

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям с 01.02.2024** в соответствии с изменениями в регламенты оптового рынка, утвержденными Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совет рынка» 23.01.2024

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
5.4.1	<p>...</p> <p>В соответствии с <i>Техническими требованиями</i> СО определяет величину максимальной мощности генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП j участника оптового рынка, (для малых водоточных ГЭС соответствующую параметрам напора воды, обеспечивающим выдачу мощности готового к выработке электроэнергии оборудования в полном объеме в соответствии с паспортными характеристиками генерирующего оборудования) $N_{\max(X-2),h}^j$ на основании уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут суток X-1, и разрешенных СО внеплановых или неотложных диспетчерских заявок на снижение мощности.</p> $N_{\max(X-2),h}^j = \max(0; \min(N_{\max,h}^j(CO); N_{\max(X-4),h}^j) - \Delta_{2_max,h}^{i2}) \quad (43)$ $\Delta_{2_max,h}^{i2} = \max(0; \Delta_{2_max,h}^j(\text{рем}) + \Delta_{2_max,h}^j(\text{откл}) + \Delta_{2_шт,h}^j) \quad (44),$ <p>где $\Delta_{2,h,шт}^j$ – дополнительное снижение плановой максимальной мощности, связанное с интегральными ограничениями на выработку электроэнергии, определяемое в соответствии с <i>Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности</i> [8.7.], в отношении ГТП j, для которых в установленном порядке зарегистрирован признак «электростанция, использующая для производства электроэнергии газ, интегральный расход которого за сутки ограничен, и не имеющая хранилищ топлива».</p>	<p>...</p> <p>В соответствии с <i>Техническими требованиями</i> СО определяет величину максимальной мощности генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП j участника оптового рынка, (для малых водоточных ГЭС соответствующую параметрам напора воды, обеспечивающим выдачу мощности готового к выработке электроэнергии оборудования в полном объеме в соответствии с паспортными характеристиками генерирующего оборудования) $N_{\max(X-2),h}^j$ на основании уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут суток X-1, и разрешенных СО внеплановых или неотложных диспетчерских заявок на снижение мощности.</p> $N_{\max(X-2),h}^j = \max(0; \min(N_{\max,h}^j(CO); N_{\max(X-4),h}^j) - \Delta_{2_max,h}^{i2}) \quad (43)$ $\Delta_{2_max,h}^{i2} = \Delta_{2_max,h}^j(\text{рем}) + \Delta_{2_max,h}^j(\text{откл}) \quad (44),$ <p>где $\Delta_{2_max,h}^j(\text{рем})$ – снижение мощности по разрешенной внеплановой диспетчерской заявке, которое регистрируется при:</p> <p>...</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	$\Delta_{2_инт,h}^j = \frac{1}{H} \max \left\{ 0; \frac{H + h_{пик}}{2H} \cdot \sum_{h \in H} N_{вкл,h}^j (CO) - N_{инт}^j \right\}$ <p style="text-align: center;">(45);</p> <p>где $N_{инт}^j$ – указанное в уведомлении интегральное ограничение на выработку электроэнергии за период H (H – количество часов в периоде) по данной ГТП j, связанное с топливообеспечением, $h_{пик}$ – количество пиковых часов в периоде H. (для H =10 в отношении периода 0–9 час h=2, для H=14 в отношении периода с 10 по 23 час h=6, для H=24 в отношении суток в целом h=8);</p> <p>$N_{вкл,h}^j (CO)$ — максимальная мощность включенного оборудования, учтенная CO в актуализированной расчетной модели на операционные сутки X.</p> <p>$\Delta_{2_max,h}^j$ (рем) – снижение мощности по разрешенной внеплановой диспетчерской заявке, которое регистрируется при:</p> <p>...</p>	

Приложение 6

к Порядку установления соответствия
генерирующего оборудования участников
оптового рынка техническим требованиям

*Члену Правления, директору по
энергетическим рынкам и внешним связям
АО «СО ЕЭС»*

Заявление о внесении изменений в реестр фактических параметров в отношении параметров и характеристик генерирующего оборудования *

Прошу внести следующие изменения в реестр фактических параметров генерирующего оборудования, формируемый в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования (Приложение №19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка):

- маркировка турбины: XXXXXXXXX;
- давление острого пара турбины: XXXXXXXXX;
- отнесение генерирующего оборудования к блочному: XXXXXXXXX;
- год выпуска турбины: XXXXXXXXX;
- год ввода в эксплуатацию турбины: XXXXXXXXX;
- работа генерирующего оборудования в составе парогазовой установки: XXXXXXXXX;
- работы в качестве приключенной турбины: XXXXXXXXX.

Примечание:

** – в заявлении указывается перечень подлежащих актуализации параметров с приложением обосновывающих материалов.*