

1.2.4. Цена Контракта: Часовая цена C электрической энергии и мощности составляет:

$$C_{25 < CEIspot < 70} = 0,9 \times CEIspot_i - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ 25 < CEIspot_i < 70 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

$$C_{CEIspot \Rightarrow 70} = 0,92 \times 70 - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ CEIspot_i \Rightarrow 70 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

$$C_{CEIspot \leq 25} = 0,9 \times 25 - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ CEIspot_i \leq 25 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

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

$$S_{\sum_{25 < CEIspot < 70}} = \sum_{i=1}^N (0,9 \times CEIspot \times E_{FSi}) - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ 25 < CEIspot_i < 70 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

$$S_{\sum_{CEIspot \Rightarrow 70}} = \sum_{i=1}^N (0,92 \times 70 \times E_{FSi}) - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ CEIspot_i \Rightarrow 70 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

$$S_{\sum_{CEIspot \leq 25}} = \sum_{i=1}^N (0,9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans} \quad \begin{array}{l} \text{Если} \\ CEIspot_i \leq 25 \\ \text{Euro/МВт.ч.} \end{array}$$

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 «ФинGRID».

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

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.