

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2020 года

№ 120

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию
государственного унитарного предприятия Республики Карелия
«КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – п. Ласанен Куркиекского сельского поселения)**

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 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 – п. Ласанен Куркиекского сельского поселения) 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 – п. Ласанен Куркиекского сельского поселения), согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Т.П. Крюков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям государственным унитарным предприятием
Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – п. Ласанен Куркиекского сельского поселения)**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 264,10	-	-	-	-	-
		01.07.2021 по 31.12.2021	3 264,10	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 264,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 582,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 571,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 571,14	-	-	-	-	-
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 01.01.2021 по 30.06.2021	3 916,92	-	-	-	-	-
		01.07.2021 по 31.12.2021	3 916,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 916,92	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	4 299,06	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	4 285,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 285,37	-	-	-	-	-
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 Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – п. Ласанен Куркиекского сельского поселения)**

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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, теплоснабителя по тепловым сетям		
2021	734,37	x	x	ед./км	ед./Г кал/час	кг у.т./Г кал	Г кал/кв.м	Г кал	тыс. руб.	x
2022	x	1	x	-	-	x	x	x	-	x
2023	x	1	x	-	-	x	x	x	-	x