

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 октября 2018 года

№ 69

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», 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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



Г.А. Суржко

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	3177,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3245,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3245,26	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3249,81	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3249,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3383,56	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3383,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3503,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3503,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3644,50	-	-	-	-	-
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 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	--
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-
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 обществом с ограниченной ответственностью «Энерготопсервис»**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	
2019	2 703,70	x	0,5	-	-	213,8	-	278,0	-	x
2020	x	1	0,5	-	-	213,8	-	278,0	-	x
2021	x	1	0,5	-	-	213,8	-	278,0	-	x
2022	x	1	0,5	-	-	213,8	-	278,0	-	x
2023	x	1	0,5	-	-	213,8	-	278,0	-	x