

Расчет ставки платы за тепловую энергию на 2015 год.

(согласно методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов и цен на тепловую энергию на розничном рынке, утвержденных ФСТ приказом №20-5/2 от 06 августа 2004г.)

Ставка платы за тепловую энергию по источнику пара – 842 руб. 45 коп.

$153,3 * 4948,74 / 1000 + 83,81 = 842,45$, где

153,3 нм³/Гкал – удельный расход природного газа на тепловую энергию, отпускаемую в паре

4948,74 руб. – цена природного газа, планируемая на 2015 год

83,81 руб. – часть прибыли, относимая на тепловую энергию в паре

Ставка платы за тепловую энергию по источнику горячей воды – 865 руб. 78

коп.

$160,1 * 4948,74 / 1000 + 73,49 = 865,78$, где

160,1 нм³/Гкал – удельный расход природного газа на тепловую энергию, отпускаемую в горячей воде

4948,74 руб. – цена природного газа, планируемая на 2015 год

73,49 руб. – часть прибыли, относимая на тепловую энергию в горячей воде

Ставка платы за тепловую мощность – 72104 руб. 16 коп.

$(132103,7 - (842,45 * 11200 + 865,78 * 99711)) / 42 * 12 = 72104,16$ руб., где

132103,7 тыс. руб. – необходимая валовая выручка по отпуску тепловой энергии в паре и горячей воде для сторонних потребителей

42 Гкал/час – мощность сторонних потребителей по договорам

12 - кол-во месяцев

11200 Гкал – количество Гкал в паре для сторонних потребителей

99711 Гкал - количество Гкал в горячей воде для сторонних потребителей

Главный экономист



М.В.Кобзев