



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

## ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

№ 51/40

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2025 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, приказываю:

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 утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

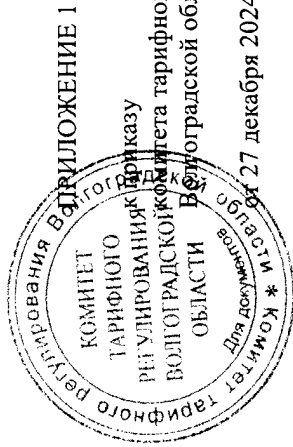
от 28 декабря 2023 г. № 54/2 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2024 год";

от 18 сентября 2024 г. № 33/6 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2023 г. № 54/2 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2024 год.

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



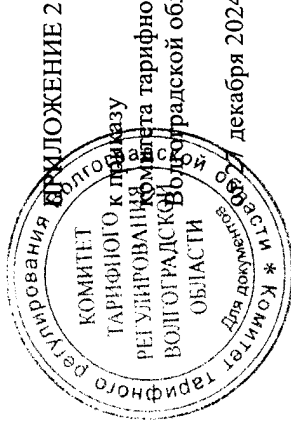
С.А.Горелова



### РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему

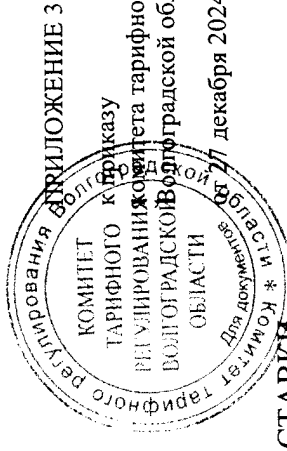
Ставка С <sub>0</sub> , руб.
7 047,18



### РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с проектированием газораспределительной сети

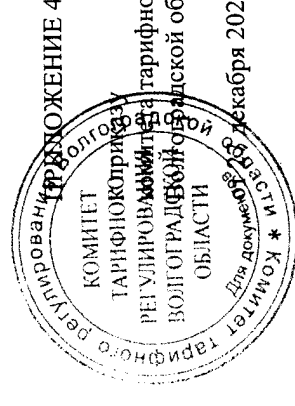
Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>1</sub> , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)			
		до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м
1	2	3	4	5	6
Наземная	менее 100 мм	42 038,00	49 653,39	-	-
	100 мм и выше	-	-	-	-
Подземная	менее 100 мм	40 652,73	166 548,94	411 847,93	1 085 133,39
	100 мм и выше	61 091,95	172 644,47	366 410,16	-



**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**

на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных со строительством стальных газопроводов

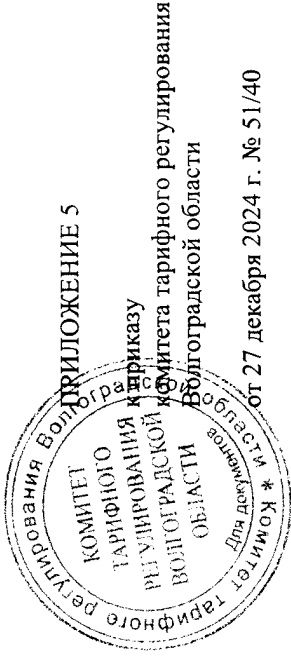
Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>2</sub> , руб./км
Наземная (надземная)	1	3
	2	8 587 984,08
	3	6 595 089,77
Подземная	50 мм и менее	-
	51-100 мм	19 285 155,19
	159-218 мм	31 854 561,04



**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**

на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов

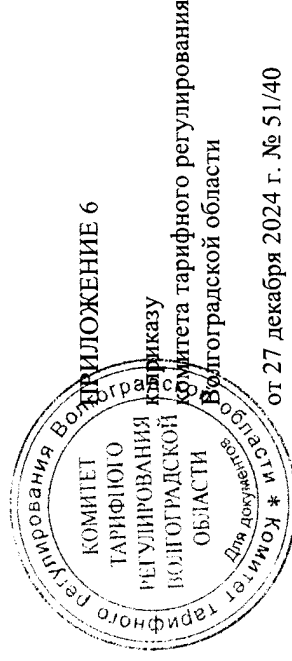
Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>3</sub> , руб./км
1	2
109 мм и менее	3 911 150,67
110-159 мм	6 011 683,79
160-224 мм	23 997 520,17



### 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	9 750 603,69
	110-159 мм	17 030 969,96

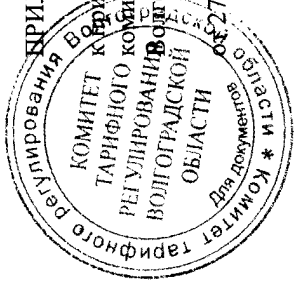


### РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа

Пропускная способность, м <sup>3</sup> /час	Ставка С <sub>5</sub> , руб./м <sup>3</sup> в час
1	2
до 40 м <sup>3</sup> /час	14 498,01
40-99 м <sup>3</sup> /час	29 140,47

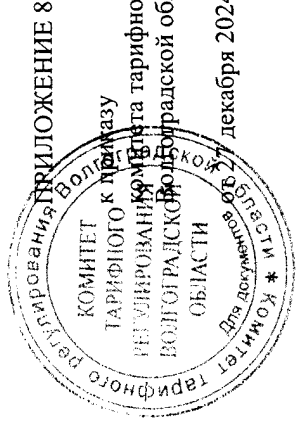
ПРИЛОЖЕНИЕ 7



**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**

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

	Ставка С <sub>6</sub> , руб./м <sup>3</sup>
Выходная мощность	
1	2
свыше 3 кВт	19,98



### 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 <sub>7.1</sub> , руб.
4 789,94

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 С <sub>7.2</sub> , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
			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	23 034,48	22 590,09
		101-158 мм	24 858,39	16 338,89
		159-218 мм	26 043,08	27 020,01
		219-272 мм	25 161,41	33 832,24
		273-324 мм	30 943,04	-

Материал газопровода	Тип прокладки газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов, в которые осуществляется врезка, мм	Ставка С <sub>7.2</sub> , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
			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)
Подземная		до 100 мм	23 354,69	21 931,73
		101-158 мм	18 674,99	22 817,84
		159-218 мм	19 529,75	25 428,59
		219-272 мм	22 334,36	19 458,23
		273-324 мм	21 554,52	-
		325-425 мм	-	40 958,70
		426-529 мм	-	57 476,48
		530 мм и выше	-	46 921,46

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров, в которые осуществляется врезка, мм	Ставка С <sub>7.2</sub> , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
		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	21 635,86	34 435,88
	110-159 мм	16 612,11	22 126,57
	160-224 мм	21 064,93	-
	225-314 мм	28 193,09	55 921,43
	315-399 мм	-	35 246,22