



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

28 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 49/6

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2023 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации", 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) 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 "АхтубаГазПроект", согласно приложениям 1 - 6.

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 2023 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 ноября 2022 г. № 45/19 "Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2022 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", 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		
		до 100 м	101-500 м	501-1000 м
1	2	3	4	5
Надземная	менее 100 мм	43 858,04	125 008,34	225 353,87
	100 мм и выше	47 321,72	134 748,95	243 066,63
Подземная	менее 100 мм	68 393,23	212 048,13	385 201,44
	100 мм и выше	74 166,03	228 282,48	414 722,72



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством
стальных газопроводов**

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₂ , руб./км
1	2	3
Наземная (надземная)	50 мм и менее	1 845 015,25
	51-100 мм	1 893 522,36
	101-158 мм	2 385 753,49
	159-218 мм	3 286 403,19
Подземная	50 мм и менее	1 655 810,98
	51-100 мм	2 113 375,32
	101-158 мм	2 334 582,38
	159-218 мм	3 261 059,83



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством
полиэтиленовых газопроводов**

Диапазон наружных диаметров строющихся газопроводов, мм	Ставка С ₃ , руб./км
1	2
109 мм и менее	1 814 375,89
110-159 мм	2 146 936,98
160-224 мм	3 456 584,31
225-314 мм	5 847 392,46
315-399 мм	10 143 951,59
400 мм и выше	23 693 191,05



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных со строительством
полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом**

Материал газопровода	Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов, мм	Ставка С ₄ , руб./км
1	2	3	4
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	6 889 219,75
		51-100 мм	7 181 528,27
		101-158 мм	7 282 412,98
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	7 078 122,19
		110-159 мм	7 338 168,56



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ООО "АхтубаГазПроект", связанных с проектированием
и строительством пунктов редуцирования газа**

Пропускная способность, м ³ /час	Ставка С ₅ , руб./м ³ в час
1	2
до 40 м ³ /час	5 965,01
40-99 м ³ /час	3 860,01
100-399 м ³ /час	1 053,08



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 49/6

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 $C_{7,1}$, руб.
2 380,82

РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной
сети ООО "АхтубаГазПроект", бесхозяйной газораспределительной сети или сети
газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

Таблица 1

Материал газопровода	Тип прокладки газопровода ООО "АхтубаГазПроект"	Диапазон наружных диаметров газопроводов ООО "АхтубаГазПроект", 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	12 205,95	12 205,95
		101-158 мм	12 205,95	12 205,95
	Подземная	до 100 мм	12 205,95	12 205,95
		101-158 мм	12 205,95	12 205,95

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон наружных диаметров газопроводов ООО "АхтубаГазПроект", 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	9 678,49	-
	110-159 мм	10 409,63	-