



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

26 декабря 2025 г.

№ 51/15

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2026 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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода", 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) размеров 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. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград", согласно приложениям 1-8.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2026 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 декабря 2024 г. № 51/40 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2025 год".

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему

Ставка $C_0$ , руб.
8 700,14



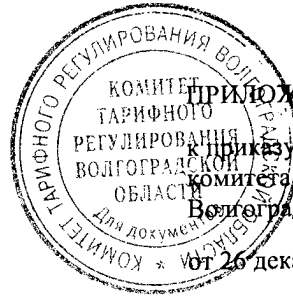
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",  
связанных с проектированием газораспределительной сети

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка $C_1$ , 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	41 522,21	54 029,96	-	-
	100 мм и выше	54 733,08	-	-	-
Подземная	менее 100 мм	41 343,16	218 023,29	581 822,47	1 399 471,66
	100 мм и выше	60 848,26	217 181,64	478 293,79	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

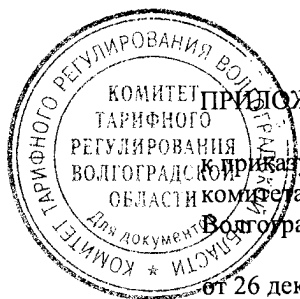
к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ  
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",  
связанных со строительством стальных газопроводов**

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>2</sub> , руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	9 142 698,20
	51-100 мм	6 927 640,00
	159-218 мм	11 273 725,25
Подземная	51-100 мм	20 639 047,20
	159-218 мм	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ  
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",  
связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов**

Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>3</sub> , руб./км
1	2
109 мм и менее	4 648 031,40
110-159 мм	6 254 328,39
160-224 мм	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

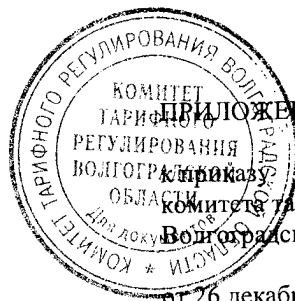
КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ  
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 <sub>4</sub> , руб./км
1	2	3
в грунтах I и II группы	109 мм и менее	12 799 991,33
	110-159 мм	17 191 228,32



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных  
с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа

Пропускная способность, м <sup>3</sup> /час	Ставка C <sub>5</sub> , руб./м <sup>3</sup> в час
1	2
до 40 м <sup>3</sup> /час	18 164,99
40-99 м <sup>3</sup> /час	30 116,98



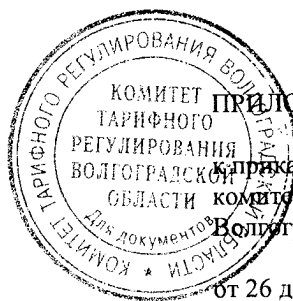
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

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

Выходная мощность	Ставка C <sub>6</sub> , руб./м <sup>3</sup>
1	2
свыше 3 кВт	21,75



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/15

**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 $C_{7.1}$ , руб.
5 454,25

Размеры стандартизированной тарифной ставки, связанной 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	Диапазон наружных диаметров газопроводов, 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 0,005 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	26 611,98	23 983,55
		101-158 мм	28 511,69	21 884,83
		159-218 мм	32 662,00	35 487,95
		219-272 мм	-	-
		273-324 мм	-	-
	Подземная	до 100 мм	26 153,88	24 625,93
		101-158 мм	25 166,07	28 326,88
		159-218 мм	22 321,49	34 281,43
		219-272 мм	29 772,61	20 797,67
		273-324 мм	24 158,32	-
		325-425 мм	-	41 186,50
		426-529 мм	-	78 591,57
		530 мм и выше	-	49 455,22

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров, 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	23 522,76	36 086,72
	110-159 мм	16 789,42	23 958,44
	160-224 мм	26 784,77	-
	225-314 мм	34 349,74	-
	315-399 мм	36 269,10	-