



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

19 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 69/16

**Об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на услуги по передаче  
тепловой энергии по сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Энергия» на период  
с 2019 по 2023 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 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2018 года № 71 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергия» на период с 2019 по 2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергия» на период

с 2019 по 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/16

**Долгосрочные параметры регулирования  
для формирования тарифов на услуги по передаче  
тепловой энергии по сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Энергия» на период с 2019 по 2023 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.	%		-
2019	3 705,81	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	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 19 декабря 2018 года № 69/16

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии  
по сетям общества с ограниченной ответственностью  
«Энергия» на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
		Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
двухставочный	Х	Х	Х
ставка за тепловую энергию, тыс. руб./Гкал	2019	0	0
	2020	0	0
	2021	0	0
	2022	0	0
	2023	0	0
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2019	78,51	101,23
	2020	90,35	91,92
	2021	91,92	92,94
	2022	92,94	94,60
	2023	94,60	95,71

Примечание: ООО «Энергия» применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий