



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 июня 2022 года

г. Владивосток

№ 25/2

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на тепловую энергию
(мощность), поставляемую потребителям
общества с ограниченной ответственностью
«Восток Сервис Бункер»
на период с 2022 по 2024 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 08 июня 2022 года № 26 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 2022 по 2024 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Восток Сервис Бункер», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Сервис Бункер» на период с 2022 по 2024 годы согласно приложению № 2.

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

Врио руководителя
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 июня 2022 года № 25/2

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Восток Сервис Бункер» на период с 2022 по 2024 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.	%		-
2022	29 211,85	1	-	-
2023	-	1	-	-
2024	-	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.

Врио руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 июня 2022 года № 25/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Восток Сервис Бункер» на период с 2022 по 2024 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2022	Со дня официального опубликования по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		5 182,00 (996,50)	5 404,27 (1 038,77)
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2023	5 404,27 (1 038,77)	5 384,43 (1 149,17)
	2024	5 384,43 (1 149,17)	5 832,26 (1 055,40)

Примечание: в скобках указан тариф без учета затрат по топливу.

Врио руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова