



## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

Белгород

«29» декабря 2018 г.

№ 39/1

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, протоколом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2018 года № 39 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить на 2019 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

**Председатель Комиссии**

**Е.Ковальчук**

**Приложение  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 29 декабря 2018 года № 39/1**

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение, для случаев технологического присоединения  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год**

(без учета НДС)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на проектирование сетей газораспределения, С <sub>1</sub> ,	руб. за одно присоединение	
	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов менее 100 мм		
	до 100 м		41 960
	101-500 м		252 530
	501 -1000 м		309 510
	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов 100 мм и выше		
	до 100 м		110 148
	101 -500 м		299 870
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов, С <sub>3</sub>	руб./км	
	По диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	109 мм и менее		1 337 530
	110 – 159 мм		1 272 540
3.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанные со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом, С <sub>4</sub>	руб./км	
	По диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	полиэтиленовые		
	109 мм и менее		2 363 760
	110 – 159 мм		2 307 128
4.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С <sub>7.1</sub>	руб.	1 500
5.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, С <sub>7.2</sub>	руб. за одно присоединение	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер ставки
	Стальные, надземная (наземная) прокладка при давлении в газопроводе источнике до 0,005 МПа (включительно)		
	По диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	до 100 мм		3 852
	Стальные, надземная (наземная) прокладка при давлении в газопроводе источнике от 0,005 до 1,2 МПа (включительно)		
	По диапазонам наружных диаметров строящего газопровода:		
	до 100 мм		4 286
	101 - 158 мм		5 115
	Полиэтиленовые при давлении в газопроводе источнике до 0,6 МПа (включительно)		
	По диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
	109 мм и менее		2 123
	110 – 159 мм		2 488

**Председатель Комиссии**

**Е.Ковальчук**