



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

П Р И К А З

1 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/408

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, 3-13³, 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» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

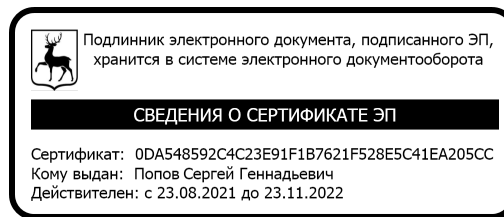
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Кирилловского, Березовского, Абрамовского сельсоветов Арзамасского муниципального района Нижегородской области

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2022 г. № 06-02-02/408

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 16.03.2022 № Вх-406- 97725/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3 (О-2-1680А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3	52:41:1207002:1135	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.03.2022 № 1130

2	от 16.03.2022 № Вх-406- 97700/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Заречная, д. 15 Б (О-2-1809А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Заречная, д. 15 Б	52:41:1601003:1619	98	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.03.2022 № 1131
3	от 25.03.2022 № Вх-406- 114675/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамаский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823 (О-2-1844А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамаский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823	52:41:0905002:2829	582	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.03.2022 № 1132

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2022 г. № 06-02-02/408

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3 (О-2-1680А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3 (кадастровый номер 52:41:1207002:1135)

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	431328.92	2194546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431325.06	2194547.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431320.95	2194532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431324.81	2194531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431328.92	2194546.58	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, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Заречная, д. 15 Б (О-2-1809А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Заречная, д. 15 Б (кадастровый номер 52:41:1601003:1619)

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	422389.96	2205761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422392.92	2205767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422377.41	2205777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422374.24	2205778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422372.90	2205775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422375.57	2205774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422387.72	2205765.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422386.43	2205763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422389.96	2205761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823 (О-2-1844А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823 (кадастровый номер 52:41:0905002:2829)

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	431842.18	2210986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431845.70	2210984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431859.06	2211009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431854.32	2211030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431821.34	2211046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431844.25	2211094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	431845.10	2211094.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431846.80	2211098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431842.33	2211100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431816.04	2211044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431850.84	2211027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431854.82	2211009.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431842.18	2210986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2022 г. № 06-02-02/408

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3 (О-2-1680А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Марьевка, ул. Северная, д. 3	52:41:1207002:1135	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный 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. Заречная, д. 15 Б (О-2-1809А/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Заречная, д. 15 Б</p>	52:41:1601003:1619	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823 (О-2-1844А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 141 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, кад. номер 52:41:0905002:1823</p>	52:41:0905002:2829	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>