



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 48/1

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую открытым акционерным обществом «Владивостокский морской рыбный порт», на период с 2024 по 2028 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 11 октября 2023 года № 49 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», на период с 2024 по 2028 годы 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 регулирования с 2024 по 2028 годы согласно

приложению № 2.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 октября 2023 года № 48/1

**Долгосрочные параметры регулирования  
для формирования тарифов на тепловую  
энергию (мощность), поставляемую потребителям  
открытого акционерного общества  
«Владивостокский морской рыбный порт»,  
на период с 2024 по 2028 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.	%		-
2024	12 856,51	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	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/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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 октября 2023 года № 48/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
для потребителей открытого акционерного общества  
«Владивостокский морской рыбный порт»  
на период регулирования с 2024 по 2028 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)	2024	4 210,00	4 585,61
	2025	4 402,19	4 561,23
	2026	4 561,23	4 596,09
	2027	4 596,09	4 877,61
	2028	4 780,05	4 883,89

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова