

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям с 01.06.2021** в части уточнения порядка учета проводимых на ГЭС неотложных краткосрочных работ и уточнения порядка определения готовности генерирующего оборудования во время проведения специальных испытаний на включенном оборудовании

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
5.3.1	<p>...</p> <p>Для ГЭС при <b>однократном в течение суток заявлении в период с 21 часа по 7 час московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) суммарной длительностью, не превышающей 4 часа,</b> невозможности выполнения планового диспетчерского графика генерации по причине недостатка водных ресурсов или проведения неотложных краткосрочных работ (чистка решеток, подводящих каналов, шуга, замена срезных пальцев), выполняемых по разрешенным неотложным диспетчерским заявкам, снижение располагаемой мощности в объемах, вызванных указанными причинами, не регистрируется. Если <b>общий период проведения данных работ (недостатка водных ресурсов) в течение суток</b> превышает 4 часа – снижение располагаемой мощности за весь период регистрируется в общем порядке.</p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>Для ГЭС при невозможности выполнения планового диспетчерского графика генерации по причине недостатка водных ресурсов или при проведении неотложных краткосрочных работ (чистка решеток, подводящих каналов, шуга, замена срезных пальцев), выполняемых по разрешенным неотложным диспетчерским заявкам, <b>фактическая и разрешенная длительность которых не превышает 4 часов,</b> снижение располагаемой мощности в объемах, вызванных указанными причинами, не регистрируется по ГЭС в целом в период:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>не более 16 часов в течение месяца – при заявлении соответствующих снижений располагаемой мощности в период с 21 часа по 7 час и/или в период с 13 по 17 час московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) в период с января по март и с июля по декабрь для ГЭС, расположенных в 1 ценовой зоне, и с января по апрель и с июля по декабрь для иных ГЭС;</b></li> <li>• <b>не более 32 часов в течение месяца – при заявлении соответствующих снижений располагаемой мощности в период с 21 часа по 7 час и/или в период с 13 по 17 час московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) в период с апреля по июнь для ГЭС, расположенных в 1 ценовой зоне, и с мая по июнь для иных ГЭС;</b></li> <li>• <b>не более 32 часов в течение месяца – при заявлении соответствующих снижений располагаемой мощности в отношении водоточных ГЭС.</b></li> </ul>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
		<p>Если фактическая и/или разрешенная длительность по разрешенным диспетчерским заявкам превышает 4 часа – снижение располагаемой мощности за весь период регистрируется в общем порядке.</p> <p>...</p>
8.3	<p><b>Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время проведения специальных испытаний на включенном оборудовании</b></p> <p>В согласованные с СО сроки проведения плановых специальных испытаний значения снижений/увеличений мощности <math>\Delta_{n,h}^j</math> в объемах, предусмотренных согласованной с СО программой испытаний, принимаются равными нулю, при этом период плановых специальных испытаний не может превышать 120 часов. Иные отклонения регистрируются в общем порядке.</p> <p>К плановым специальным испытаниям относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• испытания сетевого, основного и вспомогательного оборудования, инициированные СО;</li> <li>• испытания средств режимной и противоаварийной автоматики (Приложение 1 к настоящему <i>Порядку установления соответствия</i>), инициированные СО, а также проводимые участником непосредственно в рамках сертификационных испытаний соответствия оборудования требованиям стандартов НПРЧ и АВРЧМ;</li> <li>• испытания релейной защиты.</li> </ul> <p>Программа проведения плановых специальных испытаний, содержащая в т.ч. данные о длительности проведения испытаний и возможности аварийного отключения оборудования, должна быть представлена СО не позднее 14 рабочих дней до начала проведения испытаний. Оборудование по программе испытаний должно находиться в работе, а программа должна содержать указание на время, необходимое на прекращение испытаний.</p> <p>На проведение испытаний участник оптового рынка в соответствии с <i>Положением о диспетчерских заявках</i> [5], должен</p>	<p><b>Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время проведения специальных испытаний на включенном оборудовании</b></p> <p>В согласованные с СО сроки проведения плановых специальных испытаний значения снижений/увеличений мощности <math>\Delta_{n,h}^j</math> в объемах, предусмотренных согласованной с СО программой испытаний, принимаются равными нулю, при этом период плановых специальных испытаний не может превышать 120 часов. Иные отклонения регистрируются в общем порядке.