



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2021

№ в реестре

4126-330-006-11/102

П Р И К А З

29 марта 2021 г.

№ 06-11/102

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 Балахонихинского и Кирилловского 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

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

М.В.Ракова

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496F8B035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 марта 2021 г. № 06-11/102

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 07.12.2020 № Вх-406-459677/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Никольское, ул. Центральная, д. 159 (О-2-0657А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м	607212, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с Никольское, ул Центральная, д.159	52:41:0603002:726	965	от 25.11.2020 № О-2-0657А/Л-Л
2	от 07.12.2020 № Вх-406-459652/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, д. 68 (О-2-0466А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Заречная ул, д.68	52:41:0000000:1362	108	от 30.11.2020 № О-2-0466А-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 марта 2021 г. № 06-11/102

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. Никольское, ул. Центральная, д. 159 (О-2-0657А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м, адрес: 607212, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с.Никольское, ул.Центральная, д.159 (кадастровый номер 52:41:0603002:726)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442787.79	2189134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442781.79	2189135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442779.07	2189112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442777.35	2189096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442776.66	2189087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442761.62	2189085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442757.52	2189086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442730.25	2189091.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
9	442717.59	2189094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442710.02	2189096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442701.70	2189099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	442691.35	2189102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	442678.55	2189103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	442665.84	2189103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	442644.82	2189102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	442632.03	2189103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	442627.33	2189104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	442624.56	2189105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	442622.57	2189110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	442623.07	2189114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	442623.89	2189120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	442624.58	2189120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	442633.55	2189119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	442633.90	2189123.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	442625.08	2189124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	442620.47	2189125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	442619.11	2189114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	442618.47	2189109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	442621.48	2189102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	442626.27	2189100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	442631.61	2189099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	442644.70	2189098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	442665.92	2189099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	442678.37	2189099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	442690.71	2189098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	442700.52	2189095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	442708.68	2189092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	442716.49	2189090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	442729.45	2189087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	442756.78	2189082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	442761.44	2189081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	442780.40	2189084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	442781.33	2189096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	442783.05	2189112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	442785.31	2189131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	442787.50	2189130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442787.79	2189134.98	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. Морозовка, ул. Заречная, д. 68 (О-2-0466А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Заречная ул, д. 68 (кадастровый номер 52:41:0000000:1362)

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	432786.65	2211138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432778.14	2211146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432780.06	2211153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432779.74	2211153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432777.89	2211155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432780.56	2211158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432782.32	2211156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432784.61	2211155.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432782.64	2211147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432791.89	2211139.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432790.19	2211136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432789.32	2211135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	432785.78	2211136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432786.65	2211138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 марта 2021 г. № 06-11/102

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. Никольское, ул. Центральная, д. 159 (О-2-0657А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 238 м	607212, Нижегородская область, р-н Арзамасский, с. Никольское, ул.Центральная, д.159	52:41:0603002:726	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Заречная, д. 68 (О-2-0466А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Морозовка с, Заречная ул, д.68	52:41:0000000:1362	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

					обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты
--	--	--	--	--	--
