



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ИЮЛ 2023

№ в реестре

13404-330-006-01-02/295

П Р И К А З

27 июня 2023 г.

№ 06-02-02/295

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 - 10, 12 - 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.

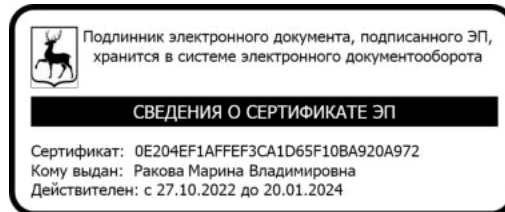
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27 июня 2023 г. № 06-02-02/295

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 02.02.2023 № Вх-406- 43797/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево, ул.Ленина, уч.2/7 (О-2-0926А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, уч. 2/7	52:41:2101002:3568	419	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-2- 0926А/Л- Л

2	от 02.02.2023 № Вх-406- 43793/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д.21 А (О-2-0191А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 21 А	52:40:0301006:1779	161	ООО «ММТ»	от 13.01.2023 № О-2- 0191А-Л
3	от 02.02.2023 № Вх-406- 43788/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул.Есенина, д.18 (О-2-0764А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Есенина, д.18	52:40:0404001:5867	425	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-2- 0764А/Л- Л

4	от 02.02.2023 № Вх-406- 43800/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.2 (О-2-0900А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д. 2	52:40:0102012:1767	49	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-2- 0900А/Л- Л
5	от 03.02.2023 № Вх-406- 46880/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28 (О-2-0189А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28	52:41:1207003:1574	238	ООО "1-ая Группа"	от 26.01.2023 № 14-59
6	от 03.02.2023 № Вх-406- 46525/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Нагорная д.Чуварлейка Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000212) по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 498 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная	52:41:1602002:884	2004	ООО "1-ая Группа"	от 25.01.2023 № 14-54

7	от 03.02.2023 № Вх-406- 46984/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Комсомольская с.Новый Усад Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21- 102-000183 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 623 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская	52:41:2002002:3435	2474	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 13-84
---	---	--	---	--------------------	------	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 июня 2023 г. № 06-02-02/295

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.Бебяево, ул.Ленина, уч.2/7 (О-2-0926А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, уч. 2/7 (кадастровый номер 52:41:2101002:3568)

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	416528.22	2210900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416519.47	2210908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416516.69	2210905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416525.43	2210897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416591.43	2210832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416594.24	2210835.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416528.22	2210900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д.21 А (О-2-0191А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 21 А (кадастровый номер 52:40:0301006:1779)

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	426016.90	2203860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426040.44	2203874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426042.48	2203876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426042.57	2203876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426044.32	2203873.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426047.78	2203875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426045.90	2203878.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426045.50	2203878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426044.96	2203879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426044.29	2203879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426043.51	2203880.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426042.60	2203880.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426041.66	2203880.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426040.48	2203879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426038.36	2203878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426014.82	2203863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426011.90	2203862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426013.98	2203858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426016.90	2203860.47	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, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул.Есенина, д.18 (О-2-0764А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Есенина, д.18 (кадастровый номер 52:40:0404001:5867)

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	424315.28	2208795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424315.36	2208850.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424289.93	2208850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424287.13	2208849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424283.71	2208849.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424283.61	2208845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424287.88	2208845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424290.72	2208846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424311.36	2208846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424311.28	2208792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424335.12	2208791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424335.16	2208795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424315.28	2208795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.2 (О-2-0900А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д. 2 (кадастровый номер 52:40:0102012:1767)

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	428407.28	2202229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428409.61	2202232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428399.69	2202239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428397.36	2202236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	428407.28	2202229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28 (О-2-0189А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28 (кадастровый номер 52:41:1207003:1574)

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	431381.72	2195440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431382.01	2195443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431385.41	2195490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431372.04	2195492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431371.49	2195488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431381.15	2195486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431378.03	2195443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431377.74	2195440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431381.72	2195440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Нагорная д.Чуварлейка Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000212) по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 498 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная (кадастровый номер 52:41:1602002:884)

