

Часовая цена C электрической энергии и мощности составляет:

$$C_{25 < CEISpot < 70} = 0,9 \times CEISpot_i - F_{gtrans}$$

Если
 $25 < CEISpot_i < 70$
 Euro/МВт.ч.

$$C_{CEISpot \Rightarrow 70} = 0,92 \times 70 - F_{gtrans}$$

Если
 $CEISpot_i \Rightarrow 70$
 Euro/МВт.ч.

$$C_{CEISpot \leq 25} = 0,9 \times 25 - F_{gtrans}$$

Если
 $CEISpot_i \leq 25$
 Euro/МВт.ч.

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

$$S_{\sum_{25 < CEISpot < 70}} = \sum_{i=1}^N (0,9 \times CEISpot \times E_{FSi}) - F_{gtrans}_{25 < CEISpot < 70}$$

Если
 $25 < CEISpot_i < 70$
 Euro/МВт.ч.

$$S_{\sum_{CEISpot \Rightarrow 70}} = \sum_{i=1}^N (0,92 \times 70 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}_{CEISpot \Rightarrow 70}$$

Если
 $CEISpot_i \Rightarrow 70$
 Euro/МВт.ч.

$$S_{\sum_{CEISpot \leq 25}} = \sum_{i=1}^N (0,9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}_{CEISpot \leq 25}$$

Если
 $CEISpot_i \leq 25$
 Euro/МВт.ч.

где,

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

$CEISpot_i$ - цена электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии соответствующего часа, в который осуществлялась поставка с 1-го Каскада ГЭС ОАО «ТГК-1», Euro/МВт.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_{gtrans} - месячные расходы Акционерного Общества «Fortum Power and Heat Oy» на передачу электроэнергии, связанные с покупкой электроэнергии и выплачиваемые ОАО «Фингрид».

i - соответствующий час месяца поставки.

N - общее число часов поставки соответствующего месяца.

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

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

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

электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии $CEISpot \Rightarrow 70$ Euro/МВт.ч.

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

электроэнергии на спотовом рынке для ценового региона Финляндии $CEISpot \leq 25$ Euro/МВт.ч.