



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2024

№ в реестре

25415-330-006-02-02/99

П Р И К А З

13.03.2024

№ 06-02-02/99

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.

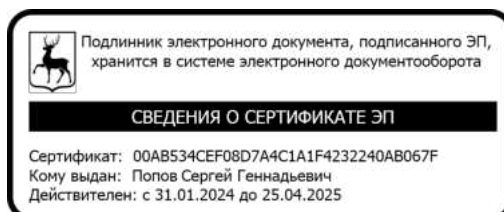
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 13.03.2024 № 06-02-02/99

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 12.05.2023 № Вх-406- 214336/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А (О-2-0082А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А	52:41:1604002:684	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 06.04.2023 № 20П

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214389/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б (4541 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б	52:40:0103009:1461	228	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.04.2023 № 72П
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214513/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39 (О-2-0877А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39	52:41:1302002:3871	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 183П

4	от 18.05.2023 № Вх-406- 223952/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32 (О-2- 0390А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32	52:40:0101020:889	140	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.04.2023 № 1467Д
5	от 18.05.2023 № Вх-406- 223962/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31 (О-2-0629А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31	52:41:0910002:3306	78	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 1472Д
6	от 18.05.2023 № Вх-406- 223991/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1 (О-2-2153А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1	52:41:0206004:2253	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.04.2023 № 1604

7	от 18.05.2023 № Вх-406- 223996/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, д/влд 4 (О-2-0317А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, д/влд 4	52:41:1006003:2864	109	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.04.2023 № 510А
8	от 18.05.2023 № Вх-406- 224037/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11 (О-2-0473А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11	52:41:1107002:3031	422	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.04.2023 № 511А
9	от 18.05.2023 № Вх-406- 224040/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. М.Горького, д.49 (О-2-0435А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. М.Горького, д.49	52:41:0206005:6605	204	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 472А

10	от 18.05.2023 № Вх-406- 224140/23	«Подземный газопровод давлением до 1,2 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) (О-2-1977АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 411 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)	52:40:0000000:5337	1627	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.03.2023 № 1614
----	--	--	--	--------------------	------	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от
13.03.2024 № 06-02-02/99

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А (О-2-0082А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А (кадастровый номер 52:41:1604002:684)

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	420509.12	2202812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420509.97	2202799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420513.96	2202799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420513.11	2202812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420509.12	2202812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б (4541 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б (кадастровый номер 52:40:0103009:1461)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	429160.70	2206304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429160.25	2206306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429191.97	2206319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429200.85	2206333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429202.03	2206335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429198.56	2206337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429197.43	2206335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429189.29	2206322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429155.59	2206308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429156.80	2206303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429160.70	2206304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39 (О-2-0877А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39 (кадастровый номер 52:41:1302002:3871)

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	431415.61	2199283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431405.02	2199269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431408.18	2199267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431418.77	2199280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431415.61	2199283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32 (О-2-0390А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32 (кадастровый номер 52:40:0101020:889)

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	428479.82	2204169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428478.53	2204165.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428480.99	2204164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428484.97	2204163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428494.44	2204187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428491.35	2204189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428485.61	2204191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428484.23	2204187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428489.36	2204185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428482.71	2204168.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428479.82	2204169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31 (О-2-0629А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31 (кадастровый номер 52:41:0910002:3306)

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	425661.86	2209062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425661.65	2209066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	425647.10	2209065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425641.89	2209062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425643.76	2209059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425648.20	2209061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425661.86	2209062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1 (О-2-2153А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1 (кадастровый номер 52:41:0206004:2253)

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	449692.42	2199043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449682.19	2199031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449685.22	2199029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449695.45	2199040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449692.42	2199043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, двлд 4 (О-2-0317А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, двлд 4 (кадастровый номер 52:41:1006003:2864)

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	426575.88	2183320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426573.05	2183319.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426571.83	2183318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426564.31	2183315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426557.19	2183313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426556.96	2183313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426553.91	2183313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426550.98	2183311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426552.61	2183308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426554.17	2183308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426554.47	2183307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426565.77	2183312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426573.49	2183315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426574.55	2183315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426577.12	2183316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426575.88	2183320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11 (О-2-0473А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11 (кадастровый номер 52:41:1107002:3031)

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	427614.09	2189351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427619.98	2189350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427625.49	2189384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427624.60	2189389.72	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
5	427621.58	2189400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427627.31	2189434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427628.37	2189440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427618.80	2189440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427618.66	2189436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427623.59	2189436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427623.37	2189435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427617.48	2189400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427620.70	2189388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427621.43	2189384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427616.60	2189355.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427609.19	2189355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427608.42	2189353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427608.15	2189350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427611.55	2189350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427614.00	2189349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427614.09	2189351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. М.Горького, д.49 (О-2-0435А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. М.Горького, д.49 (кадастровый номер 52:41:0206005:6605)

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	449230.03	2200759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449232.68	2200756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	449237.89	2200753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449241.84	2200749.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449246.40	2200754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449262.87	2200779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449263.64	2200780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449265.15	2200782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449262.07	2200784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449260.44	2200782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449259.57	2200781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449243.26	2200757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449241.60	2200755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449240.39	2200756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449235.24	2200759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449232.83	2200762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449230.03	2200759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 1,2 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) (О-2-1977АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 411 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) (кадастровый номер 52:40:0000000:5337)

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	426415.50	2206499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426386.43	2206511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426377.08	2206541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	426363.96	2206592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426358.21	2206610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426351.04	2206636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426350.54	2206639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426352.66	2206643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426351.10	2206649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426338.85	2206647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426338.57	2206648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426319.02	2206736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426318.88	2206745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426320.00	2206748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426331.12	2206776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426332.00	2206777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426338.18	2206790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426323.21	2206853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426322.30	2206856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426318.45	2206855.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426319.33	2206852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426333.97	2206791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426328.55	2206779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426327.60	2206778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426316.31	2206749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	426314.86	2206746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426315.03	2206736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426334.67	2206647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426335.86	2206642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426348.21	2206644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	426348.40	2206643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	426346.36	2206639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	426347.14	2206635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	426354.37	2206609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	426360.12	2206591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	426373.24	2206540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	426383.17	2206508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	426414.05	2206496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426415.50	2206499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 13.03.2024 № 06-02-02/99

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А (О-2-0082А-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д. 55А	52:41:1604002:684	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	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б (4541 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Новая, д. 1 Б</p>	52:40:0103009:1461	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39 (О-2-0877А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Хватовка, ул. Полевая, д. 39</p>	52:41:1302002:3871	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32 (О-2-0390А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Арзамас, мкр. Дубки, ул. Медицинская, уч. 32	52:40:0101020:889	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31 (О-2-0629А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, д. 31	52:41:0910002:3306	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1 (О-2-2153А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Советская, д. 5, кв. 1	52:41:0206004:2253	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, двлд 4 (О-2-0317А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Большое Туманово, ул. Заводская, двлд 4	52:41:1006003:2864	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11 (О-2-0473А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Водоватово, Полевой пер., д. 11	52:41:1107002:3031	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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. М.Горького, д.49 (О-2-0435А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, ул. М.Горького, д.49	52:41:0206005:6605	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 1,2 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) (О-2-1977АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 411 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 51-В Объект: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)</p>	52:40:0000000:5337	<p>Наружный газопровод высокого давления первой категории сталь</p>	<p>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>