



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2021

№ 14/31

*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 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 27.05.2021 № 14 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести 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» следующие изменения:

1.1. Исключить из пункта 1 постановления следующие слова «для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее.».

1.2. Пункт 6 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

1.3. В приложении № 5 к постановлению слова «Z - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений» заменить словами «Z - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями) технических условий, в случаях подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объектов капитального строительства, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство или огородничество на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, многоквартирного дома или жилого дома блокированной застройки, а также в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 05.06.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н. Курпан

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 27.05.2021 № 14/31

«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 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	
	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, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым	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 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	

типом 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»
		руб./ед.	

