



**КОМИССИЯ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
Белгород

ПРИКАЗ

27 декабря 2016 г.

№ 31/2

Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Белгород», на 2017 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 службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, протоколом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 27 декабря 2016 года № 31

приказываю:

1. Установить на 2017 год стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Белгород» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

Председатель Комиссии

Н. Жарников



**Приложение
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 27 декабря 2016 года № 31/2**

**Стандартизованные тарифные ставки,
используемые для определения величины платы за технологическое присоединение,
для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Белгород»**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Размер тарифной ставки без НДС (*)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С1	руб. за 1 присоединение	192 313
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, С2	руб./(м3/час)	-
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С3ij:		
3.1.	диаметр 158 мм и менее	руб. за 1 км	-
3.2.	диаметр 159-218 мм	руб. за 1 км	-
3.3.	диметр 219-272 мм	руб. за 1 км	-
3.4.	диаметр 273-324 мм	руб. за 1 км	-
3.5.	Диаметр 325-425 мм	руб. за 1 км	-
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, С4k:		
4.1.	диаметр 109 мм и менее	руб. за 1 км	119 806
4.2.	диаметр 110-159 мм	руб. за 1 км	220 774
4.3.	диаметр 160-224 мм	руб. за 1 км	-
5.	Стандартизированная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, С5	руб.(м3/час)	-
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, С6n:		
6.1.	от 0 до 100 м3/час	руб./(м3/час)	-
6.2.	от 101 до 399 м3/час	руб./(м3/час)	-

6.3.	от 400 до 999 м3/час	руб./(м3/час)	171
7.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С7	руб.(м3/час)	-
8.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров, и проведения пуска газа, С8к:		
8.1.	диаметр 109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	14 580
8.2.	диаметр 110/159 мм	руб. за 1 присоединение	16 894
8.3.	диаметр 160-224 мм	руб. за 1 присоединение	-

*-стандартизированные тарифные ставки С3ij, С4k, С5, С6n, С7 установлены в территориальных единичных расценках 2001 года.

Председатель Комиссии

Н. Жарников

