



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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 371-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь (микрорайон Мамулино-2) на 2023 - 2027 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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пш «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 25.11.2022, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь (микрорайон Мамулино-2) согласно приложению 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Определить обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2023 – 2027 годы согласно приложению 2.

5. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2019 № 417-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь (микрорайон Мамулино-2) на 2020 – 2022 годы» признать утратившим силу.

6. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 17.12.2020 № 431-нп «О внесении изменений в приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2019 № 417-нп» признать утратившим силу.

7. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 10.12.2021 № 400-нп «О внесении изменений в приказ РЭК Тверской области от 19.12.2019 № 417-нп» признать утратившим силу.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.



К.С. Рошин

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 25.11.2022 № 371-ПП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», для потребителей муниципального образования Тверской области город Тверь (микрорайон Мамулино-2)

№ 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									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1921,97	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1921,97	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2037,91	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2037,91	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2156,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2156,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2282,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2282,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2415,93	-	-	-	-	-	
2.	ООО «ЭнергоРесурс»	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1921,97	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1921,97	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2037,91	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2037,91	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2156,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2156,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2282,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2282,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2415,93	-	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 25.11.2022 № 371-НП

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленными тарифов, общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс»

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.	ООО «ЭнергоРесурс»	2023	3833,91	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	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.