



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2021

№ 42/274

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2020 № 43/353*

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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.11.2021 № 42 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43/353 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2021 год», изложив пункт 6 приложения № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 10.12.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 30.11.2021 № 42/274

«б.	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 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	4 803
		диаметром 101-158 мм	С7.1 101-158 мм		4 803
		диаметром 159-218 мм	С7.1 159-218 мм		4 803
		диаметром 219-272 мм	С7.1 219-272 мм		4 803
		при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
		диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	4 992
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101-158 мм		4 992
		диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159-218 мм		4 992
		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.	4 803
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101-158 мм		4 803
		диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159-218 мм		4 803
		диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219-272 мм		4 803
		диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273-324 мм		4 803
		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.	4 992	
	диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101-158 мм		4 992	
	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.	4 992	
	диаметром 110-159 мм	С7.1 110-159 мм		4 992	
	диаметром 160-224 мм	С7.1 160-224 мм		4 992	
	диаметром 225-314 мм	С7.1 225-314 мм		4 992	
	диаметром 400 мм и выше	С7.1 400 мм и выше		4 992	
	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-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
		диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	5 682
		диаметром 101-158 мм	С7.2 101-158 мм		8 646
диаметром 159-218 мм		С7.2 159-218 мм	13 500		
диаметром 219-272 мм		С7.2 219-272 мм	14 872		
при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)					
диаметром 100 мм и менее		С7.2 до 100 мм	руб./ед.	5 726	
диаметром 101 - 158 мм		С7.2 101-158 мм	руб./ед.	5 726	
диаметром 159 - 218 мм		С7.2 159-218 мм	руб./ед.	16 534	
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.	5 827	
диаметром 101 - 158 мм		С7.2 101-158 мм		5 270	
диаметром 159 - 218 мм		С7.2 159-218 мм		5 995	
диаметром 219 - 272 мм		С7.2 219-272 мм		8 004	
диаметром 273 - 324 мм		С7.2 273-324 мм		20 322	
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.	5 828	
диаметром 101 - 158 мм		С7.2 101-158 мм		6 818	

прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)		
	диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	6 104
	диаметром 110-159 мм	С7.2 110-159 мм	9 267
	диаметром 160-224 мм	С7.2 160-224 мм	9 861
	диаметром 225-314 мм	С7.2 225-314 мм	19 706
	диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше	159 508»
		руб./ед.	

