



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

27 декабря 2024 г.

№ 51/39

Волгоград

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

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 2025 год, согласно приложениям 1 - 7<sup>1</sup>.

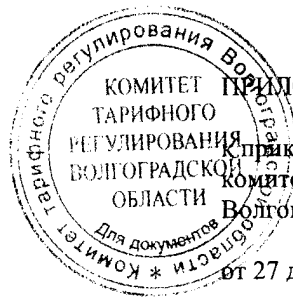
2. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2023 г. № 49/22 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2024 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 с 1 января 2025 г. 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

Приказу

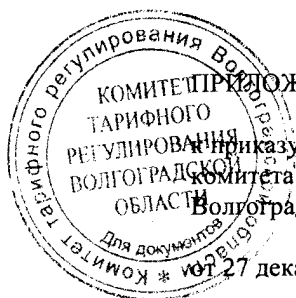
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/39

**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.
8 921,70



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/39

**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	58 546,14	173 285,23	311 595,92
	100 мм и выше	62 713,49	185 004,70	332 907,14
Подземная	менее 100 мм	83 550,24	243 602,05	439 463,21
	100 мм и выше	90 495,82	263 134,50	474 981,90



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. №51/39

**РАЗМЕРЫ**

стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью "АхтубаГазПроект", связанных со строительством стальных газопроводов

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопровода, мм.	Ставка С <sub>2</sub> , руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	2 535 732,37
	51-100 мм	2 743 454,21
	101-158 мм	3 254 591,04
	159-218 мм	4 580 395,31
Подземная	50 мм и менее	2 594 618,87
	51-100 мм	3 269 032,48
	101-158 мм	3 750 443,41
	159-218 мм	5 023 933,72



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. №51/39

**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	2 265 617,69
110-159 мм	3 209 502,33
160-224 мм	4 827 153,65
225-314 мм	7 459 939,53
315-399 мм	10 644 293,18
400 мм и выше	20 354 168,93



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/39

**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	7 833 235,81
		51-100 мм	8 598 719,56
		101-158 мм	8 736 389,32
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	8 081 037,43
		110-159 мм	9 328 077,47



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

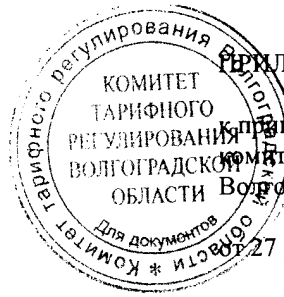
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/39

**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	9 691,39
40-99 м <sup>3</sup> /час	6 672,85
100-399 м <sup>3</sup> /час	1 752,80



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Приказ  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 декабря 2024 г. № 51/39

**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 С <sub>7.1</sub> , руб.
4 626,75

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 С <sub>7.2</sub> , 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	14 040,80	17 034,00
		101 - 158 мм	13 624,84	17 034,00
		159 - 218 мм	16 381,71	16 381,71
		219 - 272 мм	17 034,00	-
	Подземная	до 100 мм	16 381,71	-
		101 - 158 мм	16 381,71	-
		159 - 218 мм	16 381,71	-
		219 - 272 мм	-	-

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов, в которые осуществляется врезка, мм	Ставка С <sub>7.2</sub> , 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	14 242,00	-
	110 - 159 мм	16 021,00	-
	160 - 224 мм	16 021,00	-
	225-314 мм	18 038,00	-
	315-399 мм	22 288,01	-