



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 декабря 2019 г.

№ 46/10

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2018 г. № 48/35 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2019 год"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

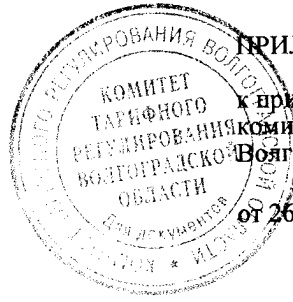
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2018 г. № 48/35 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2019 год" следующие изменения:

приложения 7, 8 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/10

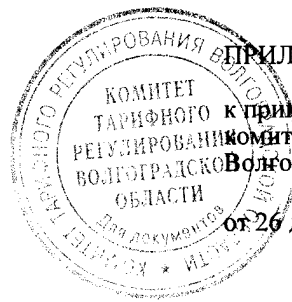
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом
выполнения Заявителем технических условий

Таблица 1

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С7.1, руб.	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,005 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,005 МПа до 1,2 МПа
Стальные	Наземная (надземная)	до 100 мм	2 310,77	2 310,77
		101–158 мм	2 310,77	2 310,77
		159–218 мм	2 313,23	2 310,77
		219–272 мм	2 313,23	2 310,77
		273–324 мм	2 313,23	2 310,77
		325–425 мм	2 313,23	2 310,77
	Подземная	до 100 мм	2 310,77	2 310,77
		101–158 мм	2 310,77	2 310,77
		159–218 мм	2 313,23	2 310,77
		219–272 мм	2 313,23	2 310,77
		273–324 мм	2 313,23	2 310,77
		325–425 мм	2 313,23	2 310,77

Таблица 2

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С7.1, руб.	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,6 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,6 МПа до 1,2 МПа
Полиэтиленовые	Подземная	109 мм и менее	2 310,77	2 310,77
		110–159 мм	2 310,77	2 310,77
		160–224 мм	2 313,23	2 310,77
		225–314 мм	2 313,23	2 310,77
		315–399 мм	2 313,23	2 310,77
		400 мм и выше	2 313,23	2 310,77



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/10

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением
фактического присоединения к газораспределительной сети

Таблица 1

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С7.2, руб.	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,005 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,005 МПа до 1,2 МПа
Стальные	Наземная (надземная)	до 100 мм	11 226,93	11 226,93
		101–158 мм	11 226,93	15 306,62
		159–218 мм	11 818,46	15 323,13
		219–272 мм	11 818,46	15 344,79
		273–324 мм	14 374,78	20 910,49
		325–425 мм	23 830,06	30 365,76
	Подземная	до 100 мм	11 226,93	11 226,93
		101–158 мм	11 226,93	21 144,06
		159–218 мм	11 818,46	21 215,69
		219–272 мм	14 712,11	21 247,82
		273–324 мм	21 450,09	27 985,79
		325–425 мм	30 975,36	37 511,07

Таблица 2

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С7.2, руб.	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,6 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,6 МПа до 1,2 МПа
Полиэтиленовые	Подземная	109 мм и менее	8 732,55	15 997,25
		110–159 мм	9 336,68	17 325,43
		160–224 мм	20 383,89	20 383,89
		225–314 мм	25 978,80	25 978,80
		315–399 мм	35 679,27	35 679,27
		400 мм и выше	45 097,40	35 679,27