



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 марта 2020 года

г. Владивосток

№ 13/1

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС», на период 2020 по 2022 годы

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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 25 марта 2020 года № 13 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2020 по 2022 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС» с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС» на период регулирования с 2020 по 2022 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 марта 2020 года № 13/1

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС»,
на период с 2020 по 2022 годы с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%		-
2020	46 430,10	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 марта 2020 года № 13/1

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах
источника тепловой энергии общества с ограниченной
ответственностью «Приморская ГРЭС»
на период регулирования с 2020 по 2022 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2020	Со дня официального опубликования по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		1 054,92	1 097,02
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2021	1 096,17	1 139,92
	2022	1 139,92	1 185,43

Примечание: величина расхода на топливо, отнесенного на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Приморская ГРЭС», составляет 180,2 кг/Гкал.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий