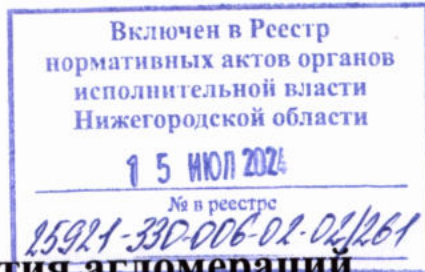




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

07.06.2024

№ 06-02-02/261

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.

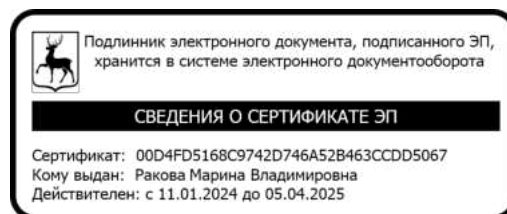
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 07.06.2024 № 06-02-02/261

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 18.08.2023 № Вх-330- 384512/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23 (О-2-0843А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23	52:41:1401002:2797	127	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 184П

2	от 18.08.2023 № Вх-330- 384531/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13 (О-2-0859А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13	52:40:0404001:5859	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 208П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391747/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73 (О-2-0332А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73	52:41:1501001:1313	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 462П
4	от 23.08.2023 № Вх-330- 391800/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4 (О-2-1009А/СТ-С)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4	52:40:0401009:6238	409	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 523П

		низкого давления, протяженность: 125 м					
5	от 23.08.2023 № Вх-330- 391850/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В (2521 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В	52:41:1605001:705	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 550П
6	от 23.08.2023 № Вх-330- 391852/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А (1547 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А	52:41:0910002:3300	258	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.08.2023 № 551П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392531/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86 (О-2-0091А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86	52:41:0000000:2448	336	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 318П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392659/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24 (3203 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24	52:41:0705003:1247	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 384П

9	от 24.08.2023 № Вх-330- 391979/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А (О-2-0053А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А	52:41:2002002:3434	131	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 600П
10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392367/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б (О-2-0285А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б	52:41:1603001:1061	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 638П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/261

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23 (О-2-0843А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23 (кадастровый номер 52:41:1401002:2797)

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	428635.30	2197887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428635.24	2197916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428635.13	2197919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428631.13	2197919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428631.24	2197916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428631.30	2197887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428635.30	2197887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13 (О-2-0859А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13 (кадастровый номер 52:40:0404001:5859)

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	424873.86	2209596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424873.11	2209606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424869.12	2209606.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424869.87	2209596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424873.86	2209596.41	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, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73 (О-2-0332А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73 (кадастровый номер 52:41:1501001:1313)

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	426295.95	2201012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426283.84	2201001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426286.54	2200998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426298.65	2201009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426295.95	2201012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4 (О-2-1009А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4 (кадастровый номер 52:40:0401009:6238)

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	424770.80	2204713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424769.03	2204712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424770.23	2204709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424769.74	2204709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424771.03	2204705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424773.56	2204706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	424785.10	2204709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424790.96	2204710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424801.52	2204714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424797.38	2204728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	424797.98	2204733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	424786.57	2204771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	424785.68	2204774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	424781.86	2204772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	424782.74	2204770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	424793.92	2204733.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	424793.32	2204727.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	424796.56	2204716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	424791.73	2204715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	424790.62	2204718.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	424786.80	2204717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	424787.89	2204714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	424785.83	2204713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	424784.57	2204717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	424780.43	2204715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	424781.64	2204712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	424774.35	2204710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	424773.22	2204714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424770.80	2204713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В (2521 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В (кадастровый номер 52:41:1605001:705)

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	419325.08	2204445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419328.90	2204448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419327.38	2204450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419326.01	2204453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419325.23	2204452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419320.63	2204460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419320.93	2204464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419316.94	2204464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419316.55	2204459.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419325.08	2204445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А (1547 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А (кадастровый номер 52:41:0910002:3300)

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	425368.26	2209237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425368.06	2209235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425352.68	2209235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425312.29	2209239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425311.89	2209233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425315.88	2209232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425316.01	2209234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425352.42	2209231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425371.76	2209231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425372.25	2209237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425368.26	2209237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86 (О-2-0091А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86 (кадастровый номер 52:41:0000000:2448)

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	422163.74	2205820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422169.67	2205820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	422180.88	2205819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422208.78	2205851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422214.05	2205860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422215.57	2205872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422215.77	2205873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422216.97	2205876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422213.18	2205878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422212.03	2205874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422211.67	2205873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422210.19	2205862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422205.52	2205854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422179.20	2205823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422169.91	2205824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422163.86	2205824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422163.74	2205820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24 (3203 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24 (кадастровый номер 52:41:0705003:1247)

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	440139.42	2208291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440128.27	2208296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440125.13	2208297.65	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	440123.27	2208294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440126.59	2208292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440137.94	2208287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440139.42	2208291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А (О-2-0053А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А (кадастровый номер 52:41:2002002:3434)

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	416378.09	2201914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416379.81	2201913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416368.48	2201896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416365.56	2201890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416369.08	2201889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416371.92	2201894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416385.29	2201914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416380.36	2201918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416378.09	2201914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б (О-2-0285А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б (кадастровый номер 52:41:1603001:1061)

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	421881.20	2204024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421904.87	2204019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421905.72	2204023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421882.05	2204028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421881.20	2204024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.06.2024 № 06-02-02/261

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23 (О-2-0843А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кичанзино, ул. Новая Линия, д. 23	52:41:1401002:2797	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13 (О-2-0859А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский ул. Еремеева, д. 13	52:40:0404001:5859	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73 (О-2-0332А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч. 73	52:41:1501001:1313	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4 (О-2-1009А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Березина, д. 98, д. 98/1, д. 98/2, д. 98/3, д. 98/4	52:40:0401009:6238	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В (2521 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Озерки, ул. Гражданская, д. 26 В	52:41:1605001:705	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А (1547 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Суханова, уч. № 10 А	52:41:0910002:3300	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86 (О-2-0091А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, ул. Садовая, д. 86	52:41:0000000:2448	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24 (3203 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, д. 24	52:41:0705003:1247	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А (О-2-0053А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная, д. 8 А	52:41:2002002:3434	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б (О-2-0285А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Заречное, ул. Победы, д. 59 Б	52:41:1603001:1061	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.