



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 61/10

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1», 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 29 ноября 2023 года № 64 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1», с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1» на период 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. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/10

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1», с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2024	4 211,79	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/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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/10

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для
потребителей акционерного общества «Вагонная ремонтная
компания - 1» на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2024	2 162,93	2 269,73
	2025	2 269,73	2 345,09
	2026	2 345,09	2 427,47
	2027	2 427,47	2 506,08
	2028	2 506,8	2 592,23
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2024	2 595,52	2 723,68
	2025	2 723,68	2 814,11
	2026	2 814,11	2 912,96
	2027	2 912,96	3 007,30
	2028	3 007,30	3 110,68

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова