



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

11 ноября 2015 г.

№ 45/1

Волгоград

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения акционерного общества "Газпром газораспределение Волгоград" на 2016 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 30 декабря 2013 г. № 1314 "Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих её величину", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения акционерного общества "Газпром газораспределение Волгоград", согласно приложениям 1-7.

2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа стандартизованные тарифные ставки применяются для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

3. Признать утратившим силу постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 декабря 2014 г. № 57/10 "Об утверждении стандартизованных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сети газораспределения ОАО "Газпром газораспределение Волгоград" (в редакции приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 февраля 2015 г. № 3/1).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 г.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

В.В.Пронин





ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации

Состав расходов	Ставка, руб./ ед. измерения
Стандартизированная тарифная ставка (С1) на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, руб. (в текущих ценах без НДС)	171 581,57
Стандартизированная тарифная ставка (С2) на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, руб./м ³ в час (в текущих ценах без НДС)	8 055,57

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров

Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм	Ставка С3, руб. (без НДС в ценах 2001 года)
Наземный (надземный)	158 и менее	159 880,66
	159-218	281 006,20
Подземный	158 и менее	294 825,83
	159-218	426 168,14



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров

Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С4, руб. (без НДС в ценах 2001 года)
Подземный	109 и менее	195 297,35
	110-159	329 330,69



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее

Тип прокладки	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С5, руб./м ³ в час (без НДС в ценах 2001 года)
Подземный, наземный (надземный)	Все диаметры	283,97



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством
(реконструкцией) газорегуляторных пунктов

Диапазон максимального часового расхода газа газорегуляторного пункта, м ³ /час	Ставка С6, руб./м ³ в час (без НДС в ценах 2001 года)
Газораспределительные пункты всех типов до 500 м ³ /час включительно	357,02



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством
(реконструкцией) станций катодной защиты

Тип станции катодной защиты	Ставка С7, руб./м ³ в час (без НДС в ценах 2001 года)
Станции катодной защиты всех типов	379,15



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу

Комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 11 ноября 2015 г. № 45/1

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода (полиэтиленового газопровода), и проведением пуска газа

Таблица 1

При условии строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя

Тип прокладки	Материал трубы	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С8, руб. (в текущих ценах без НДС)
Подземный, наземный (надземный)	Сталь	158 и менее	26 215,51
		159-218	32 812,57
Подземный	Полиэтилен	109 и менее	25 948,57
		110-159	29 123,70

Таблица 2

При условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя

Тип прокладки	Материал трубы	Диапазон диаметров газопровода, мм.	Ставка С8, руб. (в текущих ценах без НДС)
Подземный, наземный (надземный)	Сталь	158 и менее	12 675,32
		159-218	16 727,55
Подземный	Полиэтилен	109 и менее	14 470,60
		110-159	14 472,64