



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области  
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
« 05 » 03 2024 г.  
Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2024-016

ПРИКАЗ

05.03.2024

№ 8/16

*О внесении изменения 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», 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 05.03.2024 № 8 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 № 1 в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 12.03.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 05.03.2024 № 8/16

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за  
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к  
газораспределительным сетям ЗАО «Радугаэнерго»  
(без учета НДС; в ценах 2024 года)

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C0)			руб./ед.	2 309	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (C1ink)	подземная		руб./ед.	19 997	
	диаметром до 100 мм				
	протяженность до 100 м	C1 до 100			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки (C2ik)	подземная прокладка			руб./км	1 152 750
	диаметром 50 мм и менее	C2 до 50 мм	3 101 300		
	диаметром 51 - 100 мм	C2 51 - 100 мм			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования (C5m)	пропускной способностью до 40 м <sup>3</sup> /час	C5 до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./куб. метр	15 746	
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C7.1)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)				
	диаметром 100 мм и менее	C7.1 до 100 мм	руб./ед.	6 074	
	диаметром 101 - 158 мм	C7.1 101 - 158 мм		4 360	
	диаметром 159 - 218 мм	C7.1 159 - 218 мм		4 840	
	диаметром 219 - 272 мм	C7.1 219 - 272 мм		4 648	
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)				
	диаметром 100 мм и менее	C7.1 до 100 мм	руб./ед.	4 408	
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)				
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 574	
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)				
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 664	
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
диаметром 100 мм и менее		C7.2 до 100 мм	руб./ед.	7 608	

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, бесхозяного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		5 127
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		9 387
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		8 700
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	6 198
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	руб./ед.	7 992
	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.	5 563	

Примечание: ГРО - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

