



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
* 23 * 01 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024 - 006

ПРИКАЗ

23.01.2024

№ 4/6

*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 23.01.2024 № 4 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 30.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 23.01.2024 № 4/6

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям ЗАО «Радугазэнерго»
(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 соглашениях к нему (С0)	руб./ед.	2 309	
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)		
	диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед. 6 074
	диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм	руб./ед. 4 360
	диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм	руб./ед. 4 840
	диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм	руб./ед. 4 648
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)		
	диаметром 100 мм и менее	С7.1 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	С7.1 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	С7.1 до 109 мм	руб./ед. 4 664	
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	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)		
	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед. 7 608
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм	руб./ед. 5 127
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм	руб./ед. 9 387
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм	руб./ед. 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	

газопровода основного абонента, выполненного к-м типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)				
--	--	--	--	--

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

