

Изменения, вносимые в **Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка**, связанные с изменением нормативов продолжительности пуска генерирующего оборудования из различных тепловых состояний

№ п.п.	Действующая редакция	Новая редакция
6	<p><b>Технические требования к определению способности к выработке электроэнергии</b></p> <p>К основным показателям, характеризующим способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• величины предельного объема поставки мощности, установленной, располагаемой и максимальной мощности, готовой к несению нагрузки;</li> <li>• величины технического и технологических минимумов единиц блочного генерирующего оборудования и минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования;</li> <li>• нормативное время включения в сеть <b>блочного</b> генерирующего оборудования из различных тепловых состояний в соответствии с <i>Нормативом продолжительности пуска энергоблоков мощностью 150-800 МВт тепловых электростанций из различных тепловых состояний</i> и нормативное время включения в сеть парогазовых и газотурбинных установок в соответствии с <i>Нормативом времени пусков парогазовых установок мощностью 39-450 МВт и газотурбинных установок мощностью 100–150 МВт</i> (Приложение 5);</li> </ul>	<p><b>Технические требования к определению способности к выработке электроэнергии</b></p> <p>К основным показателям, характеризующим способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• величины предельного объема поставки мощности, установленной, располагаемой и максимальной мощности, готовой к несению нагрузки;</li> <li>• величины технического и технологических минимумов единиц блочного генерирующего оборудования и минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования;</li> <li>• 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);</li> <li>• 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>;</li> </ul> <p>...</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласованное с СО время включения в сеть <b>неблочного генерирующего оборудования, а также блочного генерирующего оборудования</b>, для которого не установлено нормативное время включения в сеть в соответствии с настоящими <i>Техническими требованиями</i>;</li> </ul> <p>...</p>	
<p><b>п.6.6</b></p>	<p><b>Требования к соблюдению нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования</b></p> <p>В случае включения в сеть генерирующего оборудования из резерва по команде диспетчера в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, время включения в сеть (синхронизации) не должно превышать нормативное <b>совокупное максимально допустимое</b> время до включения в сеть, определенное в соответствии с Приложением 5 к настоящим <i>Техническим требованиям</i> с учетом исходного теплового состояния оборудования в зависимости от времени нахождения в резерве. В случае отсутствия установленного норматива включения в сеть генерирующего оборудования, время включения в сеть не должно превышать время, согласованное СО.</p> <p>Участник оптового рынка, в течение одного часа после получения соответствующей команды, имеет право подать СО оперативное уведомление о вынужденных отступлениях от нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования. В таком случае, решение о включении данного генерирующего оборудования в сеть принимается СО, исходя из режимных условий.</p> <p>Фактическое время включения в сеть генерирующего оборудования определяется СО в соответствии с <i>Порядком установления соответствия</i>.</p>	<p><b>Требования к соблюдению нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования</b></p> <p>В случае включения в сеть генерирующего оборудования из резерва по команде диспетчера в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, время включения в сеть (синхронизации) не должно превышать нормативное время до включения в сеть, определенное в соответствии с Приложением 5 к настоящим <i>Техническим требованиям</i> с учетом исходного теплового состояния оборудования в зависимости от времени нахождения в резерве. В случае отсутствия установленного норматива включения в сеть генерирующего оборудования, время включения в сеть не должно превышать время, согласованное СО.</p> <p><b>Для парогазовых и газотурбинных установок, не указанных в Приложении 5 к настоящим <i>Техническим требованиям</i>, в качестве нормативного времени используется время, определенное в соответствии с <i>Методикой определения максимальной нормативной продолжительности пуска ПГУ</i>, приведенной в Приложении 5, к настоящим <i>Техническим требованиям</i>.</b></p> <p>Для энергоблоков ТЭС, не указанных в Приложении 5 к настоящим <i>Техническим требованиям</i>, в том числе <b>для турбогенераторов неблочных частей ТЭС</b>, в качестве</p>

	<p>Для энергоблоков ТЭС, не указанных в Приложении 5 к настоящим <i>Техническим требованиям</i>, до момента установления соответствующих нормативов продолжительности времени пуска таких энергоблоков из различных тепловых состояний, в качестве согласованной величины необходимо учитывать время, согласованное СО в рамках процедуры подачи заявок на продажу мощности для целей участия в конкурентном отборе мощности соответствующих ГЕМ.</p>	<p>норматива необходимо учитывать время, согласованное СО в рамках процедуры подачи заявок на продажу мощности для целей участия в конкурентном отборе мощности в отношении соответствующих единиц генерирующего оборудования (ЕГО).</p> <p>Участник оптового рынка, в течение одного часа после получения соответствующей команды, имеет право подать СО оперативное уведомление о вынужденных отступлениях от нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования с последующим оформлением в установленном порядке соответствующей диспетчерской заявки. В таком случае, решение о включении данного генерирующего оборудования в сеть принимается СО, исходя из режимных условий.</p> <p>Фактическое время включения в сеть генерирующего оборудования определяется СО в соответствии с <i>Порядком установления соответствия</i>.</p>
	<p>Приложения №5.</p>	<p>Приложения №5. Изложить в новой редакции.</p>