



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 сентября 2017 года

г. Владивосток

№ 48/2

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на тепловую энергию
(мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
общества с ограниченной ответственностью «Хасантепло»
на период регулирования 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 № 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 27 сентября 2017 года № 48 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) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Хасантепло» с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью

«Хасантепло» на период регулирования с 2017 по 2019 годы согласно приложению № 2.

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

И.о. директора департамента по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 27 сентября 2017 года № 48/2

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2017 по 2019 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
общества с ограниченной ответственностью «Хасантепло»,
с использованием метода индексации установленных тарифов**

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснаб- жения <*> | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> | Динамика изменения расходов на топливо <****> |
|------|--|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | тыс. руб. | % | % | | | | |
| 2017 | 19 627,94 | 1 | 0,07 | - | - | Программа не утверждена | - |
| 2018 | - | 1 | 0,07 | - | - | Программа не утверждена | - |
| 2019 | - | 1 | 0,07 | - | - | Программа не утверждена | - |

<*> Долгосрочная инвестиционная программа теплоснабжающей организации в установленном порядке не утверждена.

<***> 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).

<***> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;

б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.

<****> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

И.о. директора департамента по тарифам
Приморского края



В.И.Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 27 сентября 2017 года № 48/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
на коллекторах источника тепловой энергии
общества с ограниченной ответственностью «Хасантепло»
на период регулирования с 2017 по 2019 годы**

| Вид тарифа | Год | Вода | |
|--|------|--|----------------------------|
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| одноставочный, руб./Гкал (без НДС) | 2017 | со дня официального опубликования по 31 декабря | |
| | | 2 582,64 (377,13) | |
| | Год | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| | 2018 | 2 582,64 (377,13) | 2 626,82(400,51) |
| | 2019 | 2 624,85(395,02) | 2 624,85(395,02) |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 2017 | со дня официального опубликования по 31 декабря | |
| | | - | |
| | Год | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| | 2018 | - | - |
| | 2019 | - | - |

Примечание:

1. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет 2 205,51 руб./Гкал.

2. В скобках указан тариф без учета затрат по топливу.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И Мосенцова