



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «16» 02 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-012

ПРИКАЗ

16.02.2023

№ 5/12

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области от
22.12.2022 № 46/452 «Об установлении
стандартизированных тарифных ставок и
формул определения платы за технологическое
присоединение к газораспределительным сетям
на 2023 год»*

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», Методическими 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 16.02.2023 № 5 приказываю:

1. Внести изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской обл. от 22.12.2022 № 46/452 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на

2023 год», изложив приложение № 4 в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 24.02.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.02.2023 № 5/12

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям ООО «Газспецстрой»
(НДС не облагается; в ценах 2023 года)

1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С3j)	диаметром 109 мм и менее	С3 до 109 мм	руб./км	1 207 754
2.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
диаметром 101-158 мм		С7.1 101 - 158 мм	руб./ед.	3 742	
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)					
		диаметром 109 мм и мене	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	3 088
3.	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-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м 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.	12 131	
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)					
диаметром 109 мм и мене		С7.1 до 109 мм	руб./ед.	7 092	

