



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24 июля 2020 г. № 26

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2019 г. № 463 «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 следующие изменения в таблицу приложения к постановлению ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2019 г. № 463 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область»:

- в разделе 1 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С1:» подраздела «Наземная (надземная) прокладка:» после строки «протяженность до 100 м» дополнить новыми строками следующего содержания:

«

диаметр 101 мм и более:			
протяженность до 100 м	руб. за 1 присоединение	22 168	»

- в разделе 1 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С1:» подраздела «Подземная прокладка:» пункта «диаметр менее 100 мм:» после строки «протяженность от 1001 до 2000 м» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	308 295	»
---	---------------------------------	----------------------------	---------	---

- в разделе 1 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С1:» подраздела «Подземная прокладка:» пункта «диаметр 101 мм и более:» после строки «протяженность от 101 до 500 м» дополнить новыми строками следующего содержания:

«	протяженность от 501 до 1000 м	руб. за 1 присоединение	217 404	
	протяженность от 1001 до 2000 м	руб. за 1 присоединение	271 764	
	протяженность от 2001 до 3000 м	руб. за 1 присоединение	329 582	»

- в разделе 2 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С2:» после строки «Наземная (надземная) прокладка» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 430 002	»
---	---------------	--------------	-----------	---

- в разделе 2 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С2:» подраздела «Наземная (надземная) прокладка» после строки «51 - 100 мм» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	101 мм – 158 мм	руб. за 1 км	2 131 490	»
---	-----------------	--------------	-----------	---

- в разделе 2 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С2:» подраздела «Подземная прокладка» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	50 мм и менее	руб. за 1 км	1 476 398	»
---	---------------	--------------	-----------	---

- в разделе 2 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С2:» подраздела «Подземная прокладка» после строки «51 - 100 мм» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	101 мм – 158 мм	руб. за 1 км	2 773 480	»
---	-----------------	--------------	-----------	---

- в разделе 3 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-

того диапазона диаметров, С3:» после строки «110 - 159 мм» дополнить новыми строками следующего содержания:

«	160 – 224 мм	руб. за 1 км	2 056 044	»
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	3 479 025	

- в разделе 4 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, С4:» подраздела «Полиэтиленовые газопроводы:» пункта «в грунтах I и II группы:» после строки «109 мм и менее» дополнить новыми строками следующего содержания:

«	110 – 159 мм	руб. за 1 км	11 007 415	»
	160 - 219 мм	руб. за 1 км	20 106 964	

- в разделе 5 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5:» после строки «до 40 куб. метров в час» дополнить новой строкой следующего содержания:

«	40 – 99 куб. метров в час	руб./((м3/час)	5 634	»
---	---------------------------	----------------	-------	---

- в разделе 5 «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5:» после строки «100 - 399 куб. метров в час» дополнить новыми строками следующего содержания:

«	400 – 999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	560	
	1000 – 1999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	433	
	2000 – 2999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	253	
	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	178	
	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	138	
	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./((м3/час)	135	»

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

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.И. Семенов