

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 года

№ 124

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию муниципального унитарного предприятия
«Теплосети Костомукшского городского округа»**

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 муниципальному унитарному предприятию «Теплосети Костомукшского городского округа» 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 муниципальному унитарному предприятию «Теплосети Костомукшского городского округа», 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
муниципальным унитарным предприятием «Теплосети Костомукшского городского округа»**

№ 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 01.01.2019 по 30.06.2019	2292,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2303,87	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2303,87	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2626,62	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2541,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2541,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2541,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2791,89	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2745,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2745,72	-	-	-	-	-
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	2751,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2764,65	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2764,65	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3151,95	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3049,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3049,31	-	-	-	-	-

	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3049,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3350,26	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3294,86	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3294,86	-	-	-	-	-
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 муниципальному унитарному предприятию «Теплосети Костомукшского городского округа»

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 прекаращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекаращений 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 материалной характеристике тепловой сети	величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. руб.		
2019	15286,45	x	1,0	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	-	x
2020	x	1	1,0	-	x	x	-	29679,0	-	-	x
2021	x	1	1,0	-	x	x	-	29679,0	-	-	x
2022	x	1	1,0	-	x	x	-	29679,0	-	-	x
2023	x	1	1,0	-	x	x	-	29679,0	-	-	x