

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2020 года

№ 65

г. Петрозаводск

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

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 обществу с ограниченной ответственностью «БиоТэк» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «БиоТэк» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

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



Т.П. Крюков

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

№ 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	3 210,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 236,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 236,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 482,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 482,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 414,79	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 414,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 829,10	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 829,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 532,16	-	-	-	-	-
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	2 427,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 519,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 519,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 620,06	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 620,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 724,86	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 724,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 833,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 833,85	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 947,20	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	
2.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	

Приложение № 2 к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 27 октября 2020 года № 65

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для
формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
обществу с ограниченной ответственностью «БиоТЭК»**

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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Г кал			Г кал/кв.м
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Г кал/час	кг у.т./Г кал	Г кал/кв.м	Г кал				
2021	5 198,93	x	-	-	-	187,5	-	753,0		-		x
2022	x	1	-	-	-	187,5	-	753,0		-		x
2023	x	1	-	-	-	187,5	-	753,0		-		x
2024	x	1	-	-	-	187,5	-	753,0		-		x
2025	x	1	-	-	-	187,5	-	753,0		-		x