

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)****ПРИКАЗ**

28 ноября 2022 г.

№ 45/19

Волгоград

Об утверждении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2022 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) 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, 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 - 6.

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

3. Признать утратившими силу с 01 декабря 2022 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 28 декабря 2022 г. № 43/20 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2022 год";

от 21 февраля 2022 г. № 4/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 43/20 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "АхтубаГазПроект" на 2022 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

28 ноября 2022 г. № 45/19

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов**

Тип прокладки	Диапазон наружных диаметров газопровода, мм.	Ставка С2, руб./км
Наземная (надземная)	50 мм и менее	1 030 495,58
	51-100 мм	1 061 664,61
	101-158 мм	-
	159-218 мм	-
Подземная	50 мм и менее	-
	51-100 мм	-
	101-158 мм	-
	159-218 мм	-



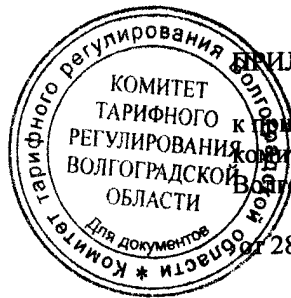
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

28 ноября 2022 г. № 45/19

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых
газопроводов**

Диапазон наружных диаметров газопровода, мм.	Ставка СЗ, руб./км
109 и менее	1 433 116,77
110-159 мм	-
160-224 мм	-
225-314 мм	-
315-399 мм	-
400 мм и выше	-



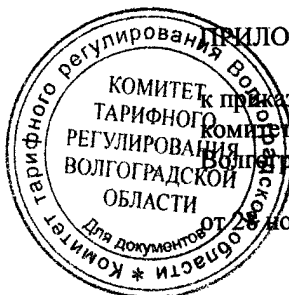
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 ноября 2022 г. № 45/19

**РАЗМЕРЫ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов
(полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом**

Материал газопроводов	Тип и категория грунта	Диапазон наружных диаметров	Ставка С4, руб./км
Стальные	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	-
		51-100 мм	-
		101-158 мм	-
Полиэтиленовые	в грунтах I и II группы	109 мм и менее	4 126 327,50
		110-159 мм	4 672 532,84



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 28 ноября 2022 г. № 45/19

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

Пропускная способность газорегуляторного пункта, м ³ /час	Ставка С5, руб./м ³ в час
до 40	5 613,00
40-99	3 571,70
100-399	1 073,03
400-999	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 28 ноября 2022 г. № 45/19

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем
технических условий и осуществлением фактического присоединения
к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной
сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

1. СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом
выполнения заявителем технических условий

Ставка С _{7.1} , руб.
2 246,06

2. СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением
фактического присоединения к газораспределительной сети

Таблица 1

Материал газопровода	Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С _{7.2} , руб.	
			При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,005 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,005 МПа до 1,2 МПа
Стальные	Наземная (надземная)	до 100 мм	11 515,05	11 515,05
		101-158 мм	11 515,05	11 515,05
		159-218 мм	-	-
	Подземная	до 100 мм	11 515,05	11 515,05
		101-158 мм	11 515,05	11 515,05
		159-218 мм	-	-

Таблица 2

Материал газопровода	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С _{7.2} , руб.	
		При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,6 МПа	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка от 0,6 МПа до 1,2 МПа
Полиэтиленовые	109 мм и менее	9 130,65	-
	110 - 159 мм	9 820,41	-