

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям**, связанные с порядком расчета величины ограничений установленной мощности для ГЭС, работающих по водотоку, в соответствии с изменениями в Регламент определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности (Приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе), утвержденными Наблюдательным Советом НП «Совет рынка» от 22.04.2014

№ п.п.	Действующая редакция	Новая редакция
п.5.2.2	<p>4. Для ГЭС, работающих по водотоку, в отношении каждой ГТП j и электростанции s в целом СО регистрирует среднемесячные величины ограничений установленной мощности $N_{ор,м}^j(CO)$ и $N_{ор,м}^s(CO)$, рассчитанные в следующем порядке:</p> $N_{ор,м}^j(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{ПО,м}^j; N_{уст,м}^j\} - \min\{N_{расч,к}^{ГЭС,8}; N_k^{ГЭС,сер}\} - \Delta_{1-4,k}^j)\}}{K}$ <p>(34.1),</p> $N_{ор,м}^s(CO) = \sum_j N_{ор,м}^j(CO)$ <p>где $N_{расч,к}^{ГЭС,8}$ – максимальная расчетная мощность ГТП ГЭС j, $\Delta_{1-4,k}^j$ – среднесуточная величина ремонтных снижений мощности в отношении суток X, определяемая по формуле:</p> $\Delta_{1-4,k}^j = \frac{\sum_{h \in k} (\Delta_{1,h}^j + \Delta_{2_max,h}^{j1} + \Delta_{2_max,h}^{j2} + \Delta_{4_max,h}^j)}{24}$ <p>(34.2)</p>	<p>4. Для ГЭС, работающих по водотоку, в отношении каждой ГТП j и электростанции s в целом СО регистрирует среднемесячные величины ограничений установленной мощности $N_{ор,м}^j(CO)$ и $N_{ор,м}^s(CO)$, рассчитанные в следующем порядке:</p> <p>при расчетах за март 2014 г.</p> $N_{ор,м}^j(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{ПО,м}^j; N_{уст,м}^j\} - \min\{N_{расч,к}^{ГЭС,8}; N_k^{ГЭС,сер}\} - \Delta_{1-4,k}^j)\}}{K}$ <p>(34.1.1)</p> <p>при расчетах за апрель 2014 г. и последующие периоды:</p> $N_{ор,м}^j(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{ПО,м}^j; N_{уст,м}^j\} - \min\{N_{расч,к}^{ГЭС,8}; N_k^{ГЭС,сер}\} - \Delta_{1,k}^{ГЭС,j})\}}{K}$ <p>(34.1.2)</p> $N_{ор,м}^s(CO) = \sum_j N_{ор,м}^j(CO)$ <p>где $N_{расч,к}^{ГЭС,8}$ – максимальная расчетная мощность ГТП ГЭС j, $\Delta_{1,k}^{ГЭС,j}$, $\Delta_{1-4,k}^j$ – среднесуточная величина соответствующих ремонтных снижений мощности в отношении суток k, определяемая по формуле:</p> $\Delta_{1,k}^{ГЭС,j} = \frac{\sum_{h \in k} \Delta_{1,h}^j}{24}$ <p>(34.2.1)</p> $\Delta_{1-4,k}^j = \frac{\sum_{h \in k} (\Delta_{1,h}^j + \Delta_{2_max,h}^{j1} + \Delta_{2_max,h}^{j2} + \Delta_{4_max,h}^j)}{24}$ <p>(34.2.2)</p>