



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

27 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 57/4

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Нефтеперевалочное предприятие «ВЛАДПОРТБУНКЕР» на период регулирования с 2020 по 2025 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 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 27 ноября 2019 года № 58 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2020 по 2025 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Нефтеперевалочным предприятием «ВЛАДПОРТБУНКЕР», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью Нефтеперевалочного предприятия «ВЛАДПОРТБУНКЕР» на период регулирования с 2020 по 2025 годы согласно

приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 27 ноября 2019 года № 57/4

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Нефтеперевалочным предприятием «ВЛАДПОРТБУНКЕР», на период с 2020 по 2025 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	12 667,07	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 27 ноября 2019 года № 57/4

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью  
Нефтеперевалочное предприятие «ВЛАДПОРТБУНКЕР»  
на период регулирования с 2020 по 2025 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)	2020	3 932,26	4 061,62
	2021	3 980,39	4 055,54
	2022	4 055,54	4 163,10
	2023	4 163,10	4 220,39
	2024	4 220,39	4 372,37
	2025	4 319,03	4 439,80

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий