



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

28 декабря 2021 г.

№ 43/17

Волгоград

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2022 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 13 сентября 2021 г. № 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о 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 ее величину", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

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. Признать утратившими силу с 01 января 2022 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

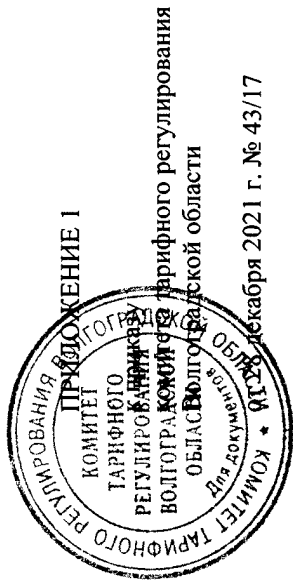
от 28 декабря 2020 г. № 50/1 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2021 год";

от 23 июня 2021 г. № 13/2 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2020 г. № 50/1 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2021 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров, мм	Ставка С ₁ , руб. без НДС								
		Протяженность строящейся газораспределительной сети								
1	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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Надземная	менее 100 мм	20 247,63	21 020,26			-	-	-	-	
	101 мм и выше	35 614,43	86 785,69			-	-	-	-	
Подземная	менее 100 мм	35 319,90	109 095,15	261 321,49		-	-	-	-	
	101 мм и выше	48 265,75	120 517,00		444 314,09	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2021 г. № 43/17

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

Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С ₂ , руб./км без НДС
Наземная (надземная)	50 мм и менее	1 105 991,37
	51 - 100 мм	1 274 272,58
	101 - 158 мм	-
	159 - 218 мм	2 917 999,65
Подземная	50 мм и менее	-
	51 - 100 мм	-
	101 - 158 мм	-
	159 - 218 мм	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2021 г. № 43/17

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

Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С ₃ , руб./км без НДС
109 и менее	2 056 672,43
110 - 159 мм	2 441 722,87
160 - 224 мм	3 703 434,87
225 - 314 мм	-
315 - 399 мм	-
более 400 мм	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

приказ
Комитета тарифного регулирования
и контроля Волгоградской области
от 28 декабря 2021 г. № 43/17

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 С ₄ , руб./км без НДС
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	-
		51 - 100 мм	-
		101 - 158 мм	-
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	5 154 850,77
		110 - 158 мм	5 837 202,59



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

приказ
Комитета тарифного регулирования
и контроля Волгоградской области
от 28 декабря 2021 г. № 43/17

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

Пропускная способность газорегуляторного пункта, м ³ /час	Ставка С ₅ , руб./м ³ в час без НДС
Газораспределительные пункты всех типов до 40 м ³ /час включительно	-
Газораспределительные пункты всех типов от 40 до 99 м ³ /час включительно	-
Газораспределительные пункты всех типов от 100 до 399 м ³ /час	-
Газораспределительные пункты всех типов от 400 до 999 м ³ /час	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

18 декабря 2021 г. № 43/17

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 C_6 , руб./м ³ в час без НДС
Станции катодной защиты всех типов	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Итого 28 декабря 2021 г. № 43/17

**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 С _{7,1} , руб. без НДС	
			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	2 496,15	2 517,93
		101 - 158 мм	2 502,66	2 504,95
		159 - 218 мм	2 452,08	2 431,76
		219 - 272 мм		
		273 - 324 мм		
		325 - 425 мм		
		426 - 529 мм		
		530 мм и выше		
	Подземная	до 100 мм	2 524,30	2 522,90
		101 - 158 мм	2 526,57	2 529,43
		159 - 218 мм	2 530,49	2 522,90
		219 - 272 мм	2 525,59	2 528,97
		273 - 324 мм		
		325 - 425 мм		2 529,76
426 - 529 мм			2 522,90	
530 мм и выше			2 489,17	

Таблица 2

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С _{7,1} , руб. без НДС	
			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	2 519,64	
		110 - 159 мм	2 505,60	2 522,90
		160 - 224 мм	2 535,39	
		225 - 314 мм	2 525,59	
		315 - 399 мм	2 024,70	2 522,90
		400 мм и выше		



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 28 декабря 2021 г. № 43/17

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 $C_{7,2}$, руб. без НДС	
			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	12 127,59	12 233,42
		101 - 158 мм	12 159,26	13 239,28
		159 - 218 мм	12 527,84	16 125,47
		219 - 272 мм		
		273 - 324 мм		
		325 - 425 мм		
		426 - 529 мм		
	530 мм и выше			
	Подземная	до 100 мм	12 264,36	12 257,56
		101 - 158 мм	12 275,41	13 774,03
		159 - 218 мм	12 928,45	16 729,79
		219 - 272 мм	16 062,68	15 506,46
		273 - 324 мм		
		325 - 425 мм		27 139,15
426 - 529 мм			41 359,03	
530 мм и выше		40 676,78		

Таблица 2

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка $C_{7,2}$, руб. без НДС	
			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	9 573,82	
		110 - 159 мм	10 174,24	19 181,87
		160 - 224 мм	10 941,33	
		225 - 314 мм	16 062,68	
		315 - 399 мм	31 228,94	30 554,88
		400 мм и выше		