



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

26 декабря 2019 г.

№ 46/8

Волгоград

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2020 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 1–7.

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 размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

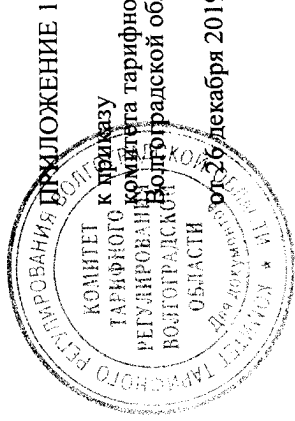
3. Признать с 01 января 2020 г. утратившим силу приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2018 г. № 48/35 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования

к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград"  
на 2019 год".

**Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области**

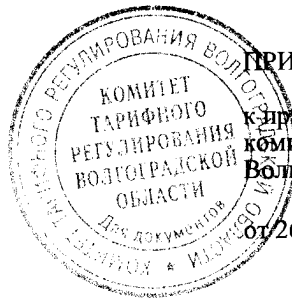


**С.А.Горелова**



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

		Ставка С1, руб.									
		Протяженность строящейся газораспределительной сети									
Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров, мм	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		
		3	4	5	6	7	8	9	10		
Надземная	менее 100 мм	49 098,92	126 106,62	207 682,24	430 946,34	576 077,99	719 896,33	813 060,00	1 430 333,29		
	101 мм и более	51 224,12	134 437,05	220 270,74	453 586,35	602 805,24	750 710,81	845 591,93	1 478 545,92		
Подземная	менее 100 мм	61 380,42	111 033,54	283 213,30	566 786,46	736 441,51	904 783,26	1 008 251,60	1 719 609,13		
	101 мм и более	63 541,70	181 475,10	304 194,15	604 519,82	780 986,93	956 140,73	1 062 471,48	1 799 963,53		



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

**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	1 093 020,67
	51-100 мм	1 144 555,44
	101-158 мм	1 465 802,59
	159-218 мм	2 527 008,23
Подземная	50 мм и менее	1 783 239,06
	51-100 мм	1 783 239,06
	101-158 мм	2 509 799,35
	159-218 мм	3 824 669,18



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

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

Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С3, руб./км
109 и менее	1 808 492,57
110-159 мм	3 071 640,72
160-224 мм	4 815 621,55
225-314 мм	7 510 460,60
315-399 мм	14 432 387,59
более 400 мм	39 166 275,48



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

**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	5 475 156,65
		51-100 мм	5 475 156,65
		101-158 мм	6 207 030,98
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	4 752 240,92
		110-158 мм	5 381 298,94



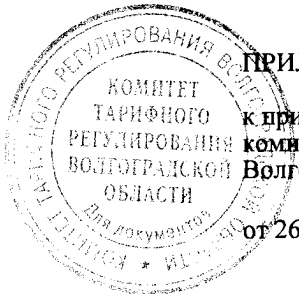
**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

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

Пропускная способность газорегуляторного пункта, м <sup>3</sup> /час	Ставка С5, руб./м <sup>3</sup> в час
Газораспределительные пункты всех типов до 500 м <sup>3</sup> /час включительно	3 465,06



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

**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 <sup>3</sup>
Станции катодной защиты всех типов	2 235,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

**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	2 380,09	2 380,09
		101-158 мм	2 380,09	2 380,09
		159-218 мм	2 382,63	2 380,09
		219-272 мм	2 382,63	2 380,09
		273-324 мм	2 382,63	2 380,09
		325-425 мм	2 382,63	2 380,09
		426-529 мм	-	-
		530 мм и выше	-	-
	Подземная	до 100 мм	2 380,09	2 380,09
		101-158 мм	2 380,09	2 380,09
		159-218 мм	2 382,63	2 380,09
		219-272 мм	2 382,63	2 380,09
		273-324 мм	2 382,63	2 380,09
		325-425 мм	2 382,63	2 380,09
		426-529 мм	-	-
		530 мм и выше	-	-

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	2 380,09	2 380,09
		110-159 мм	2 380,09	2 380,09
		160-224 мм	2 382,63	2 380,09
		225 - 314 мм	2 382,63	2 380,09
		315 - 399 мм	2 382,63	2 380,09
		400 мм и выше	2 382,63	2 380,09



## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2019 г. № 46/8

**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	11 563,74	11 563,74
		101-158 мм	11 563,74	15 765,82
		159-218 мм	12 173,01	15 782,82
		219-272 мм	12 173,01	15 805,13
		273-324 мм	14 806,02	21 537,80
		325-425 мм	24 544,96	31 276,73
		426-529 мм	-	-
		530 мм и выше	-	-
	Подземная	до 100 мм	11 563,74	11 563,74
		101-158 мм	11 563,74	21 778,38
		159-218 мм	12 173,01	21 852,16
		219-272 мм	15 153,47	21 885,25
		273-324 мм	22 093,59	28 825,36
		325-425 мм	31 904,62	38 636,40
		426-529 мм	-	-
		530 мм и выше	-	-



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	8 994,53	16 477,17
		110-159 мм	9 616,78	17 845,19
		160-224 мм	20 995,41	20 995,41
		225-314 мм	26 758,16	26 758,16
		315-399 мм	36 749,65	36 749,65
		400 мм и выше	46 450,32	36 749,65