



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

П Р И К А З

14 октября 2021 г.

№ 06-11/446

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском
муниципальном районе
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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Арзамасском муниципальном районе 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 Абрамовского, Бебьевского, Берёзовского, Кирилловского и Новоусадского 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».

Министр



М.В.Ракова

Приложение 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 октября 2021 г. № 06-11/446

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 01.07.2021 № Вх-406- 264889/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69 (О-2-1157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69	52:41:0905002:1831	75	от 16.06.2021г. № О-2- 1157А/Л-Л

2	от 01.07.2021 № Вх-406- 265052/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Зелёная, напротив д. 1, уч. 1 (О-2-1259А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зелёная ул, напротив д.1, уч. 1	52:41:1207003:986	118	от 01.06.2021г. № О-2- 1259А/Л-Л
3	от 01.07.2021 № Вх-406- 265075/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37 (О-2-1260А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37	52:41:2002002:2280	373	от 23.06.2021г. № О-2- 1260А/Л-Л
4	от 02.07.2021 № Вх-406- 267395/21	«Надземный, 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. Дорожная, уч.382А (О-2-1309А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Дорожная, уч.382А	52:41:1601003:999	170	от 24.06.2021г. № О-2- 1309А/Л-Л

5	от 09.07.2021 № Вх-406- 271625/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9 (О-2-1395А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9	52:41:2101002:2236	380	от 01.07.2021г. № О-2- 1395А/Л-Л
6	от 09.07.2021 № Вх-406- 271627/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1 (О-2-1249А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1	52:41:0910002:1982	99	от 02.07.2021г. № О-2- 1249А/Л-Л

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 октября 2021 г. № 06-11/446

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Арзамасском муниципальном районе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69 (О-2-1157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69 (кадастровый номер 52:41:0905002:1831)

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	431586.71	2211118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431589.62	2211121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431581.72	2211129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431576.91	2211134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431573.92	2211132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431578.77	2211126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431586.71	2211118.33	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 обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Зелёная, напротив д. 1, уч. 1 (О-2-1259А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зелёная ул, напротив д.1, уч. 1 (кадастровый номер 52:41:1207003:986)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	431783.06	2196568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431783.39	2196564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431809.65	2196566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431813.10	2196567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431812.19	2196571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431809.03	2196570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431783.06	2196568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37 (О-2-1260А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37 (кадастровый номер 52:41:2002002:2280)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	417170.82	2201743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417171.33	2201746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417171.31	2201750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	417108.88	2201750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417101.09	2201749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417093.36	2201747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	417079.89	2201743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	417080.44	2201739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	417094.40	2201744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	417101.73	2201745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	417109.16	2201746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	417167.33	2201746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	417167.33	2201746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	417166.82	2201743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417170.82	2201743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный, 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. Дорожная, уч.382А (О-2-1309А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Дорожная, уч.382А (кадастровый номер 52:41:1601003:999)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	422588.33	2205620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422593.70	2205627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	422595.44	2205626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422611.97	2205650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422606.58	2205653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422604.42	2205650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422606.30	2205649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422594.37	2205632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422592.62	2205633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422585.03	2205622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422588.33	2205620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9 (О-2-1395А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9 (кадастровый номер 52:41:2101002:2236)

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	416560.17	2210822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416557.98	2210821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416528.39	2210851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416497.54	2210882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416494.94	2210884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416492.44	2210881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	416494.86	2210879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416525.54	2210848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416557.48	2210815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416562.43	2210819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416560.17	2210822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1 (О-2-1249А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1 (кадастровый номер 52:41:0910002:1982)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	425824.95	2209870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425827.65	2209870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425827.63	2209874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425824.93	2209874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425802.96	2209874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425802.98	2209870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425824.95	2209870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 октября 2021 г. № 06-11/446

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Арзамасском
муниципальном районе 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: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69 (О-2-1157А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, сельское поселение Кирилловский сельский совет, с. Морозовка, ул. Победы, д.69	52:41:0905002:1831	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Каменка, ул. Зелёная, напротив д. 1, уч. 1	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Каменка с, Зелёная ул, напротив д.1, уч. 1	52:41:1207003:986	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	(О-2-1259А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37 (О-2-1260А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Новый Усад, ул. Федеративная, и.ж.д. № 37	52:41:2002002:2280	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.
4	«Надземный, 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. Дорожная, уч.382А (О-2- 1309А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, мкр. Заречный, ул. Дорожная, уч.382А	52:41:1601003:999	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9 (О-2-1395А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Бебяево, ул. Ленина, д.2/9</p>	52:41:2101002:2236	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
6	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1 (О-2-1249А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский муниципальный район, Кирилловский сельсовет, с. Кирилловка, ул. Набережная, земельный участок № 17/1</p>	52:41:0910002:1982	<p>Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>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>