



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2021
О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/353

№ 2/6

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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 04.02.2021 № 2 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести следующие 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»:

1.1. В пункте 6 постановления слова «департамент цен и тарифов администрации» заменить словами «Департамент государственного регулирования цен и тарифов»;

1.2. Изложить пункт 6 приложения № 1 к постановлению в редакции согласно приложению;

1.3. В пункте 3 приложения № 4 к постановлению слова «Спрг до 11 - 20 м³ в час» заменить словами «Спрг до 10 м³ в час».

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021, 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 04.02.2021 № 2/6

«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		
		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	руб./ед. 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	
		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	
		«б	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-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозной газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым 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 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед. 5 682
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		
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	
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	
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.	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»	

