



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 декабря 2020 г.

№ 50/1

Волгоград

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2021 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 утратившими силу с 01 января 2021 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 26 декабря 2019 г. № 46/8 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2020 год";

от 05 августа 2020 г. № 25/5 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2019 г. № 46/8 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2020 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

**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	1 136 741,50
	51-100 мм	1 190 337,66
	101-158 мм	1 524 434,69
	159-218 мм	2 628 088,56
Подземная	50 мм и менее	1 854 568,62
	51-100 мм	1 854 568,62
	101-158 мм	2 610 191,32
	159-218 мм	3 977 655,95



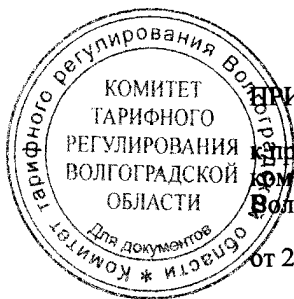
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

**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	1 792 719,95
110-159 мм	2 751 984,34
160-224 мм	4 364 437,50
225-314 мм	7 510 460,60
315-399 мм	14 432 387,59
более 400 мм	39 166 275,48



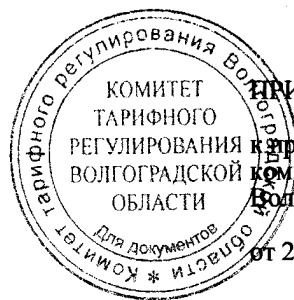
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

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	5 694 162,92
		51-100 мм	5 694 162,92
		101-158 мм	6 455 312,22
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	4 942 330,56
		110-158 мм	5 596 550,90



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

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 500 м ³ /час включительно	3 603,66



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

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 С ₆ , руб./м ³ без НДС
Станции катодной защиты всех типов	2 325,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

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	2 455,60	2 455,60
		101-158 мм	2 455,60	2 455,60
		159-218 мм	2 458,22	2 465,77
		219-272 мм	2 458,22	2 465,77
		273-324 мм	2 468,40	2 465,77
		325-425 мм	2 468,40	2 465,77
		426-529 мм	2 468,40	2 465,77
		530 мм и выше	2 468,40	2 465,77
	Подземная	до 100 мм	2 455,60	2 455,60
		101-158 мм	2 455,60	2 455,60
		159-218 мм	2 458,22	2 465,77
		219-272 мм	2 468,40	2 455,60
		273-324 мм	2 468,40	2 465,77
		325-425 мм	2 468,40	2 455,60
		426-529 мм	2 468,40	2 455,60
		530 мм и выше	2 468,40	2 455,60

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	2 455,60	2 465,77
		110 - 159 мм	2 455,60	2 465,77
		160 - 224 мм	2 458,22	2 465,77
		225 - 314 мм	2 468,40	2 465,77
		315 - 399 мм	2 468,40	2 465,77
		400 мм и выше	2 468,40	2 465,77



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2020 г. № 50/1

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 С _{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	11 930,59	11 930,59
		101-158 мм	11 930,59	16 265,98
		159-218 мм	12 559,19	16 351,00
		219-272 мм	12 559,19	16 374,11
		273-324 мм	15 339,04	22 313,16
		325-425 мм	25 428,58	32 402,69
		426-529 мм	25 428,58	32 402,69
		530 мм и выше	25 428,58	32 402,69
	Подземная	до 100 мм	11 930,59	11 930,59
		101-158 мм	11 930,59	22 469,28
		159-218 мм	12 559,19	22 638,84
		219-272 мм	15698,99	22 579,54
		273-324 мм	22 888,96	29 863,07
		325-425 мм	33 053,19	39 862,11
		426-529 мм	33 053,19	39 862,11
		530 мм и выше	33 053,19	39 862,11

Таблица 2

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С _{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	9 279,87	17 070,35
		110-159 мм	9 921,86	18 487,62
		160-224 мм	21 661,47	21 751,24
		225-314 мм	27 721,45	27 721,45
		315-399 мм	38 072,64	38 072,64
		400 мм и выше	48 122,53	38 072,64