



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

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**
«14» декабря 2025 г.
Регистрационный № 6902530

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 447-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Кашинский медицинский колледж», для потребителей города Кашина муниципального образования Тверской области Кашинский муниципальный округ на 2026 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 16.12.2025

приказываю:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Кашинский медицинский колледж», для потребителей города Кашина муниципального образования Тверской области Кашинский муниципальный округ согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Определить государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Кашинский медицинский колледж» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2026 – 2030 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
начальника РЭК Тверской области



М.А. Цветков

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением
«Кашинский медицинский колледж», для потребителей города Кашина
муниципального образования Тверской области Кашинский муниципальный округ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2787,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3392,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3392,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3528,04	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3528,04	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3669,16	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3669,16	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3815,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	3815,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	3968,57	-	-	-	-	-
2.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кашинский медицинский колледж»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3400,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4138,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4138,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4304,22	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4304,22	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4476,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	4476,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	4655,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	4655,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	4841,78	-	-	-	-	-

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 16.12.2025 № 447-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кашинский медицинский колледж»

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кашинский медицинский колледж»	2026	992,47	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-
		2029	X	1	-	-	-	-	-
		2030	X	1	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.