

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 134

г. Петрозаводск

О тарифах на тепловую энергию

государственного унитарного предприятия Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»

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» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 1 и № 2.
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», согласно приложениям № 3 и № 4.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

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



Г.А. Суржко

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
государственным унитарным предприятием Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – Харлуское сельское поселение)**

№ 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	2712,42	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2778,60	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2778,60	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2865,54	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2865,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3097,21	-	-	-	-	-
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	3254,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3334,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3334,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3436,65	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3436,65	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3436,65	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
государственным унитарным предприятием Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – Деревянское сельское поселение, Деревянское сельское
поселение, Шокшинское вепское сельское поселение)**

№ 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	3397,58	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3397,58	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3397,58	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3644,50	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3617,42	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3617,42	-	-	-	-	-
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
регулирувания для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – Харлуское сельское поселение)**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				ед./км	ед./Гкал/час				отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалальной 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.			
2019	3653,22	x	0,5	-	-	175,4	x	x	x	x	x	
2020	x	1	0,5	-	-	175,4	x	x	x	x	x	
2021	x	1	0,5	-	-	175,4	x	x	x	x	x	

**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 – Деревянское
сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Шокшинское вепское сельское поселение)**

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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал		
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.		
2019	17026,01	x	1,0	-	-	257,3	x	x	x	x	
2020	x	1	1,0	-	-	257,3	x	x	x	x	
2021	x	1	1,0	-	-	257,3	x	x	x	x	