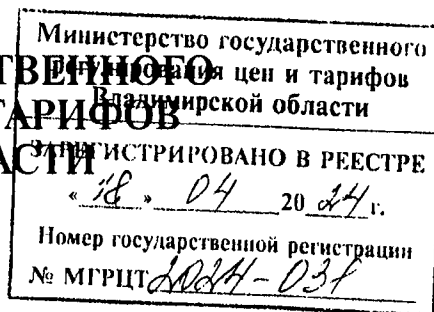




**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**



18.04.2024

№ 13/31

*О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.12.2023 № 54/495*

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», Месядическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.03.2024 № 13 приказываю:

1. Внести изменение в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.12.2023 № 54/495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2024 год», изложив приложение № 3 в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 25.04.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
от 18.04.2024 № 13/31

**Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям ООО «Газспецстрой»  
(НДС не облагается; в ценах 2024 года)**

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С3j)	диаметром 109 мм и менее	С3 до 109 мм	руб./км	1 216 329
	диаметром 110-159 мм	С3 110-159 мм		1 768 990
	диаметром 160-224 мм	С3 160-224 мм		2 718 216
	диаметром 225-314 мм	С3 225-314 мм		4 348 302
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования (С5m)	пропускной способностью 1000-1999 м3/час	С5 1000-1999 м3/час	руб./куб. метр	844
Стандартизированная тарифная ставка, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	2577
	диаметром 110-159 мм	С7.1 110-159 мм		2577
	диаметром 160-224 мм	С7.1 160-224 мм		2577
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101-158 мм	руб./ед.	13 777
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	руб./ед.	8 187
	диаметром 110-159 мм	С7.2 110-159 мм		9 396
	диаметром 160 - 224 мм	С7.2 110 - 159 мм		15 088

