



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 57/2

**Об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на тепловую  
энергию (мощность), поставляемую  
открытым акционерным обществом  
«Владивостокский морской рыбный порт»  
на период с 2019 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2018 года № 59 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Владивостокский морской рыбный порт» с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт» на период с 2019 по 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 ноября 2018 года № 57/2

**Долгосрочные параметры регулирования для  
формирования тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую открытым акционерным обществом  
«Владивостокский морской рыбный порт»  
на период с 2019 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.	%		-
2019	9 152,78	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	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/м<sup>2</sup>);

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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 07 ноября 2018 года № 57/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
для потребителей открытого акционерного общества  
«Владивостокский морской рыбный порт» на период  
с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	3253,71	3398,25
	2020	3398,25	3517,19
	2021	3517,19	3640,28
	2022	3640,28	3767,69
	2023	3767,69	3899,56

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий