



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

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «04» 02 2025 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-008

ПРИКАЗ

04. 02. 2025

№ 2/8

О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.12.2024 № 55/495

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», 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 04.02.2025 № 2 приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.12.2024 № 55/495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2025 год», изложив пункт 4 приложения № 1 в следующей редакции:

«4»	Стандартизированная тарифная ставка, связанной мониторингом выполнения Заявителем	с	<i>при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)</i>		
			диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.
			диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219-272 мм	
			<i>при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)</i>		
					5 719
					4 787

технических условий (С7.1)	диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	4 192
	<i>при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)</i>			
	диаметром 109 мм и менее	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 880
	<i>при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)</i>			
	диаметром 109 мм и менее	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 927
	<i>при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)</i>			
	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	7 768
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219-272 мм		7 973
	<i>при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)</i>			
	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	6 426
<i>при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)</i>				
диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	руб./ед.	8 136	
<i>при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)</i>				
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)	диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	руб./ед.	5 901»

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



М.С. Новоселова