



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

05 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 65/8

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям публичного акционерного общества «Находкинский судоремонтный завод» на период регулирования 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 05 декабря 2018 года № 67 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям публичного акционерного общества «Находкинский судоремонтный завод», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей публичного акционерного общества «Находкинский

судоремонтный завод» на период регулирования 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 05 декабря 2018 года № 65/8

**Долгосрочные параметры регулирования на период  
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую  
энергию (мощность), поставляемую потребителям  
публичного акционерного общества «Находкинский  
судоремонтный завод», с использованием  
метода индексации установленных тарифов**

| Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Показатели<br>энергосбережения<br>энергетической<br>эффективности <*> | Динамика<br>изменения расходов<br>на топливо<br><*> |
|------|---|---|---|---|
|      | тыс. руб.                                   | %   |   | -   |
| 2019 | 30 409,23                                   | 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/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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 05 декабря 2018 года № 65/8

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
для потребителей публичного акционерного общества  
«Находкинский судоремонтный завод»  
на период регулирования с 2019 по 2023 годы**

| Вид тарифа   | Год  | Вода                      |                               |
|--|------|---------------------------|-------------------------------|
|  |      | с 01 января<br>по 30 июня | с 01 июля<br>по 31<br>декабря |
| <b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b> |      |                           |                               |
| одноставочный,<br>руб./Гкал<br>(без НДС)   | 2019 | 2 799,68<br>(793,48)      | 3 988,08<br>(822,38)          |
|  | 2020 | 3 244,84<br>(822,38)      | 3 363,03<br>(863,00)          |
|  | 2021 | 3 282,41<br>(851,83)      | 3 401,97<br>(882,83)          |
|  | 2022 | 3 347,55<br>(878,06)      | 3 469,48<br>(910,06)          |
|  | 2023 | 3 438,26<br>(904,78)      | 3 551,62<br>(938,62)          |

Примечание: в скобках указан тариф без учета затрат по топливу.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий