

Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 21 марта 2019 г. N 11/10

"О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области"

В соответствии с **Федеральным законом** от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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 N 1151/18, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 21.03.2019 N 11 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести изменения в **постановление** департамента цен и тарифов администрации области от 01.03.2019 N 8/1 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2019 год", изложив пункт 6 приложений N 1, 2 к постановлению в следующей редакции:

" 6.	Стандартизованная тарифная ставка, связанной 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.	5 348
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		5 348
		диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		5 348
		диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		5 348
		диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		5 348
		диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		5 348
		диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		5 348
		диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		5 348
		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.	5550
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		5550

	диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		5550
	диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		5550
	диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		5550
	диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		5550
	диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		5550
	диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		5550
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.	5348
	диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		5348
	диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		5348
	диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		5348
	диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		5348
	диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		5348
	диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		5348
	диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		5348
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.	5550
	диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		5550
	диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		5550
	диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		5550
	диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		5550
	диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		5550
	диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		5550
	диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		5550

		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.	5550	
		диаметром 110 - 159 мм	С7.1 110 - 159 мм		5550	
		диаметром 160 - 224 мм	С7.1 160 - 224 мм		5550	
		диаметром 225 - 314 мм	С7.1 225 - 314 мм		5550	
		диаметром 315 - 399 мм	С7.1 315 - 399 мм		5550	
		диаметром 400 мм и выше	С7.1 400 мм и выше		5550	
		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.	5550	
		диаметром 110 - 159 мм	С7.1 110 - 159 мм		5550	
		диаметром 160 - 224 мм	С7.1 160 - 224 мм		5550	
		диаметром 225 - 314 мм	С7.1 225 - 314 мм		5550	
		диаметром 315 - 399 мм	С7.1 315 - 399 мм		5550	
		диаметром 400 мм и выше	С7.1 400 мм и выше		5550	
		при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)				
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		диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ ед.	3 930	
		диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		8 598	
		диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		8 598	
		диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		8 598	
		диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		8 598	
		диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		8 598	
		диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		8 598	
		диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		8 598	
		при давлении в стальном подземном газопроводе, в который				

<p>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 типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)</p>	осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	3 930
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		8 598
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		8 598
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		8 598
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		8 598
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		8 598
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		8 598
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		8 598
	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.	3 930
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		8 598
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		8 598
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		8 598
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		8 598
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		8 598
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		8 598
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		8 598
	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.	3 930
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		8 598
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		8 598
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		8 598
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		8 598

	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		8 598
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		8 598
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		8 598
	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.	4 564
	диаметром 110 - 159 мм	С7.2 110 - 159 мм		8 915
	диаметром 160 - 224 мм	С7.2 160 - 224 мм		8915
	диаметром 225 - 314 мм	С7.2 225 - 314 мм		8 915
	диаметром 315 - 399 мм	С7.2 315 - 399 мм		8 915
	диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше		8 915
	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.	4 564
	диаметром 110 - 159 мм	С7.2 110 - 159 мм		8915
	диаметром 160 - 224 мм	С7.2 160 - 224 мм		8 915
	диаметром 225 - 314 мм	С7.2 225 - 314 мм		8 915
	диаметром 315 - 399 мм	С7.2 315 - 399 мм		8 915
	диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше		8 915"

2. Изменения, указанные в **пункте 1** настоящего постановления, действуют с 29 марта 2019 года.

3. Признать утратившими силу с 29.03.2019 **пункты 3, 4 приложения N 2** и **пункт 3 приложения N 4** к постановлению департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир", ЗАО "Радугаэнерго", ООО "ГазГарант", ООО "Региональные Газовые Системы".

4. Настоящее постановление подлежит **официальному опубликованию** в средствах массовой информации.

Директор департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области

М.С. Новоселова

