

Изменения, вносимые в **Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка**, связанные с совершенствованием порядка определения величины планового технологического минимума блочного генерирующего оборудования.

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
6.	<p>К основным показателям, характеризующим способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • величины предельного объема поставки мощности, установленной, располагаемой и максимальной мощности, готовой к несению нагрузки; • величины технического и технологических минимумов единиц блочного генерирующего оборудования и минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования; • нормативное время включения в сеть генерирующего оборудования из различных тепловых состояний в соответствии с <i>Нормативом продолжительности пуска генерирующего оборудования тепловых электростанций</i> (Приложение 5); • согласованное с СО время включения в сеть генерирующего оборудования, для которого не установлено нормативное время включения в сеть, в соответствии с настоящими <i>Техническими требованиями</i>; • номинальная скорость изменения нагрузки блочного генерирующего оборудования при неоднократном участии в суточном 	<p>К основным показателям, характеризующим способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • величины предельного объема поставки мощности, установленной, располагаемой и максимальной мощности, готовой к несению нагрузки; • величины технического и технологических минимумов единиц блочного генерирующего оборудования и минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования, расположенного на территории неценовых зон оптового рынка, и блочного генерирующего оборудования, расположенного на территории ценовых зон оптового рынка и оптимизируемого в рамках ВСВГО в соответствии с п.4.6 Регламента проведения расчетов выбора состава включенного генерирующего оборудования (Приложение №3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка); • нормативное время включения в сеть генерирующего оборудования из различных тепловых состояний в соответствии с <i>Нормативом продолжительности пуска генерирующего оборудования тепловых электростанций</i> (Приложение 5); • согласованное с СО время включения в сеть генерирующего оборудования, для которого не

	<p>регулировании изменения потребления.</p> <p>...</p>	<p>установлено нормативное время включения в сеть, в соответствии с настоящими <i>Техническими требованиями</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> • номинальная скорость изменения нагрузки блочного генерирующего оборудования при неоднократном участии в суточном регулировании изменения потребления. <p>...</p>
<p>6.2.4.</p>	<p>...</p> <p>Плановый технологический минимум включенного генерирующего оборудования, отнесенного к блочным ГЕМ, ГТП и электростанции в целом определяется на основании данных о минимальной мощности генерирующего оборудования, заявленных участником в уведомлении, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-2) в отношении суток X, и согласованных СО. Для блочного генерирующего оборудования тепловых электростанций, в качестве планового технологического минимума $N_{min,h}^j(CO)$ принимается значение минимальной мощности генерирующего оборудования, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО и (или) по команде диспетчера СО и отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ, с учетом ограничений, заявленных по режимным генерирующим единицам.</p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>Плановый технологический минимум включенного генерирующего оборудования, отнесенного к блочным ГЕМ, ГТП и электростанции в целом определяется на основании данных о минимальной мощности генерирующего оборудования, заявленных участником в уведомлении, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-2) в отношении суток X, и согласованных СО. Для блочного генерирующего оборудования тепловых электростанций, в качестве планового технологического минимума $N_{min,h}^j(CO)$ принимается значение минимальной мощности генерирующего оборудования, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО и (или) по команде диспетчера СО и отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ и не содержащей неоптимизируемое в рамках ВСВГО, в соответствии с п.4.6 Регламента проведения расчетов выбора состава включенного генерирующего оборудования (Приложение №3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка), блочное генерирующее оборудование, с учетом ограничений, заявленных по режимным генерирующим единицам.</p> <p>...</p>