



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 АПР 2022

№ в реестре

19490-330-006-02-02/169

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

**П Р И К А З**

28 марта 2022 г.

№ 06-02-02/ 169

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, 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 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, (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.

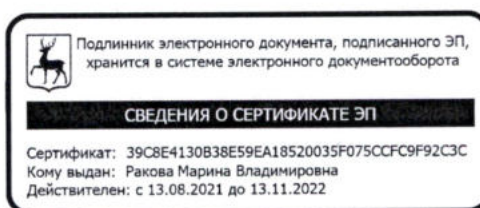
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Березовского, Большетумановского, Красносельского и Чернухинского 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 28 марта 2022 г. № 06-02-02/169

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 01.12.2021 № Вх-406- 469718/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821 (О-2-1500А/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821	52:41:0000000:2233	304	ООО "ММТ"	от 24.11.20 21 № 431

2	от 14.12.2021 № Вх-406- 491800/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 64 (О-2-1746А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Пятницы, ул Горького, д 64	52:41:1007001:899	94	ООО "ММТ"	от 06.12.20 21 № 544
3	от 14.12.2021 № Вх-406- 491827/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б (О-2-0938А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 225 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б	52:41:1402003:3522	920	ООО "ММТ"	от 06.12.20 21 № 546
4	от 14.12.2021 № Вх-406- 492091/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306 (О-2-1586А/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306	52:41:0203001:411	93	ООО "ММТ"	от 10.12.20 21 № 443

		Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м					
5	от 30.12.2021 № Вх-406- 518291/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч. 80 Б (О-2-1606А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч. 80 Б	52:41:1601004:703	58	ООО "ММТ"	от 23.12.20 21 № О-2- 1606А/Л -Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 марта 2022 г. № 06-02-02/169

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: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821 (О-2-1500А/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821 (кадастровый номер 52:41:0000000:2233)

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	425967.92	2183305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425968.72	2183309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425963.88	2183309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425944.42	2183313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425927.75	2183316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425920.21	2183317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425895.16	2183326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425893.83	2183322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425919.47	2183313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425927.23	2183312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	425943.66	2183309.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425963.16	2183306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425967.92	2183305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 64 (О-2-1746А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Пятницы, ул Горького, д 64 (кадастровый номер 52:41:1007001:899)

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	426900.22	2176840.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426903.48	2176847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426899.89	2176848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426898.10	2176845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426887.03	2176848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426887.16	2176848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426883.30	2176849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426882.07	2176845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426886.35	2176844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426900.22	2176840.41	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. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б (О-2-0938А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 225 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б (кадастровый номер 52:41:1402003:3522)

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	426402.15	2199677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426402.81	2199681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426400.11	2199681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426399.22	2199681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426397.08	2199691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426396.94	2199698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426397.93	2199708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426378.08	2199714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426363.12	2199719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426364.00	2199743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426364.61	2199753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426372.36	2199753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426371.48	2199763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426374.79	2199839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	426375.81	2199848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	426376.99	2199865.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	426378.19	2199865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	426378.29	2199869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	426373.25	2199869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	426371.83	2199848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	426370.81	2199839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	426367.48	2199763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	426368.00	2199757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	426360.83	2199756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	426360.00	2199743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	426359.02	2199716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	426376.90	2199710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	426393.63	2199705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	426392.94	2199698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	426393.08	2199691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	426395.38	2199680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	426395.00	2199677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	426399.95	2199677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426402.15	2199677.09	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, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306 (О-2-1586А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306 (кадастровый номер 52:41:0203001:411)

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	453186.58	2196906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	453184.96	2196910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	453177.36	2196907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	453174.40	2196905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	453166.50	2196902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	453163.75	2196901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	453165.36	2196897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	453168.10	2196898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	453175.98	2196902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	453178.94	2196903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	453186.58	2196906.89	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. Березовка, уч. 80 Б (О-2-1606А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч. 80 Б (кадастровый номер 52:41:1601004:703)

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	422162.38	2205828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422164.77	2205828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422166.26	2205820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422170.20	2205820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422168.10	2205832.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422165.21	2205832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422162.18	2205832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422162.38	2205828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28 марта 2022 г. № 06-02-02/169

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: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821 (О-2-1500А/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Большое Туманово, ул. Школьная, д.7, пом. П2, кадастровый номер 52:41:106003:1821	52:41:0000000:2233	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

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пятницы, ул. Горького, д. 64 (О-2-1746А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Пятницы, ул Горького, д 64</p>	52:41:1007001:899	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б (О-2-0938А/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 225 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Красное, ул. Красный порядок, уч. 8 Б</p>	52:41:1402003:3522	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</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>

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306 (О-2-1586А/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пошатово, кадастровый номер 52:41:0203001:306	52:41:0203001:411	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч. 80 Б (О-2-1606А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Березовка, уч. 80 Б	52:41:1601004:703	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	