



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

26 декабря 2025 г.

№ 51/14

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект" 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 общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект" на 2026 год, согласно приложениям 1 - 7<sup>1</sup>.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2026 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 декабря 2024 г. № 51/39 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект" на 2025 год".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**

**С.А.Горелова**



<sup>1</sup> В соответствии с Главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 НК РФ, в размере 5%.



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Приказ  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении  
и дополнительных соглашений к нему

Ставка $C_0$ , руб.
9 262,64



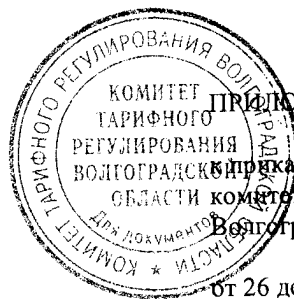
**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Приказ  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
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
1	2	3	4	5
Надземная	менее 100 мм	50 720,96	173 372,16	285 970,70
	100 мм и выше	60 595,40	184 397,40	303 203,00
Подземная	менее 100 мм	68 402,13	265 895,22	468 426,44
	100 мм и выше	77 200,40	287 230,80	505 931,60



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
связанных со строительством стальных газопроводов

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопровод, мм	Ставка С <sub>2</sub> , руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	2 864 634,69
	51-100 мм	3 093 200,18
	101-158 мм	3 680 445,70
	159-218 мм	5 122 082,04
Подземная	50 мм и менее	2 949 503,16
	51-100 мм	3 668 403,92
	101-158 мм	4 223 723,98
	159-218 мм	5 593 101,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

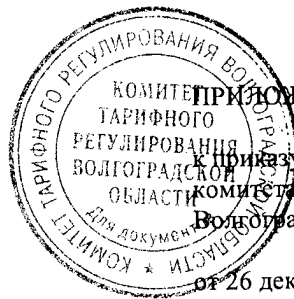
к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
связанных со строительством полиэтиленового газопровода

Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>3</sub> , руб./км
1	2
109 мм и менее	2 532 800,00
110-159 мм	3 620 646,50
160-224 мм	5 452 964,88
225-314 мм	8 440 583,07
315-399 мм	12 051 901,00
400 мм и выше	23 057 263,70



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

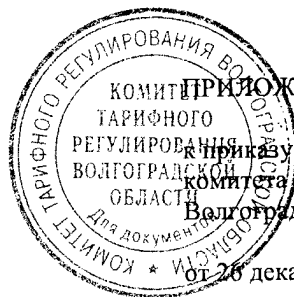
к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных)  
бестраншейным способом

Материал газопроводов	Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С <sub>4</sub> , руб./км
1	2	3	4
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	9 292 334,35
		51-100 мм	10 121 804,23
		101-158 мм	10 265 274,57
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	9 603 417,90
		110-159 мм	11 016 077,24



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКИ**  
на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект",  
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	10 703,22
40-99 м <sup>3</sup> /час	7 171,51
100-399 м <sup>3</sup> /час	1 895,51



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

в приказу

№ \_\_\_\_\_ комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 26 декабря 2025 г. № 51/14

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК**

на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект", связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект" бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект" выполнения Заявителем технических условий

Ставка $C_{7.1}$ , руб.
5 090,25

Размеры стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект"

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	13 508,84	18 646,00
		101 - 158 мм	12 907,23	17 987,05
		159 - 218 мм	-	13 660,44
		219 - 272 мм	-	-
	Подземная	до 100 мм	-	-
		101 - 158 мм	-	-
		159 - 218 мм	-	-
		219 - 272 мм	-	-

Таблица 2

Материал 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 0,6 МПа (включительно)	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)
Полиэтиленовые	109 мм и менее	16 571,00	-
	110 - 159 мм	18 529,00	-
	160 - 224 мм	18 529,00	-
	225 - 314 мм	19 904,18	-
	315 - 399 мм	-	-