



**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13 июля 2022 года

г. Владивосток

№ 34/1

**Об установлении долгосрочных  
параметров регулирования и тарифов на тепловую  
энергию (мощность), поставляемую потребителям  
индивидуального предпринимателя Колегова Евгения  
Владимировича, на период с 2022 по 2026 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 13 июля 2022 года № 35 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 2026 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям индивидуального предпринимателя Колегова Евгения Владимировича, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей индивидуального предпринимателя Колегова Евгения Владимировича на период с 2022 по 2026 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 13 июля 2022 года № 34/1

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям индивидуального предпринимателя Колегова Евгения Владимировича, на период с 2022 по 2026 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	735,97	1	-	-
2023	-	1	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	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/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 13 июля 2022 года № 34/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
для потребителей индивидуального предпринимателя  
Колегова Евгения Владимировича на период  
с 2022 по 2026 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>			
		со дня официального опубликования по 31 декабря	
одноставочный, руб./Гкал	2022	2 985,47	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
	2023	2 985,47	3 188,51
	2024	3 131,81	3 254,51
	2025	3 228,47	3 355,24
	2026	3 355,24	3 484,02

Примечание: ИП Колегов Евгений Владимирович применяет упрощённую систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова