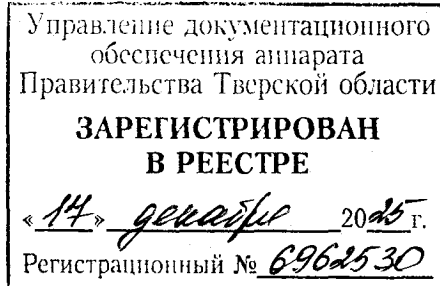




ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 453-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 06.12.2023 № 345-нп**

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. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 06.12.2023 № 345-нп «О тарифах на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую филиалом акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС», для потребителей муниципального образования Тверской области Удомельский муниципальный округ на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) таблицу «Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую филиалом акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС», для потребителей муниципального образования Тверской области Удомельский муниципальный округ» приложения 1 изложить в новой редакции (приложение 1);

2) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, филиала акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС» приложения 2 изложить в новой редакции (приложение 2).

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

Временно исполняющий обязанности
начальника РЭК Тверской области



М.А. Цветков

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 16.12.2025 № 453-нп

«Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 345-нп

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую филиалом акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС», для потребителей муниципального образования Тверской области Удомельский муниципальный округ «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС», для потребителей муниципальных образований Тверской области Удомельский 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
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	232,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	262,42	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	262,42	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	286,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	286,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	327,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	327,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	237,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	237,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	324,17	-	-	-	-	-
2.	Филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-

«*» 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 № 453-нп

«Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 345-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, филиала акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС»

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 <***>	
										тыс. руб.
1.	Филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская АЭС»	2024	21 855,2	1	-	-	-	-	-	
		2025	X	1	-	-	-	-	-	
		2026	26 593,95	0	-	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-	-
		2028	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.».