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	421672.09	2208952.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421674.35	2208950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421677.12	2208953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421674.69	2208955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421803.71	2209105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421866.28	2209179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421873.33	2209189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421896.29	2209217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421882.09	2209236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421886.10	2209271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421887.57	2209300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421887.59	2209305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421890.72	2209305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421890.72	2209310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421883.61	2209311.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421883.57	2209300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421882.12	2209271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421877.93	2209235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421891.19	2209217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421871.48	2209193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421866.67	2209197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421864.03	2209194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421869.01	2209190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421864.44	2209184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421859.59	2209188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421856.76	2209186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421861.93	2209180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	421802.01	2209109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	421796.88	2209115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421794.05	2209112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	421799.41	2209106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421670.38	2208956.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421650.65	2208933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421653.72	2208930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421672.09	2208952.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Комсомольская с.Новый Усад Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000183 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 623 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская (кадастровый номер 52:41:2002002:3435)

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	416845.30	2202498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416846.49	2202499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416861.52	2202521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416882.09	2202510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416884.60	2202509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416886.52	2202512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416884.01	2202514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416863.76	2202525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416874.82	2202543.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416895.59	2202577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416894.48	2202581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416887.89	2202602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	416887.18	2202603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416855.26	2202631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416829.75	2202655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416822.26	2202663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416813.29	2202672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416811.21	2202674.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416808.32	2202672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416809.16	2202671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416807.42	2202669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416805.66	2202666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416808.85	2202664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416810.56	2202666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416811.94	2202668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416819.36	2202660.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416826.93	2202652.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416852.56	2202628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416882.79	2202601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416875.65	2202594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416873.88	2202592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416871.91	2202590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416874.57	2202587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416876.58	2202589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416878.45	2202591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416884.97	2202598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416890.64	2202580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416891.29	2202577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416871.40	2202545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	416859.69	2202526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	416859.37	2202525.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	416843.27	2202501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416840.78	2202498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416813.98	2202462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	416806.44	2202458.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	416806.08	2202458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	416794.28	2202466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	416787.65	2202470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	416785.38	2202472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	416782.82	2202469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	416785.19	2202467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	416792.05	2202462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	416802.67	2202456.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	416790.16	2202447.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	416788.85	2202445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	416738.19	2202359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	416729.36	2202339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	416700.63	2202287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	416696.70	2202277.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	416688.70	2202251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	416688.39	2202250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	416687.72	2202247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	416691.62	2202246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	416692.23	2202249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	416692.50	2202249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	416700.48	2202276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	416704.27	2202286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	416732.94	2202338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	416741.75	2202357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	416792.30	2202443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	416793.14	2202445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	416807.26	2202454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	416816.66	2202459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	416842.82	2202494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	416863.59	2202482.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	416865.60	2202486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416845.30	2202498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 июня 2023 г. № 06-02-02/295

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.Бебяево, ул.Ленина, уч.2/7 (О-2-0926А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, уч. 2/7	52:41:2101002:3568	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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д.21 А (О-2-0191А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Коммунистов, д. 21 А	52:40:0301006:1779	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул.Есенина, д.18 (О-2-0764А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Есенина, д.18	52:40:0404001:5867	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д.2 (О-2-0900А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, д. 2	52:40:0102012:1767	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28 (О-2-0189А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.п. Абрамовский с/с, с.Каменка, пл.Заводская, д.28	52:41:1207003:1574	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Нагорная д.Чуварлейка Арзамасского района Нижегородской области (152-21-102-000212) по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 498 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Чуварлейка, ул. Нагорная	52:41:1602002:884	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Комсомольская с.Новый Усад Арзамасского района Нижегородской области Код объекта: 152-21-102-000183 по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 623 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Новый Усад, ул.Комсомольская	52:41:2002002:3435	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	