

# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 60/15

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «Автомобильный переход Краскино» на период с 2017 по 2019 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  $N_{\underline{0}}$ 214-па переименовании региональной энергетической комиссии «O Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента Приморского края от 08 ноября 2017 года № 60 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2017 по 2019 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Автомобильный переход Краскино», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.
  - 2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность)

на коллекторах источника тепловой энергии для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Автомобильный переход Краскино» согласно приложению  $\mathbb{N}$  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 08 ноября 2017 года № 60/15

# Долгосрочные параметры регулирования на период с 2017 по 2019 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ООО «Автомобильный переход Краскино», с использованием метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <**>
	тыс. руб.	%	%		
2017	319,68	1	0,193	<u>-</u>	-
2018	0	1	0,193	<del>-</del>	-
2019	0	1	0,193	-	-

<sup>&</sup>lt;\*> 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

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 08 ноября 2017 года № 60/15

# Тарифы на тепловую энергию (мощность), на коллекторах источника тепловой энергии ООО «Автомобильный переход Краскино, на период с 2017 по 2019 годы

Вид тарифа	Год	Вс	рда	
Для потребител		сутствия дифференци	ации тарифов	
	по схеме	подключения		
одноставочный,	2017	со дня официального опубликования по 31 декабря 6 670,82		
руб./Гкал	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
	2018	6 670,82	6 845,04	
	2019	6 845,04	7 114,96	

## Примечания:

- 1. ООО «Автомобильный переход Краскино» применяет упрощенную систему налогообложения;
- 2. Величина расхода на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии равна 4 460,69 руб./Гкал.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

В.А.Малюшицкий