



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 34/10

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» на период с 2021 по 2023 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 06 октября 2021 года № 36 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2021 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» на период с 2021 по 2023 годы согласно приложению № 2.

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 06 октября 2021 года № 34/10

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» на период с 2021 по 2023 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.	%		-
2021	34 715,82	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	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 г № 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.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 06 октября 2021 года № 34/10

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
для потребителей общества с ограниченной ответственностью  
«Судостроительный комплекс «Звезда» на период с 2021 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)		со дня официального опубликования по 31 декабря	
	2021	2 667,09	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
	2022	2 667,09	2 572,69
	2023	2 572,69	2 845,44

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова