



Государственная регистрация:

дата: 22.12.2025 № 1893

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2025 г. № 300

Об установлении тарифа на горячую воду для потребителей ФКПОУ
«МЭКИ» Минтруда России

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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. Утвердить производственную программу ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для потребителей ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России, в отношении которых тарифы на горячую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
1.1.	- населению	тыс. куб.м	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
2.1.	- населению	тыс. Гкал	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2026	1 118
2027	1 227
2028	862
2029	913
2030	1 025

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
-------	--------------------------	---------------	---

1.			
...			-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России в сфере горячего водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

«Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 19 декабря 2025 г. № 300

Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям
ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
			включая налоги	исключая налоги	
1.	ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России	Потребители (включая налоги)			
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	17,99	3538,86
		2027	с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	19,47	3889,21
			с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	19,47	3889,21
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	19,74	4086,97
			с 01 декабря 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	19,74	3679,35
		2028	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	19,74	3679,35
			с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	19,74	3679,35
		2029	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	20,90	3932,62
			с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г.	20,90	3900,39
		2030	с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г.	22,13	3900,39
		Население (с учетом НДС)			
2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	17,99	3538,86		
	с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	19,47	3889,21		
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	19,47	3889,21		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	19,74	4086,97		
2028	с 01 декабря 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	19,74	3679,35		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	19,74	3679,35		
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	19,74	3679,35		
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	20,90	3932,62		
2030	с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г.	20,90	3900,39		
	с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г.	22,13	3900,39»		



к постановлению ГУ РРП Рязанской области
от 19 декабря 2025 г. № 300

Долгосрочные параметры регулирования для ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России,
в отношении которого тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
1.	2026				
2.	2027				
3.	2028				
4.	2029				
5.	2030				

* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).