

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям** в соответствии с изменениями в регламенты оптового рынка, утвержденными Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совет рынка» 27.01.2026, а также техническими правками

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
8.1	<p>Набор/сброс нагрузки в соответствии с заданным СО УДГ, в том числе, в согласованные с СО сроки вывода оборудования из ремонта или резерва (вывода в согласованный ремонт или резерв), не приводит к изменению фактически поставленного на оптовый рынок объема мощности.</p> <p>По завершении капитального ремонта, среднего ремонта или реконструкции при проведении приемо-сдаточных испытаний генерирующего и котельного оборудования под нагрузкой в соответствии с плановыми диспетчерскими заявками (с момента включения в сеть или окончания разрешенного срока ремонта и в течение 48 часов, а по завершении реконструкции (модернизации), а также техперевооружения в течение 72 часов) для оборудования ГЭС и ТЭС и 72 часов для оборудования АЭС, если иная продолжительность не установлена специальным решением органов, осуществляющих надзор за эксплуатацией соответствующих типов электростанций) снижение максимальной мощности и увеличение минимальной мощности регистрируется в общем порядке на всем периоде проведения указанных испытаний, за исключением снижений мощности, регистрируемых в соответствии с п. 5.3 настоящего <i>Порядка установления соответствия</i>. В период проведения регулировок, наладок, балансировок и устранения выявленных дефектов в отношении генерирующего оборудования, включенного после капитального или среднего ремонта, с момента завершения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного</p>	<p>Набор/сброс нагрузки в соответствии с заданным СО УДГ, в том числе, в согласованные с СО сроки вывода оборудования из ремонта или резерва (вывода в согласованный ремонт или резерв), не приводит к изменению фактически поставленного на оптовый рынок объема мощности.</p> <p>По завершении капитального ремонта, среднего ремонта или реконструкции при проведении приемо-сдаточных испытаний генерирующего и котельного оборудования под нагрузкой в соответствии с плановыми диспетчерскими заявками (с момента включения в сеть или окончания разрешенного срока ремонта и в течение 48 часов, а по завершении реконструкции (модернизации), а также техперевооружения в течение 72 часов) для оборудования ГЭС и ТЭС и 72 часов для оборудования АЭС, если иная продолжительность не установлена специальным решением органов, осуществляющих надзор за эксплуатацией соответствующих типов электростанций) снижение максимальной мощности и увеличение минимальной мощности регистрируется в общем порядке на всем периоде проведения указанных испытаний, за исключением снижений мощности, регистрируемых в соответствии с п. 5.3 настоящего <i>Порядка установления соответствия</i>. В период проведения регулировок, наладок, балансировок и устранения выявленных дефектов в отношении генерирующего оборудования, включенного после капитального или среднего ремонта, с момента завершения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>месячным плановым графиком ремонтов, увеличение минимальной мощности относительно планового технологического минимума, заявленное в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном участниками оптового рынка не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам) не регистрируется.</p> <p>В случае продолжения капитального ремонта, среднего ремонта или реконструкции генерирующего и/или котельного оборудования после неуспешных испытаний, снижение максимальной мощности регистрируется в общем порядке. Исключение составляют случаи регистрации несоблюдения состава оборудования $N_{уст,h}^{j,изм}$ при аварийном отключении данного оборудования в период проведения приемо-сдаточных испытаний или отказе от проведения приемо-сдаточных испытаний менее чем за 4 часа до ранее согласованного времени начала испытаний с дальнейшей регистрацией $\Delta_{1,h}^j(CO)$ до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного месячным плановым графиком ремонтов.</p> <p>Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о досрочном окончании ремонта (вынужденного простоя, испытаний генерирующего оборудования, при условии нахождения в течение всего периода проведения испытаний в отключенном состоянии) оборудования ранее предварительно согласованных сроков окончания ремонта и готовности указанного оборудования к работе. Указанное оборудование может быть переведено в холодный резерв в соответствии с Положением о диспетчерских заявках или включено в работу по запросу участника оптового рынка, согласованному диспетчером, или по команде диспетчера по режимным условиям.</p>	<p>месячным плановым графиком ремонтов, увеличение минимальной мощности относительно планового технологического минимума, заявленное в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном участниками оптового рынка не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1 для входящей в состав Дальневосточного федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам) не регистрируется.