



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

13 декабря 2023 г.

№ 49/22

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" 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, 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 "АхтубаГазПроект", согласно приложениям 1 - 7.

2. В связи с применением ООО "АхтубаГазПроект" упрощенной системы налогообложения, утвержденные настоящим приказом размеры стандартизированных тарифных ставок включают все налоги, сборы и иные обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2022 г. № 49/6 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2023 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему

Ставка C ₀ , руб.
8 498,11



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ООО "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		
1	2	до 100 м	101-500 м	501-1000 м
Надземная	менее 100 мм	47 015,82	134 008,94	241 579,35
	100 мм и выше	50 728,88	144 450,87	260 567,43
Подземная	менее 100 мм	73 317,54	227 315,60	412 935,94
	100 мм и выше	79 505,98	244 718,82	444 582,76



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов
ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством стальных газопроводов

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопровода, мм.	Ставка С2, руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	1 940 956,04
	51-100 мм	1 991 985,52
	101-158 мм	2 509 812,67
	159-218 мм	3 457 296,16
Подземная	50 мм и менее	1 741 913,15
	51-100 мм	2 223 270,84
	101-158 мм	2 455 980,66
	159-218 мм	3 430 634,94



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов
ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством полиэтиленового газопровода

Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм.	Ставка С3, руб./км
1	2
109 мм менее	1 908 723,44
110-159 мм	2 258 577,70
160-224 мм	3 636 326,69
225-314 мм	6 151 456,87
315-399 мм	10 671 437,07
400 мм и выше	24 925 236,98



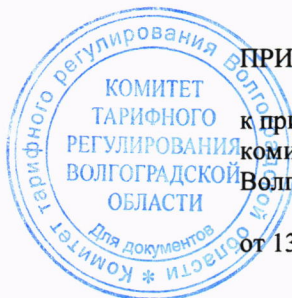
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов
ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством газопроводов
(полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом

Материал газопроводов	Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С4, руб./км
1	2	3	4
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	7 247 459,18
		51-100 мм	7 554 967,74
		101-158 мм	7 661 098,45
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	7 446 184,54
		110-158 мм	7 719 753,33



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов
ООО "АхтубаГазПроект", связанных с проектированием и строительством
пунктов редуцирования газа

Пропускная способность, м ³ /час	Ставка С5, руб./м ³ в час
1	2
до 40 м ³ /час	6 275,19
40-99 м ³ /час	4 060,73
100-399 м ³ /час	1 107,84



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 декабря 2023 г. № 49/22

Размеры стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО "АхтубаГазПроект", бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом ООО "АхтубаГазПроект" выполнения Заявителем технических условий

Ставка С _{7.1} , руб.
4 206,50

Размеры стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО "АхтубаГазПроект"

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)	
			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	13 272,23	15 485,00
		101 - 158 мм	12 879,04	15 485,00
		159 - 218 мм	15 485,00	15 485,00
	Подземная	до 100 мм	15 485,00	-
		101 - 158 мм	15 485,00	-
		159 - 218 мм	15 485,00	-

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов, в которые осуществляется врезка, мм	Ставка С _{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	12 947,00	-
	110 - 159 мм	14 565,00	-
	160 - 224 мм	14 565,00	-
	225-314 мм	16 399,00	-
	315-399 мм	21 068,00	-