



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
01 ФЕВ 2024

№ в реестре

15038-330-006-02-02/653

П Р И К А З

20 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/653

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.

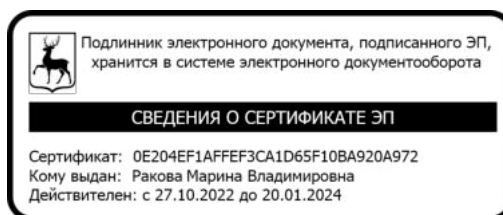
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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 29.03.2023 № Вх-406- 134961/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400	52:41:1601003:1633	41	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-2- 0388А-Л

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 134967/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29	52:41:0903005:604	470	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-2- 0665А/СТ- С
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 134970/23	«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. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4	52:41:0910001:2608	46	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-2- 0978А/Л-Л

4	от 29.03.2023 № Вх-406- 134973/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Заречная, уч. 12	52:41:0905002:2877	697	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-2- 0235А-Л
5	от 29.03.2023 № Вх-406- 134976/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86	52:41:1008001:1891	60	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-2- 1142А/Л-Л

6	от 29.03.2023 № Вх-406- 134981/23	«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.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47	52:41:1501001:1314	41	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-2- 1174А/Л-Л
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (кадастровый номер 52:41:1601003:1633)

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	422795.10	2204845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422794.73	2204853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422794.49	2204856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422790.50	2204855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422790.73	2204853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422791.11	2204845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422795.10	2204845.74	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, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29 (кадастровый номер 52:41:0903005:604)

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	434754.04	2208579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434750.51	2208581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434809.88	2208666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434811.47	2208668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434813.02	2208670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434809.91	2208673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434808.27	2208671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	434806.62	2208668.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434744.91	2208580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434751.79	2208575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434754.04	2208579.03	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. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (кадастровый номер 52:41:0910001:2608)

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	425538.01	2207740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425541.84	2207738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425542.52	2207741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425547.17	2207748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	425543.81	2207750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425538.86	2207742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425538.01	2207740.13	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. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Заречная, уч. 12 (кадастровый номер 52:41:0905002:2877)

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	431847.54	2211090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431850.49	2211093.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431846.50	2211097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431855.62	2211119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431880.13	2211174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431904.46	2211215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431918.22	2211239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431919.25	2211242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431919.70	2211242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431921.00	2211245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431917.49	2211247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431916.16	2211244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431915.69	2211243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431914.68	2211241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431901.00	2211217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431876.57	2211176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	431851.94	2211121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431841.82	2211096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431847.54	2211090.59	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, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (кадастровый номер 52:41:1008001:1891)

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	426538.38	2178276.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426540.86	2178276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426553.22	2178274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426553.80	2178278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426541.45	2178280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426538.97	2178280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426538.38	2178276.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47 (кадастровый номер 52:41:1501001:1314)

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	426250.83	2200902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426258.62	2200909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426256.06	2200912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426248.27	2200905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426250.83	2200902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 06-02-02/653

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, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400 (О-2-0388А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Набережная, уч. 400	52:41:1601003:1633	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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, п. Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 29 (О-2-0665А/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, п Поляна, ул Полевая, и.ж.д. 29	52:41:0903005:604	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

	Газопровод среднего давления, протяженность: 116 м				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. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4 (О-2-0978А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Кирилловка, ул. Молодежная, д.4	52:41:0910001:2608	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.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12 (О-2-0235А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Морозовка, ул. Заречная, уч. 12	52:41:0905002:2877	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, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86 (О-2-1142А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Шерстино, ул. Советская, д. № 86	52:41:1008001:1891	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
6	«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.47 (О-2-1174А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, мкр. Спортивный, уч.47	52:41:1501001:1314	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.