



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 г.

№ 48/35

Волгоград

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 Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 г. № 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 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину", 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:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград", согласно приложениям 1–8.

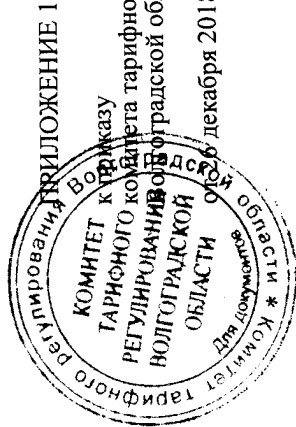
2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа стандартизированные тарифные ставки применяются для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18, и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

3. Признать с 01 января 2019 г. утратившим силу приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/3 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2018 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети

		Ставка С1, руб.									
Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров, мм.	Протяженность строящейся газораспределительной сети									
		до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м	2001-3000 м	3001-4000 м	4001-5000 м	5001 м и более		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	менее 100 мм	47 668,85	122 433,61	201 633,24	418 394,50	559 299,02	698 928,48	789 378,64	1 388 673,10		
Надземная	100 мм и выше	49 732,16	130 521,41	213 855,09	440 375,10	585 247,81	728 845,45	820 963,04	1 435 481,48		
	менее 100 мм	60 048,69	170 709,23	274 964,37	550 278,12	714 991,76	878 430,35	978 885,05	1 669 523,43		
Подземная	100 мм и выше	63 487,53	184 119,12	295 334,13	586 912,45	758 239,74	928 291,97	1 031 525,71	1 747 537,41		

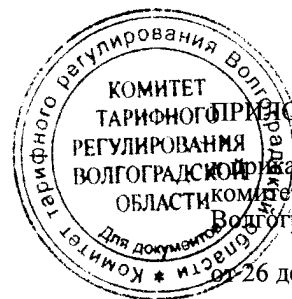


КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
и на основании приказа
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством
стальных газопроводов

Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С2, руб./км
Наземная (надземная)	50 мм и менее	1 061 185,12
	51-101 мм	1 111 218,87
	101-158 мм	1 423 109,31
	159-218 мм	2 453 406,05
Подземная	50 мм и менее	1 731 300,06
	51-101 мм	1 731 300,06
	101-158 мм	2 436 698,40
	159-218 мм	3 713 271,05



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
и на основании приказа
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством
полиэтиленовых газопроводов

Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С3, руб./км
109 и менее	1 747 011,95
110-159 мм	2 926 571,19
160-224 мм	4 675 360,73
225-314 мм	7 291 709,32
315-399 мм	14 012 026,79
более 400 мм	38 025 510,17



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов
(полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом

Материал газопроводов	Тип и категория грунта	Диапазон диаметров	Ставка С4, руб./км
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	5 315 686,07
		51-100 мм	5 315 686,07
		101-158 мм	6 026 243,67
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	4 613 826,14
		110-158 мм	5 224 562,08



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием
и строительством пунктов редуцирования газа

Пропускная способность газорегуляторного пункта, м ³ /час	Ставка С5, руб./м ³ в час
Газораспределительные пункты всех типов до 500 м ³ /час включительно	3 364,14



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством
устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии

Выходная мощность станции катодной защиты, кВт.	Ставка С6, руб./м ³
Станции катодной защиты всех типов	2 170,57



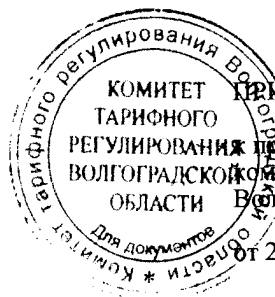
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

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

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), подземная	до 100 мм	2 310,77	2 310,77
		108-158 мм	2 310,77	-
		159-218 мм	2 313,23	-
Полиэтиленовые	Подземная	109 мм и менее	2 310,77	2 310,77
		110-159 мм	2 310,77	-
		160-224 мм	2 313,23	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

приказу Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/35

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

Таблица 1

Стандартизированные тарифные ставки на осуществление
фактического присоединения стальных газопроводов

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
		108-158 мм	11 226,93	-
		159-218 мм	11 818,46	-
	Подземная	до 100 мм	11 226,93	11 226,93
		108-158 мм	11 226,93	-
		159-218 мм	11 818,46	-

Таблица 2

Стандартизированные тарифные ставки на осуществление
фактического присоединения полиэтиленовых газопроводов

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	-
		110-159 мм	9 336,68	-