



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 мая 2022 г. № 25

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 28 декабря 2021 г. № 376 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», 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:**

Внести следующие изменения в подраздел «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, бесхозийного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, С7.2» раздела 7 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозийной 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, бесхозийного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, С7:» приложения № 1 к постановлению ГУ РЭК Рязанской от 28 декабря 2021 г. № 376 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»:

1. в разделе «Стальные газопроводы:» «Наземная (надземная) прокладка:» «с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:»:

- после строки «до 100 мм» дополнить строкой следующего содержания:

«	101-158 мм	руб. за 1 присоединен	11038	»
---	------------	--------------------------	-------	---

- после строки «159-218 мм» дополнить строками следующего содержания:

«	219-272 мм	руб. за 1 присоединен	15543	»
	273-324 мм	руб. за 1 присоединен	19199	
	325-425 мм	руб. за 1 присоединен	24993	

2. в разделе «Стальные газопроводы:» «Наземная (надземная) прокладка:» «с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:»

- после строки «до 100 мм» дополнить строкой следующего содержания:

«	101-158 мм	руб. за 1 присоединен	16194	»
---	------------	--------------------------	-------	---

- после строки «219-272 мм» дополнить строкой следующего содержания:

«	426-529 мм	руб. за 1 присоединен	32191	»
---	------------	--------------------------	-------	---

3.1. в разделе «Стальные газопроводы:» «Подземная прокладка:» после строки «с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:» дополнить строками следующего содержания:

«	до 100 мм	руб. за 1 присоединен	17654	»
	101-158 мм	руб. за 1 присоединен	80098	

3.2. в разделе «Стальные газопроводы:» «Подземная прокладка:» после строки «с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:» после строки «159-218 мм» дополнить строками следующего содержания:

«	219-272 мм	руб. за 1 присоединен	87466	»
	273-324 мм	руб. за 1 присоединен	88408	
	325-425 мм	руб. за 1 присоединен	95928	
	426-529 мм	руб. за 1 присоединен	96250	

4. в разделе «Подземная прокладка:» «с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:»

- после строки «101-158 мм» дополнить строками следующего содержания:

«	159-218 мм	руб. за 1 присоединен	84946	»
	219-272 мм	руб. за 1 присоединен	87466	
	273-324 мм	руб. за 1 присоединен	88408	

- после строки «325-425 мм» дополнить строкой следующего содержания:

«	426-529 мм	руб. за 1 присоединен	96250	»
---	------------	--------------------------	-------	---

5. в разделе «Полиэтиленовые газопроводы:» после строки «315-399 мм»
дополнить строками следующего содержания:

«	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединен	16843	
	110-159 мм	руб. за 1 присоединен	28315	
	160-224 мм	руб. за 1 присоединен	99238	
	225-314 мм	руб. за 1 присоединен	107814	»

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин