.44	2197463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451580.46	2197462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451582.86	2197465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451581.83	2197466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	451586.64	2197472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451588.57	2197475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	451585.22	2197477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10 (О-2-0587А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10 (кадастровый номер 52:41:1209003:4414)

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	428217.37	2193870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428229.87	2193881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428227.18	2193884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428214.67	2193873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428217.37	2193870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29 (О-2-0309А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29 (кадастровый номер 52:41:0203002:1725)

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	452882.26	2197531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452879.59	2197523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452877.79	2197520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452881.20	2197518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452883.25	2197522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	452886.06	2197530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452882.26	2197531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31 (О-2-0100А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31 (кадастровый номер 52:41:1501005:3177)

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	425691.99	2200482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425691.90	2200489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425687.90	2200489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425687.99	2200482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425691.99	2200482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55 (О-2-0610А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55 (кадастровый номер 52:41:2002002:3452)

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	417872.86	2202058.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417875.91	2202061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417865.87	2202073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417835.84	2202079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	417827.72	2202077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417826.84	2202073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417830.76	2202072.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417831.14	2202074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417835.94	2202075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417863.69	2202069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417872.86	2202058.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68 (О-2-0619А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68 (кадастровый номер 52:41:1007001:905)

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	426872.64	2176852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426871.79	2176850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426871.68	2176848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426870.08	2176842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426872.89	2176841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426925.97	2176827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426941.74	2176824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426959.92	2176828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426962.45	2176831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426959.68	2176833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426957.96	2176832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426941.68	2176828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426926.89	2176831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	426874.89	2176845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426875.64	2176848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426875.73	2176849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426876.48	2176851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426872.64	2176852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48 (О-2-0331А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48 (кадастровый номер 52:41:0301003:3451)

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	447453.95	2206030.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447436.47	2205997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447440.00	2205995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447457.48	2206028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447453.95	2206030.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26 (О-2-0425А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26 (кадастровый номер 52:41:0502001:2510)

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	440795.88	2184559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440804.05	2184560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440803.65	2184564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440795.48	2184563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440795.88	2184559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.11.2024 № 06-02-02/475

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. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111 (О-2-0887А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Кооперативная, д. 111	52:41:0302001:1542	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8 (О-2-0905А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Малая, д. 8	52:40:0301005:1759	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, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12 (О-2-0945А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, д. 12	52:40:0101010:307	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49 (О-2-0304А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с.п. Пошатово, ул. Центральная, д. 49	52:41:0203002:1726	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10 (О-2-0587А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Абрамово, ул. Октябрьская, двлд. 10	52:41:1209003:4414	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 обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29 (О-2-0309А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, поселок Пошатово, ул. Лесная 1-я, д. 29	52:41:0203002:1725	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31 (О-2-0100А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Чкалова, двлд. 31	52:41:1501005:3177	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55 (О-2-0610А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Ленина, д. 55	52:41:2002002:3452	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68 (О-2-0619А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 68	52:41:1007001:905	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48 (О-2-0331А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Мотовилово, ул. Советская, д. 48	52:41:0301003:3451	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
11	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26 (О-2-0425А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Центральная, д. 26	52:41:0502001:2510	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	