



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 декабря 2017 г. № 79-т/9

г. Архангельск

О внесении изменения в приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 декабря 2017 года № 68-т/19

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» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 декабря 2017 года № 68-т/19 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «ККП» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»» изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 01 декабря 2017 г. № 68-т/19
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 декабря 2017 года № 79-т/9)**

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности ООО «ККП» (ИНН 2901254269)
на территории муниципального образования «Талажское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
на долгосрочный период регулирования 2017-2020 годов
для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов**

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергетической эффективности | |
|------|--|---|--------------------------------|---|---|
| | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал |
| 2017 | 1 050,1 | - | 1,3 | 1,13 | 2076,61 |
| 2018 | - | 1,0 | 5,3 | 1,11 | 2 050,07 |
| 2019 | - | 1,0 | 7,2 | 1,10 | 2 027,04 |
| 2020 | - | 1,0 | 7,1 | 1,08 | 1 996,08». |

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

Руководитель агентства



Е.А. Попова