



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

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 472-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 28.11.2022 № 446-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 28.11.2022 № 446-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей города Кимры и села Горицы муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2023 - 2027 годы» следующие изменения:

1) таблицу «Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей города Кимры и села Горицы муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ» приложения 1 изложить в новой редакции (приложение 1);

2) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей города Кимры и села Горицы муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ» приложения 2 изложить в новой редакции (приложение 2);

3) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство» приложения 3 изложить в новой редакции (приложение 3);

4) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство» приложения 4 изложить в новой редакции (приложение 4).

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 № 472-нп

«Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 446-нп

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпущаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей города Кимры и села Горницы муниципального образования Тверской области Кимрский 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 01.12.2022 по 31.12.2023	1410,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1410,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1585,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1585,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1690,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1690,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2428,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2428,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1573,31	-	-	-	-	-
2.	«Городское хозяйство»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-

<*> 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 № 472-нп

«Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 446-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей города Кимры и села Горинцы муниципального образования Тверской области Кимрский 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./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1899,75	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1883,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2156,78	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2156,78	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2474,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2474,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3313,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3313,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2112,91	-	-	-	-	-
2.	МУП «Городское хозяйство»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2279,70	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2260,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2588,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2588,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2969,75	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3019,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3731,78	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3731,78	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2535,49	-	-	-	-	-

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

Приложение 3
к приказу РЭК Тверской области
от 16.12.2025 № 472-нп

«Приложение 3
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 446-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство»

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.	МУП «Городское хозяйство»	2023	29011,19	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	42149,56	0	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-

<*> 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.».

Приложение 4
к приказу РЭК Тверской области
от 16.12.2025 № 472-нп

«Приложение 4
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 446-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство»»

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.	МУП «Городское хозяйство»	2023	51385,52	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	73537,64	0	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-

<*> 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.».