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

$$C_{25 < CElspot < 70} = 0,9 \times CElspot_i - F_{gtrans}$$
 Если 25 < CElSpot_i < 70 Еиго/МВТ.ч. Если СЕlSpot=>70 = 0,92 × 70 - F_{gtrans} СЕlSpot_i => 70 Еиго/МВТ.ч. Если СЕlSpot_i => 70 Еиго/МВТ.ч. Если СЕlSpot_i <= 25 Еиго/МВТ.ч. Если СЕlSpot_i <= 25 Еиго/МВТ.ч.

Если

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

$$S_{\sum_{25 < \text{CEISpot} < 70}} = \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times CEISpot \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times CEISpot \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{25 < \text{CEISpot} < 70}^{N} \text{Euro/MBt.u.}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.92 \times 70 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times 25 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times E_{FSi}) - F_{gtrans}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} (0.9 \times E$$

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

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

і---соответствующий час месяца поставки.

N---общее число часов поставки соответствующего месяца.

---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.

 $S_{_{\sum_{\text{CElSpot} => 70}}}$ ---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 CElSpot <= 25 Euro/MBт.ч.