

**Государственный комитет Республики Карелия  
по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 ноября 2022 года

№ 203

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию  
государственного унитарного предприятия Республики Карелия  
«КарелКоммунЭнерго»  
(территория оказания услуг – Олонецкое городское поселение)**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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 Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Установить государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» (территория оказания услуг – Олонецкое городское поселение) тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» (территория оказания услуг – Олонецкое городское поселение), согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2025 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам



С. В. Хазанович

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям государственным унитарным предприятием  
Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»  
(территория оказания услуг – Олонецкое городского поселения)**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	3 910,02	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 910,02	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	4 338,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 233,33	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 233,33	-	-	-	-	-
1.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	4 692,03	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 692,03	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 206,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 080,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 080,00	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов государственному унитарному предприятию Карелия «КарелКоммунЭнерго» (территория оказания услуг – Олонецкое городское поселение)**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	
2023	389,64	x	x	-	-	x	x	x	-	x
2024	x	1	x	-	-	x	x	x	-	x
2025	x	1	x	-	-	x	x	x	-	x