



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

**П Р И К А З**

1 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/82

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, 3-13, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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, 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:

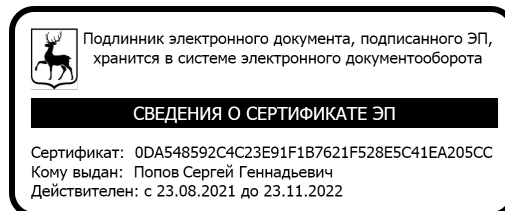
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 февраля 2022 г. № 06-02-02/82

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.	Реквизиты отчета
1	от 14.10.2021 № Вх-406-401162/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание (О-2-0538А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 281 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание	52:40:0203006:820	1114	от 10.10.2021 № О-2-0538А-Л
2	от 19.10.2021 № Вх-406-407356/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д.81Б (О-2-0525А-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д.81Б	52:40:0401007:1516	98	от 20.09.2021 № 16

		низкого давления, протяженность: 23 м				
3	от 19.10.2021 № Вх-406- 407429/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Мира, д.7, пом. 3 (О-2-0389А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Мира, д.7, пом. 3	52:40:0000000:3266	136	от 30.09.2021 № 119
4	от 19.10.2021 № Вх-406- 407476/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21 (О-2-1434А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21	52:40:0404001:3596	55	от 20.09.2021 № 3
5	от 19.10.2021 № Вх-406- 407479/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8 (О-2-1400А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8	52:40:0103004:1021	125	от 20.09.2021 № 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 февраля 2022 г. № 06-02-02/82

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 обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание (О-2-0538А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 281 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание (кадастровый номер 52:40:0203006:820)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	427779.27	2206216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427783.09	2206217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427770.83	2206257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427760.11	2206291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427751.52	2206319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427751.84	2206319.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427758.83	2206333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427794.85	2206343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	427823.12	2206351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427853.31	2206360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427839.57	2206407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427842.54	2206408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427844.50	2206408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427843.77	2206412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427841.80	2206412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427834.53	2206410.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427848.36	2206362.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427821.99	2206355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427793.76	2206346.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427756.10	2206336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427748.29	2206321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427747.22	2206319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427756.29	2206290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427767.01	2206255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427779.27	2206216.45	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, г. Арзамас, ул.Володарского, д.81Б (О-2-0525А-Л)»,  
назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес:  
Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул.Володарского,  
д.81Б (кадастровый номер 52:40:0401007:1516)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	424267,29	2204006,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424274,99	2204022,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424277,38	2204028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424273,63	2204030,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424271,31	2204023,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424263,69	2204008,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424267,29	2204006,32	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, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Мира, д.7, пом. 3 (О-2-0389А-Л)»,  
назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес:  
Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас,  
ул. Мира, д.7, пом. 3 (кадастровый номер 52:40:0000000:3266)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	428035,04	2205270,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428034,44	2205274,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	428027,02	2205273,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428000,79	2205269,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428001,47	2205265,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428027,68	2205269,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428035,04	2205270,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21 (О-2-1434А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21 (кадастровый номер 52:40:0404001:3596)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	424521,27	2209204,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424521,20	2209208,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424518,35	2209208,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424507,38	2209208,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424507,36	2209204,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424518,37	2209204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424521,27	2209204,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5.«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8 (О-2-1400А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8 (кадастровый номер 52:40:0103004:1021)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	429468,04	2205577,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429468,44	2205578,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429471,26	2205578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429482,58	2205602,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429478,95	2205604,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429468,63	2205582,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429468,22	2205582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429466,06	2205583,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429464,31	2205578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429468,04	2205577,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 февраля 2022 г. № 06-02-02/82

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 обл., Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание (О-2-0538А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 281 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, г. Арзамас, ул. Короленко, д. 2 Л. Объект: нежилое здание	52:40:0203006:820	Наружные газопроводы 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.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д.81Б (О-2-0525А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул.Володарского, д.81Б	52:40:0401007:1516	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Мира, д.7, пом. 3 (О-2-0389А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, г. Арзамас, ул. Мира, д.7, пом. 3	52:40:0000000:3266	Наружные газопроводы 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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21 (О-2-1434А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Школьная, д. 21	52:40:0404001:3596	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8 (О-2-1400А/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заклубная, д. 8	52:40:0103004:1021	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	