



ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 января 2019

№ 17/01-21

г. Тюмень

О внесении изменений в распоряжение
от 28.12.2018 №635/01-21

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 №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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 №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 Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 29.01.2019 №2, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Север» в приложение к распоряжению Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 28.12.2018 №635/01-21 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» внести следующие изменения:

1. Пункт 7 таблицы изложить в следующей редакции:

« 7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО, и проведением пуска газа, С ₇		
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий, С _{7,1}	руб. за 1 подключение	2 055,00*
7.2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного газопровода, и проведением пуска газа, С _{7,2}		



7.2.1.	Стальные газопроводы			
7.2.1.1.	Подземная прокладка			
7.2.1.1.1.	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
7.2.1.1.1.1.	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	до 100 мм	руб. за 1 подключение	22 109,00
7.2.1.1.1.2.		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	46 415,59
7.2.1.1.1.3.		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	83 787,08
7.2.1.1.1.4.		219 - 272 мм	руб. за 1 подключение	119 612,58
7.2.1.1.1.5.		273 - 324 мм	руб. за 1 подключение	191 020,00
7.2.1.1.1.6.		325 - 425 мм	руб. за 1 подключение	307 975,00
7.2.1.1.1.7.		426 - 529 мм	руб. за 1 подключение	326 347,00
7.2.1.1.1.8.		530 мм и выше	руб. за 1 подключение	348 941,00
7.2.1.1.2.		При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)		
7.2.1.1.2.1.	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	до 100 мм	руб. за 1 подключение	22 109,00
7.2.1.1.2.2.		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	46 415,59
7.2.1.1.2.3.		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	83 787,08
7.2.1.1.2.4.		219 - 272 мм	руб. за 1 подключение	119 612,58
7.2.1.1.2.5.		273 - 324 мм	руб. за 1 подключение	191 020,00
7.2.1.1.2.6.		325 - 425 мм	руб. за 1 подключение	307 975,00
7.2.1.1.2.7.		426 - 529 мм	руб. за 1 подключение	326 347,00
7.2.1.1.2.8.		530 мм и выше	руб. за 1 подключение	348 941,00
7.2.1.2.		Наземная, наземная прокладка		
7.2.1.2.1.	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
7.2.1.2.1.1.	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	25 мм и менее	руб. за 1 подключение	2 168,23
7.2.1.2.1.2.		26 - 100 мм	руб. за 1 подключение	22 109,00
7.2.1.2.1.3.		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	46 415,59
7.2.1.2.1.4.		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	83 787,08
7.2.1.2.1.5.		219 - 272 мм	руб. за 1 подключение	119 612,58
7.2.1.2.1.6.		273 - 324 мм	руб. за 1 подключение	191 020,00
7.2.1.2.1.7.		325 - 425 мм	руб. за 1 подключение	307 975,00
7.2.1.2.1.8.		426 - 529 мм	руб. за 1 подключение	326 347,00
7.2.1.2.1.9.		530 мм и выше	руб. за 1 подключение	348 941,00
7.2.1.2.2.	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
7.2.1.2.2.1.	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	25 мм и менее	руб. за 1 подключение	2 168,23
7.2.1.2.2.2.		26 - 100 мм	руб. за 1 подключение	22 109,00
7.2.1.2.2.3.		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	46 415,59
7.2.1.2.2.4.		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	83 787,08
7.2.1.2.2.5.		219 - 272 мм	руб. за 1 подключение	119 612,58
7.2.1.2.2.6.		273 - 324 мм	руб. за 1 подключение	191 020,00
7.2.1.2.2.7.		325 - 425 мм	руб. за 1 подключение	307 975,00
7.2.1.2.2.8.		426 - 529 мм	руб. за 1 подключение	326 347,00



Вопрос: Копия/Копия
И.А.

