



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 МАР 2021

№ в реестре

№ 904-330-006-11/63

**П Р И К А З**

10 февраля 2021 года

№ 06-11/63

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».

Министр

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 февраля 2021 года № 06-11/63

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 24.11.2020 № Вх-406-440816/20	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д.10 Д (О-2-0792А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д. 10 Д	52:40:0103004:1019	244	от 09.11.2020 № 1-44
2	от 27.11.2020 № Вх-406-446607/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7 (О-2-0909А/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7	52:40:0404001:3558	45	от 18.11.2020 № О-2-0909А/Л-Л
3	от 27.11.2020 № Вх-406-446655/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул.	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр Сосновый, ул. Ясенева, д. 16	52:40:0403002:300	62	от 23.11.2020 № О-2-0428А-Л

		Ясневая, д.16 (О-2-0428А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м				
--	--	---	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломерации  
Нижегородской области  
от 10 февраля 2021 года № 06-11/63

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1.«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д. 10 Д (О-2-0792А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д. 10 Д (кадастровый номер 52:40:0103004:1019)

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	429262.37	2205144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429263.73	2205148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429250.05	2205153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429262.19	2205185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429265.73	2205192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429262.19	2205194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429258.53	2205187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429244.89	2205151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429262.37	2205144.87	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, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7 (О-2-0909А/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7 (кадастровый номер 52:40:0404001:3558)

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	424507.29	2209387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424518.58	2209387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424518.83	2209391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424507.54	2209391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424507.29	2209387.85	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. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Ясенева, д.16 (О-2-0428А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Ясенева, д. 16 (кадастровый номер 52:40:0403002:300)

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	423907.15	2205580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423906.86	2205582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423906.69	2205583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423904.87	2205596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423900.91	2205595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423902.73	2205583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423902.90	2205582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423903.20	2205580.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423907.15	2205580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 февраля 2021 года № 06-11/63

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 охранный зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д.10 Д (О-2-0792А/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Лесная, д. 10 Д	52:40:0103004:1019	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	Охранный 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, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7 (О-2-0909А/Л-Л)», назначение: Иное сооружение	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Кирилловский, ул. Привольная, д.7	52:40:0404001:3558	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	(газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 7 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Ясенева, д.16 (О-2-0428А-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, мкр Сосновый, ул. Ясенева, д. 16	52:40:0403002:300	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	