

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

28 декабря 2023 г.

№ 54/2

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2024 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 её величину", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

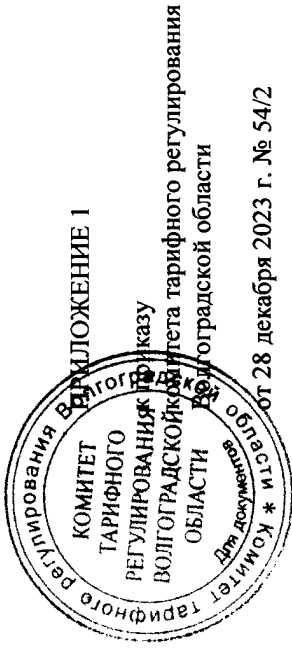
1. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград", согласно приложениям 1 - 8.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2022 г. № 49/2 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Газпром газораспределение Волгоград" на 2023 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



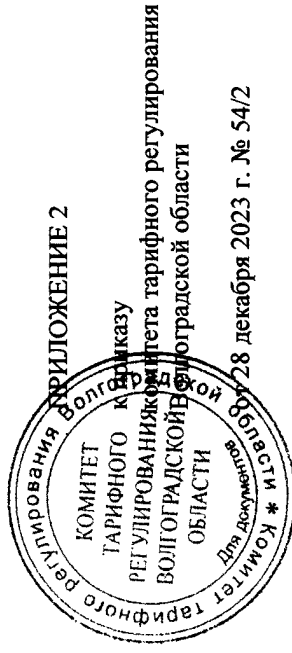
С.А.Горелова



РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

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

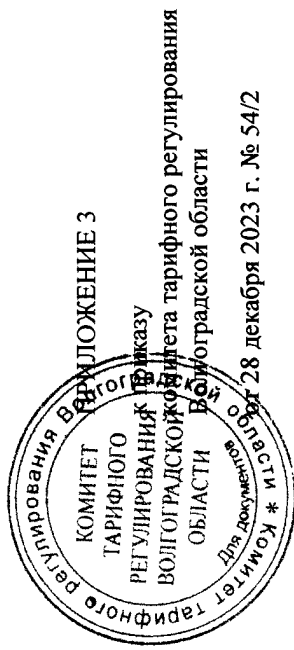
Ставка С ₀ , руб.
6 712,67



РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

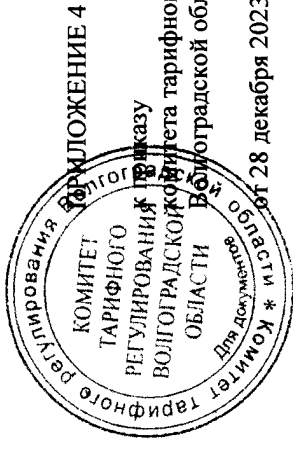
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных с проектированием газораспределительной сети

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₁ , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)			
		Протяженность строящейся газораспределительной сети, м			
Наземная	менее 100 мм	до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м
		3	4	5	6
	100 мм и выше	-	-	-	-
Подземная	менее 100 мм	38 716,38	145 110,41	313 639,10	945 506,82
	100 мм и выше	62 413,12	289 290,60	319 251,71	556 283,32



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

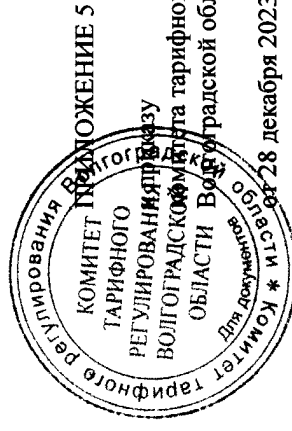
1	2	3
Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₂ , руб./км
Наземная (надземная)	50 мм и менее	7 076 592,23
	51-100 мм	6 324 468,68
	159-218 мм	-
Подземная	51-100 мм	14 686 437,04
	159-218 мм	-



РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

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

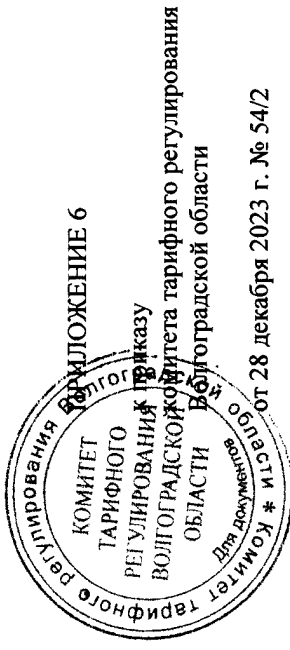
Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₃ , руб./км
1	2
109 мм и менее	3 293 998,38
110-159 мм	4 578 143,89
160-224 мм	18 275 096,34



РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

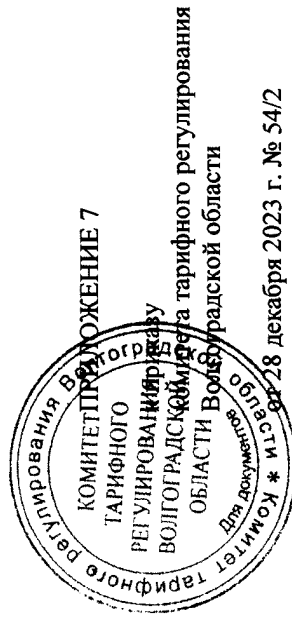
на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград", связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом

Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₄ , руб./км
1	2	3
в грунтах I и II группы	109 мм и менее	8 008 340,80
	110-159 мм	14 779 348,41



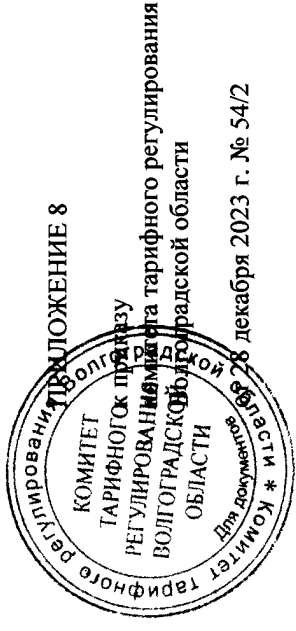
РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ
 на покрытие расходов ООО "Газпром газораспределение Волгоград",
 связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа

Пропускная способность, м ³ /час	Ставка С ₃ , руб./м ³ в час
1	2
до 40 м ³ /час	12 546,21
40-99 м ³ /час	25 388,76



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 С ₆ , руб./м ³
1	2
свыше 3 кВт	16,76



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", бесхозной 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.
3 954,71

РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ

связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО "Газпром газораспределение Волгоград", бесхозной 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 _{7.2} , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)	Тип врезки При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)
Стальные	Наземная (надземная)	до 100 мм	18 800,59	18 608,10
		101-158 мм	19 826,44	12 714,10
		159-218 мм	21 712,33	21 571,14
		219-272 мм	19 729,80	26 530,93
		273-324 мм	28 307,85	-

Ставка С _{7.2} , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)		Тип врезки		
Материал газопровода	Тип прокладки газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов, в которые осуществляется врезка, мм	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)
		101-158 мм	15 240,41	18 579,79
		159-218 мм	15 610,06	19 998,89
	Подземная	219-272 мм	17 514,40	17 714,75
		325-425 мм	-	33 454,79
		426-529 мм	-	45 097,28
		530 мм и выше	-	44 353,06

Таблица 2

Ставка С _{7.2} , руб. за одно подключение (технологическое присоединение)		Тип врезки	
Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров, в которые осуществляется врезка, мм	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)
			109 мм и менее
	110-159 мм	12 993,44	20 915,40
Полиэтиленовые	160-224 мм	16 526,70	-
	225-314 мм	23 009,13	51 159,01
	315-399 мм	-	33 316,90