Часовая цена С электрической энергии и мощности составляет:

Если

Месячная стоимость S электрической энергии и мощности состоит из следующих слагаемых:

 $S_{\sum_{25 < \text{CEISpot} < 70}} = \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times CEISpot \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$ 25 < CEISpot < 70 Euro/MBт.ч. $E_{\text{СЕISpot}} = \sum_{10}^{N} (0.92 \times 70 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$ 25 < CEISpot < 70 Euro/MBт.ч. $E_{\text{СЕISpot}} = 70$ Euro/MBт.ч. $E_{\text{CEISpot}} = 70$ Euro/MBT.ч.

 E_{FSi} - часовой объем электроэнергии, поставленный Продавцом на границу России и Финляндии (определяется по показаниям двух счетчиков, установленных на Каскаде-1), МВт.ч.

 $CElSpot_i$ - цена электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии соответствующего часа, в который осуществлялась поставка с 1-го Каскада ГЭС ОАО «ТГК-1», Euro/MBт.ч.

 f_{gtrans} - расходы Акционерного Общества «Fortum Power and Heat Oy» на передачу 1 МВт.ч. электроэнергии, связанные с покупкой электроэнергии и выплачиваемые ОАО «Фингрид».

 $F_{\it gtrans}$ - месячные расходы Акционерного Общества «Fortum Power and Heat Oy» на передачу электроэнергии, связанные с покупкой электроэнергии и выплачиваемые ОАО «Фингрид».

і - соответствующий час месяца поставки.

общее число часов поставки соответствующего месяца.

 $S_{\sum_{25 < \text{CEISpot} < 70}}$ - суммарная стоимость электрической энергии в часы месяца поставки, когда

цена электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии CElSpot находится в интервале от 25 до 70 Euro/MBт.ч.

 $S_{\sum_{\text{CEISpot} \Rightarrow 70}}$ - суммарная стоимость электрической энергии в часы месяца поставки, когда цена

электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии CElSpot => 70 Euro/MBт.ч.

 $S_{\sum_{\text{CEISpot} \leftarrow 25}}^{-}$ - суммарная стоимость электрической энергии в часы месяца поставки, когда цена

электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии CEISpot <= 25 Euro/MBт.ч.