



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2019

№ 11/10

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

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 21.03.2019 № 11 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести 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 на 2019 год», изложив пункт 6 приложений №1, 2 к постановлению в следующей редакции:

«6.	Стандартизированная 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

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 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.	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, 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		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
	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		8 915
	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 № 2 и пункт 3 приложения № 4 к постановлению департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 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