



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

28 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 49/2

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2023 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) газоиспользующего оборудования и 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 её 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. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград", согласно приложениям 1 - 7.

2. Признать утратившими силу с 01 января 2023 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 28 декабря 2021 г. № 43/17 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2022 год";

от 15 июня 2022 г. № 18/3 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 43/17 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2022 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом № 125/2022 от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",
связанных с проектированием газораспределительной сети**

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₁ , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)			
		Протяженность строящейся газораспределительной сети, м			
		до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м
1	2	3	4	5	6
Надземная	менее 100 мм	33 296,44	23 753,82	-	-
	100 мм и выше	120 679,78	98 071,63	-	-
Подземная	менее 100 мм	38 854,09	114 740,78	263 008,72	693 895,67
	100 мм и выше	56 450,29	234 634,38	311 684,63	501 128,81



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом № 125/2022 от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",
связанных со строительством стальных газопроводов**

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₂ , руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	4 370 973,57
	51-100 мм	5 518 739,93
	159-218 мм	3 302 807,15
Подземная	51-100 мм	13 770 587,29
	159-218 мм	24 970 135,34



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",
связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов**

Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₃ , руб./км
1	2
109 мм и менее	3 213 513,63
110-159 мм	4 677 163,57
160-224 мм	5 285 687,11



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных
со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом**

Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₄ , руб./км
1	2	3
в грунтах I и II группы	109 мм и менее	6 741 544,45
	110-159 мм	17 922 284,77



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",
связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа**

Пропускная способность, м ³ /час	Ставка С ₅ , руб./м ³ в час
1	2
до 40 м ³ /час	13 086,23
40-99 м ³ /час	23 099,94



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/2

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных
с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной)
защиты от коррозии**

Выходная мощность	Ставка С ₆ , руб./м ³
1	2
свыше 3 кВт	15,63



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/2

РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО "Газпром газораспределение Волгоград", бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ,
связанной с мониторингом ООО "Газпром газораспределение Волгоград"
выполнения Заявителем технических условий

Ставка С _{7.1} , руб.
3 045,98

РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО "Газпром газораспределение Волгоград", бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

Таблица 1

Материал газопровода	Тип прокладки газопровода ООО "Газпром газораспределение Волгоград"	Диапазон наружных диаметров газопроводов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", в которые осуществляется врезка, мм	Ставка С _{7.2} , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
			Тип врезки	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)
Стальные	Наземная (надземная)	до 100 мм	14 725,95	12 851,44
		101-158 мм	15 096,31	11 860,17
		159-218 мм	16 583,83	20 122,33
		219-272 мм	18 404,66	24 749,00
		273-324 мм	26 406,58	-
	Подземная	до 100 мм	14 771,40	16 064,94
		101-158 мм	14 216,80	17 331,89
		159-218 мм	14 561,62	18 655,68
		219-272 мм	16 338,06	16 524,95
		325-425 мм	-	31 207,83
		426-529 мм	-	42 068,36
		530 мм и выше	-	41 374,12

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", в которые осуществляется врезка, мм	Ставка $C_{7,2}$, руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
		Тип врезки	
		При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)
Полиэтиленовые	109 мм и менее	12 805,16	29 387,34
	110-159 мм	12 120,75	19 510,63
	160-224 мм	15 416,70	-
	225-314 мм	21 463,74	47 722,96
	315-399 мм	-	31 079,20