</p> <p>В случае продолжения капитального ремонта, среднего ремонта или реконструкции генерирующего и/или котельного оборудования после неуспешных испытаний регистрируется $\Delta_{1,h}^j(CO)$ до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного месячным плановым графиком ремонтов и соответствующей плановой диспетчерской заявкой, за исключением периодов регистрации несоблюдения состава оборудования $N_{уст,h}^{j,изм}$ при аварийном отключении данного оборудования в период проведения приемо-сдаточных испытаний или отказе от проведения приемо-сдаточных испытаний менее чем за 4 часа до ранее согласованного времени начала испытаний.</p> <p>Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о досрочном окончании ремонта (вынужденного простоя, испытаний генерирующего оборудования, при условии нахождения в течение всего периода проведения испытаний в отключенном состоянии) оборудования ранее предварительно согласованных сроков окончания ремонта и готовности указанного оборудования к работе. Указанное оборудование может быть переведено в холодный резерв в соответствии с Положением о диспетчерских заявках или включено в работу по запросу участника оптового рынка, согласованному диспетчером, или по команде диспетчера по режимным условиям.</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>В случае включения указанного оборудования в работу, снижение мощности регистрируется в общем порядке до момента включения генерирующего оборудования в сеть.</p> <p>В случае согласованного перевода указанного оборудования из ремонта (вынужденного простоя) в холодный резерв (для ГЭС/ГАЭС – закрытия соответствующей диспетчерской заявки), снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности ($\Delta_{1,h}^j(\text{CO})$, $\Delta_{2_max.h}^{j1}$, $\Delta_{2_max.h}^{j2}$, $\Delta_{4_max.h}^j$, $N_{уст,h}^{j,изм}$) до наступления одного из следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • времени включения генерирующего оборудования в сеть (для ГАЭС в генераторном или насосном режиме), зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа; • времени окончания испытаний генерирующего оборудования под нагрузкой в течение срока ремонта (при условии одновременного закрытия диспетчерских заявок на испытания и ремонт и открытия диспетчерской заявки на холодный резерв); • окончания согласованного срока ремонта, заявленного участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах оборудования и соответствующей диспетчерской заявке; • до часа h, на который указанное оборудование было заявлено участником оптового рынка как готовое к работе в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут суток X-2. При этом указанное уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования должно быть подано не ранее уведомления о составе и параметрах оборудования, в котором данное оборудование было заявлено в ремонте (вынужденном простое). <p>Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о досрочном завершении</p>	<p>В случае включения указанного оборудования в работу, снижение мощности регистрируется в общем порядке до момента включения генерирующего оборудования в сеть.</p> <p>В случае согласованного перевода указанного оборудования из ремонта (вынужденного простоя) в холодный резерв (для ГЭС/ГАЭС – закрытия соответствующей диспетчерской заявки), снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности ($\Delta_{1,h}^j(\text{CO})$, $\Delta_{2_max.h}^{j1}$, $\Delta_{2_max.h}^{j2}$, $\Delta_{4_max.h}^j$, $N_{уст,h}^{j,изм}$) до наступления одного из следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • времени включения генерирующего оборудования в сеть (для ГАЭС в генераторном или насосном режиме), зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа; • времени окончания испытаний генерирующего оборудования под нагрузкой в течение срока ремонта (при условии одновременного закрытия диспетчерских заявок на испытания и ремонт и открытия диспетчерской заявки на холодный резерв); • окончания согласованного срока ремонта, заявленного участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах оборудования и соответствующей диспетчерской заявке; • до часа h, на который указанное оборудование было заявлено участником оптового рынка как готовое к работе в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут суток X-2. При этом указанное уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования должно быть подано не ранее уведомления о составе и параметрах оборудования, в котором данное оборудование было заявлено в ремонте (вынужденном простое). <p>Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о досрочном завершении</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>заявленного режима работы (ограничений) (в т.ч. связанного с выделением генерирующего оборудования на собственные нужды, в связи с проведением испытаний генерирующего оборудования с заявленным снижением включенной мощности, а также ремонтом котельного, вспомогательного или общестанционного оборудования) ранее предварительно согласованных сроков с закрытием соответствующей диспетчерской заявки.