



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

П Р И К А З

24.05.2024

№ 06-02-02/209

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.

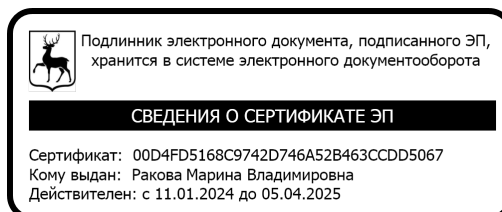
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 24.05.2024 № 06-02-02/209

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 14.07.2023 № Вх-406- 324164/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А	52:41:1603004:1000	414	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 21П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324167/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39	52:41:0910002:3295	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 22П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324776/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53	52:41:1006003:2862	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 390П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324381/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7	52:41:1207003:1565	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 70П

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324376/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (О-2-0200А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26	52:41:1501003:4687	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 69П
---	--	---	--	--------------------	----	---------------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/209

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. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (кадастровый номер 52:41:1603004:1000)

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	418757.71	2208281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418773.08	2208308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418774.65	2208310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418771.15	2208312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418769.60	2208310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418756.31	2208287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418710.17	2208315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418715.78	2208325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418712.28	2208327.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418704.81	2208314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418757.71	2208281.50	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, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (кадастровый номер 52:41:0910002:3295)

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	425636.91	2208893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425637.08	2208901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425637.08	2208904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425633.08	2208904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425633.08	2208901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425632.91	2208893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425636.91	2208893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (кадастровый номер 52:41:1006003:2862)

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	426740.40	2183215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426735.66	2183229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426734.51	2183233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426730.64	2183232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	426731.84	2183227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426736.62	2183213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426740.40	2183215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (кадастровый номер 52:41:1207003:1565)

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	431460.25	2195567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431462.46	2195570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431458.87	2195573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431456.44	2195574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431454.65	2195570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431456.87	2195569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431460.25	2195567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (О-2-0200А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (кадастровый номер 52:41:1501003:4687)

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	424734.67	2201340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424730.77	2201340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424728.87	2201332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424728.23	2201329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424732.12	2201328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424732.77	2201331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424734.67	2201340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24.05.2024 № 06-02-02/209

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. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А (4175 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Князевка, ул. 9 Мая, за земельным участком д. 47 А	52:41:1603004:1000	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39 (4192 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Заречная, уч. 39	52:41:0910002:3295	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53 (О-2-0260А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 53	52:41:1006003:2862	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7 (О-2-0140А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Каменка, ул. Каменская, д. 7	52:41:1207003:1565	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26 (О-2-0200А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 1 Мая, д. № 26	52:41:1501003:4687	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.
---	--	--	--------------------	---	---