</p> <p>К плановым специальным испытаниям относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• испытания сетевого, основного и вспомогательного оборудования, инициированные СО;</li> <li>• испытания средств режимной и противоаварийной автоматики (Приложение 1 к настоящему <i>Порядку установления соответствия</i>), инициированные СО, а также проводимые участником непосредственно в рамках сертификационных испытаний соответствия оборудования требованиям стандартов НПРЧ и АВРЧМ, или проводимые участником для целей определения величины допустимого небаланса активной мощности при выделении генерирующего оборудования на изолированную нагрузку в рамках работ по созданию ЧДА;</li> <li>• испытания релейной защиты.</li> </ul> <p>Программа проведения плановых специальных испытаний, содержащая в т.ч. данные о длительности проведения испытаний и возможности аварийного отключения оборудования, должна быть представлена СО не позднее 14 рабочих дней до начала проведения испытаний. Оборудование по программе испытаний должно</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>подать в СО соответствующую заявку и уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования для целей ВСВГО не позднее 10 часов 00 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1. По окончании разрешенного срока проведения испытаний снижение мощности регистрируется в общем порядке.</p> <p>Отключения (в т.ч. аварийные) генерирующего оборудования в период проведения плановых специальных испытаний относятся к категории учтенных в программе испытаний при одновременном выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• генерирующее оборудование после отключения фактически включено в сеть в период, не превышающий нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования, определенного СО в соответствии с <i>Техническими требованиями</i> и настоящим <i>Порядком установления соответствия</i>;</li> <li>• в программе испытаний, согласованной СО, учтено отключение (возможность отключения) в период проведения испытаний;</li> <li>• отключение генерирующего оборудования не связано с проведением ремонтных работ на основном и (или) вспомогательном оборудовании.</li> </ul> <p>Максимальная мощность оборудования, готового к выработке электроэнергии, в период проведения плановых специальных испытаний, в т.ч. при отключениях генерирующего оборудования, относящихся к категории учтенных в программе испытаний, определяется СО на основании значений максимальной мощности включенного оборудования и величины холодного резерва, заявленных в составе уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования (при отключениях – заявленных в часе, предшествующем отключению), соответствующих диспетчерским заявкам.</p> <p>Снижения, обусловленные отключением генерирующего оборудования, не относящимся к категории учтенных в программе</p>	<p>находиться в работе, а программа должна содержать указание на время, необходимое на прекращение испытаний.</p> <p>На проведение испытаний участник оптового рынка в соответствии с <i>Положением о диспетчерских заявках</i> [5], должен подать в СО соответствующую заявку и уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования для целей ВСВГО не позднее 10 часов 00 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1. По окончании разрешенного срока проведения испытаний снижение мощности регистрируется в общем порядке.</p> <p>Отключения (в т.ч. аварийные) генерирующего оборудования в период проведения плановых специальных испытаний относятся к категории учтенных в программе испытаний при одновременном выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• генерирующее оборудование после отключения фактически включено в сеть в период, не превышающий нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования, определенного СО в соответствии с <i>Техническими требованиями</i> и настоящим <i>Порядком установления соответствия</i>;</li> <li>• в программе испытаний, согласованной СО, учтено отключение (возможность отключения) в период проведения испытаний;</li> <li>• отключение генерирующего оборудования не связано с проведением ремонтных работ на основном и (или) вспомогательном оборудовании.</li> </ul> <p>Максимальная мощность оборудования, готового к выработке электроэнергии, в период проведения плановых специальных испытаний, в т.ч. при отключениях генерирующего оборудования, относящихся к категории учтенных в программе испытаний, определяется СО на основании значений максимальной мощности включенного оборудования и величины холодного резерва, заявленных в составе уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования (при отключениях –</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	испытаний, регистрируются в общем порядке с момента такого отключения.	заявленных в часе, предшествующем отключению), соответствующих диспетчерским заявкам. Снижения, обусловленные отключением генерирующего оборудования, не относящимся к категории учтенных в программе испытаний, регистрируются в общем порядке с момента такого отключения.