



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

**П Р И К А З**

25 июня 2021 г.

№ 06-11/300

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»)

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ИЮЛ 2021

№ в реестре

17544-330-006-11/300

**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 «ГЕОДАТСЕРВИС», (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 и Ломовского 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

С.Г.Попов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91DB9B1C8287C8C0  
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич  
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/300

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 03.06.2021 № Вх-406- 223362/21	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. Победы, уч. 71/1 (О-2-0600А-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Победы, уч 71/1	52:41:0905002:1819	908	от 01.06.2021 №5
2	от 03.06.2021 № Вх-406- 223341/21	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1 (О-2-1312А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1	52:41:0302001:1015	43	от 01.06.2021 №15

3	от 03.06.2021 № Вх-406- 223430/21	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 30 Б. ИЖД (О-2- 1088А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 30Б	52:41:0407003:224	493	от 01.06.2021 №4
---	--	---	--	-------------------	-----	------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/300

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Арзамасском муниципальном районе  
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, с. Морозовка, ул. Победы, уч. 71/1 (О-2-0600А-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 228 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул Победы, уч 71/1 (кадастровый номер 52:41:0905002:1819)

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	431586,40	2211038,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431590,15	2211050,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431592,31	2211052,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431564,19	2211091,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431544,48	2211121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431545,52	2211126,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431552,48	2211135,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431561,65	2211143,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	431563,58	2211140,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431604,56	2211173,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431602,71	2211175,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431626,61	2211193,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431617,92	2211205,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431614,72	2211202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431621,02	2211194,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431596,99	2211176,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431598,91	2211173,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431564,17	2211146,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	431562,24	2211148,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	431549,62	2211138,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	431541,79	2211128,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	431540,23	2211121,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	431560,89	2211089,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	431586,73	2211053,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	431582,59	2211040,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431586,40	2211038,99	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, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1 (О-2-1312А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1 (кадастровый номер 52:41:0302001:1015)

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	450389,40	2207242,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450393,31	2207243,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450391,09	2207254,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450387,18	2207253,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450389,40	2207242,91	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. Криуша, ул. Центральная, д. 30 Б. ИЖД (О-2-1088А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 30Б (кадастровый номер 52:41:0407003:224)

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	450308,42	2214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450318,95	2214949,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	450351,09	2214952,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450366,10	2214957,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450377,10	2214965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450389,22	2214988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450385,78	2215015,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450381,81	2215015,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450385,10	2214989,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450374,00	2214968,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	450364,22	2214961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	450350,21	2214956,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	450318,36	2214953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	450307,58	2214950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450308,42	2214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/300

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Победы, уч. 71/1 (О-2-0600А-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Морозовка, ул. Победы, уч 71/1	52:41:0905002:1819	Наружный газопровод 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.
2	Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1 (О-2-1312А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Вторусское, ул. Мира, д. 1	52:41:0302001:1015	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 30 Б. ИЖД (О-2-1088А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Криуша, ул. Центральная, д. 30Б	52:41:0407003:224	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	---	--	-------------------	---	--