



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2019

№ 24/4

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 01.03.2019 № 8/1*

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 цен и тарифов администрации области от 04.07.2019 № 24 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 01.03.2019 № 8/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям до границ земельного участка заявителя на 2019 год»:

1.1. В пункте 1 слова «газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования» заменить словами «газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального

хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом».

1.2. Пункт 6 приложений № 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

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

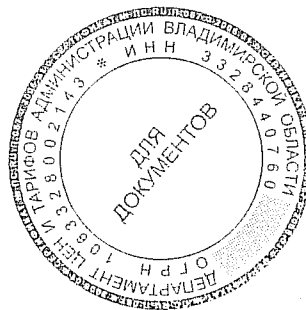
	диаметром 426 - 529 мм	C7.1 426-529 мм		4 645
	диаметром 530 мм и выше	C7.1 530 мм и выше		4 645
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 645
	диаметром 110-159 мм	C7.1 110-159 мм		4 645
	диаметром 160-224 мм	C7.1 160-224 мм		4 645
	диаметром 225-314 мм	C7.1 225-314 мм		4 645
	диаметром 315-399 мм	C7.1 315-399 мм		4 645
	диаметром 400 мм и выше	C7.1 400 мм и выше		4 645
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 645
	диаметром 110-159 мм	C7.1 110-159 мм		4 645
	диаметром 160-224 мм	C7.1 160-224 мм		4 645
	диаметром 225-314 мм	C7.1 225-314 мм		4 645
	диаметром 315-399 мм	C7.1 315-399 мм		4 645
	диаметром 400 мм и выше	C7.1 400 мм и выше		4 645
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-ым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО,	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	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	3 290
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101-158 мм		7 197
	диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159-218 мм		7 197
	диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219-272 мм		7 197
	диаметром 273 - 324 мм	C7.2 273-324 мм		7 197
	диаметром 325 - 425 мм	C7.2 325-425 мм		7 197
	диаметром 426 - 529 мм	C7.2 426-529 мм		7 197
	диаметром 530 мм и выше	C7.2 530 мм и выше		7 197
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	3 290
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101-158 мм		7 197
	диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159-218 мм		7 197
	диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219-272 мм		7 197
	диаметром 273 - 324 мм	C7.2 273-324 мм		7 197
	диаметром 325 - 425 мм	C7.2 325-425 мм		7 197
	диаметром 426 - 529 мм	C7.2 426-529 мм		7 197
	диаметром 530 мм и выше	C7.2 530 мм и выше		7 197
	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	3 290
диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101-158 мм	7 197		

бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного к-ым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (С7.2)	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159-218 мм	руб./ед.	7 197
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219-272 мм		7 197
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273-324 мм		7 197
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325-425 мм		7 197
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426-529 мм		7 197
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		7 197
	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.	3 290
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101-158 мм		7 197
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159-218 мм		7 197
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219-272 мм		7 197
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273-324 мм		7 197
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325-425 мм		7 197
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426-529 мм		7 197
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		7 197
	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.	3 820
	диаметром 110-159 мм	С7.2 110-159 мм		7 461
	диаметром 160-224 мм	С7.2 160-224 мм		7 461
	диаметром 225-314 мм	С7.2 225-314 мм		7 461
	диаметром 315-399 мм	С7.2 315-399 мм		7 461
	диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше		7 461
	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.	3 820
	диаметром 110-159 мм	С7.2 110-159 мм		7 461
	диаметром 160-224 мм	С7.2 160-224 мм		7 461
	диаметром 225-314 мм	С7.2 225-314 мм		7 461
диаметром 315-399 мм	С7.2 315-399 мм	7 461		
диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше	7 461		

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 14.07.2019.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова