



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 40/9

**Об установлении долгосрочных
параметров регулирования и тарифов
на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям производственного
строительно-монтажного кооператива «Энергия»,
на период с 2025 по 2030 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 30 октября 2024 года № 42 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 производственного строительно-монтажного кооператива «Энергия», на период с 2025 по 2030 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей производственного строительно-монтажного кооператива «Энергия» на период с 2025 по 2030 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 30 октября 2024 года № 40/9

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
производственного строительного-монтажного
кооператива «Энергия», на период с 2025 по 2030 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.	%		-
2025	3 069,66	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-
2029	-	1	-	-
2030	-	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 30 октября 2024 года № 40/9

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей производственного
строительно-монтажного кооператива «Энергия»
на период с 2025 по 2030 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2025	4 664,03	5 197,79
	2026	4 990,00	5 130,95
	2027	5 130,95	5 298,32
	2028	5 298,32	5 438,26
	2029	5 438,26	5 632,79
	2030	5 632,79	5 758,06

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова