



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 марта 2019 года

г. Владивосток

№ 10/1

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (станция Ружино) на период с 2019 по 2021 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 06 марта 2019 года № 10 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2019 по 2021 годы для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (станция Ружино) с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период регулирования с 2019 по 2021 годы, согласно приложению № 2.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 марта 2019 года № 10/1

**Долгосрочные параметры регулирования для
формирования тарифов на услуги по передаче тепловой
энергии по сетям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (станция Ружино)»
на период с 2019 по 2021 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	206,90	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 06 марта 2019 года № 10/1

**Тарифы на услуги по передаче
тепловой энергии по сетям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (станции Ружино)
на период с 2019 по 2021 годы**

Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
		Вода	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес	2019	Со дня официального опубликования по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
		51, 67741	
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2020	51,67741	53,34379
	2021	53,34379	55,60885

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий