



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 июля 2019 г. № 70

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 27 декабря 2018 г. № 479 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область»

На основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в таблицу приложения к постановлению ГУ РЭК Рязанской области от 27 декабря 2018 г. № 479 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» изложив раздел 7 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и 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 газоиспользующее оборудование Заявителя, С7:» в следующей редакции:

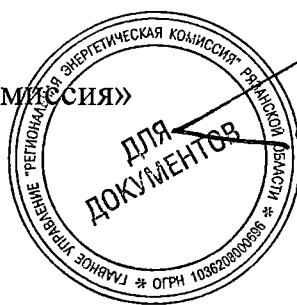
«7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного 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 газоиспользующее оборудование Заявителя, С7:		
	с разбивкой по следующим ставкам:		
	стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1	руб. за 1 присоединение	5 239
	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, С7.2:		
	Стальные газопроводы:		
	Наземная (надземная) прокладка:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб. за 1 присоединение	4 054
	101-158 мм	руб. за 1 присоединение	64 916
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	77 836
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

до 100 мм	руб. за 1 присоединение	4 054
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	64 916
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	77 836
Подземная прокладка:		
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	5 264
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	66 126
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	79 046
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	81 154
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	81 154
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	руб. за 1 присоединение	5 264
101-158 мм	руб. за 1 присоединение	66 126
159-218 мм	руб. за 1 присоединение	79 046
219-272 мм	руб. за 1 присоединение	40 770
273-324 мм	руб. за 1 присоединение	81 154
325-425 мм	руб. за 1 присоединение	81 154
Полиэтиленовые газопроводы:		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	7 853
110-159 мм	руб. за 1 присоединение	16 899
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	84 137
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	86 905
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	86 905
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	8 565

110-159 мм	руб. за 1 присоединение	18 373
160-224 мм	руб. за 1 присоединение	86 905
225-314 мм	руб. за 1 присоединение	86 905
315-399 мм	руб. за 1 присоединение	86 905»

2. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов