



**Российская Федерация**  
**Республика Карелия**  
**Государственный комитет Республики Карелия**  
**по ценам и тарифам**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2023 года

№ 101

г. Петрозаводск

**О тарифах**  
**на тепловую энергию общества с ограниченной**  
**ответственностью «Энерготопсервис»**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 обществу с ограниченной ответственностью «Энерготопсервис» 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 обществу с ограниченной ответственностью «Энерготопсервис», согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 730351BD443818D5D11C90FF57BE7038  
Владелец **Хазанович Станислав Викторович**  
Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

**Тарифы**  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
потребителям обществом с ограниченной ответственностью  
«Энерготопсервис»  
(тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной  
ответственностью «Энерготопсервис» упрощенной системы  
налогообложения)

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	4 712,69	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	5 698,74	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 698,74	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 100,01	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 100,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	6 482,77	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6 482,77	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 910,91	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 910,91	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	7 789,17	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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 обществу с ограниченной ответственностью  
«Энерготопсервис»**

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 источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины 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.	
2024	3 919,47	x	x	-	-	-	-	-	-	x
2025	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2026	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2027	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2028	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x