

## Расчет показателей непрерывности деятельности Центрального Контрагента за IV квартал 2018 года.

В соответствии с Приложением к Указанию Банка России от 30 декабря 2016 года N 4258-У, Небанковская кредитная организация-центральный контрагент «Национальный Клиринговый Центр» (Акционерное общество) подготовил расчет показателей оценки непрерывности деятельности СЗИОФР за четвертый квартал 2018 г.

### 1. Показатель Д0.

$$Д0 = \frac{t-e}{t} \times 100\%$$

где:

t- суммарная продолжительность рабочего времени программно-технических средств, за последние 4 квартала, рассчитанная в часах.

e- суммарная продолжительность простоя при нарушениях в работе программно-технических средств за последние 4 квартала, рассчитанная в часах.

Расчет показателя Д0

$$Д0 = \frac{4080-0}{4080} \times 100\% = 100\%$$

### 2. Показатель T<sub>max</sub>.

$$T_{\max} = \max(T_1, T_2, \dots, T_k),$$

где:

T<sub>k</sub> - время простоя при k-м нарушении непрерывности оказания центральным контрагентом услуги, рассчитанное в часах.

Расчет показателя T<sub>max</sub>

Показатель T<sub>max</sub> равен 0, так как T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, ..., T<sub>k</sub>, равны 0.

### 3. Показатель T<sub>ср</sub>.

$$T_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^N T_i}{N}$$

где:

T<sub>i</sub> - время восстановления при i-м нарушении работоспособности программно-технических средств в отчетном периоде, рассчитанное в часах.

N- количество фактов нарушений работоспособности программно-технических средств за отчетный квартал, рассчитанное в штуках.

Расчет показателя T<sub>ср</sub>

Показатель T<sub>ср</sub> не рассчитывается, так как T<sub>i</sub>, N равны 0.