</p> <p>В таком случае снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности ($\Delta_{1,h}^j$, $\Delta_{2_max,h}^{j1}$, $\Delta_{2_max,h}^{j2}$, $\Delta_{4_max,h}^j$, $\Delta_{max_вкл,h}^{j,изм}$) до наступления одного из следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • времени фактического набора по ГТП заявленной максимальной мощности, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа – для неблочного генерирующего оборудования, а также для блочного генерирующего оборудования и гидрогенераторов ГЭС/ГАЭС, в случае если соответствующая диспетчерская заявка была связана с проведением испытаний генерирующего оборудования с заявленным снижением включенной мощности или проведением ремонта котельного, вспомогательного или общестанционного оборудования; • времени фактического набора по ЕГО заявленной максимальной мощности, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа – для блочного генерирующего оборудования и гидрогенераторов ГЭС/ГАЭС, в случае если соответствующая диспетчерская заявка была подана в отношении данного генерирующего оборудования и не связана с ремонтом общестанционного оборудования; • времени синхронизации генерирующего оборудования с энергосистемой (в случае если 	<p>заявленного режима работы (ограничений) (в т.ч. связанного с выделением генерирующего оборудования на собственные нужды, в связи с проведением испытаний генерирующего оборудования с заявленным снижением включенной мощности, а также ремонтом котельного, вспомогательного или общестанционного оборудования) ранее предварительно согласованных сроков с закрытием соответствующей диспетчерской заявки.</p> <p>В таком случае снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности ($\Delta_{1,h}^j$, $\Delta_{2_max,h}^{j1}$, $\Delta_{2_max,h}^{j2}$, $\Delta_{4_max,h}^j$, $\Delta_{max_вкл,h}^{j,изм}$) до наступления одного из следующих событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • времени фактического набора по ГТП заявленной максимальной мощности, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа – для неблочного генерирующего оборудования, а также для блочного генерирующего оборудования и гидрогенераторов ГЭС/ГАЭС, в случае если соответствующая диспетчерская заявка была связана с проведением испытаний генерирующего оборудования с заявленным снижением включенной мощности или проведением ремонта котельного, вспомогательного или общестанционного оборудования; • времени фактического набора по ЕГО заявленной максимальной мощности, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа – для блочного генерирующего оборудования и гидрогенераторов ГЭС/ГАЭС, в случае если соответствующая диспетчерская заявка была подана в отношении данного генерирующего оборудования и не связана с ремонтом общестанционного оборудования; • времени синхронизации генерирующего оборудования с энергосистемой (в случае если

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>заявленный режим работы был обусловлен работой генерирующего оборудования на собственные нужды);</p> <ul style="list-style-type: none"> • окончания согласованного срока заявленного режима работы (ограничений), заявленного участником оптового рынка в диспетчерской заявке; • до часа h, на который отсутствие указанного снижения было заявлено участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут суток X-2. При этом указанное уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования должно быть подано не ранее уведомления о составе и параметрах оборудования, в котором была указана работа данного оборудования с учетом заявленного режима работы (ограничений). <p>При этом в случае набора фактической нагрузки менее заявленной максимальной нагрузки продолжается регистрация соответствующего снижения мощности в объеме, не превышающем разность между заявленной максимальной нагрузкой и максимальной фактически достигнутой нагрузкой с часа набора соответствующей нагрузки до наступления одного из вышеперечисленных событий.</p> <p>В случае невключения генерирующего оборудования из ремонта (за исключением приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта) с часа, запланированного на этапе формирования ПДГ, СО регистрирует нарушение нормативного времени включения генерирующего оборудования в сеть в соответствии с п. 5.9. настоящего <i>Порядка установления соответствия</i>. В случае невключения генерирующего оборудования для проведения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта с часа, запланированного на этапе формирования ПДГ, СО регистрирует несоблюдение состава оборудования до момента подачи соответствующей аварийной (неотложной) заявки и далее в общем порядке в соответствии с п. 5.6. настоящего <i>Порядка установления соответствия</i>.</p>	<p>заявленный режим работы был обусловлен работой генерирующего оборудования на собственные нужды);</p> <ul style="list-style-type: none"> • окончания согласованного срока заявленного режима работы (ограничений), заявленного участником оптового рынка в диспетчерской заявке; • до часа h, на который отсутствие указанного снижения было заявлено участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут суток X-2. При этом указанное уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования должно быть подано не ранее уведомления о составе и параметрах оборудования, в котором была указана работа данного оборудования с учетом заявленного режима работы (ограничений). <p>При этом в случае набора фактической нагрузки менее заявленной максимальной нагрузки продолжается регистрация соответствующего снижения мощности в объеме, не превышающем разность между заявленной максимальной нагрузкой и максимальной фактически достигнутой нагрузкой с часа набора соответствующей нагрузки до наступления одного из вышеперечисленных событий.</p> <p>При выводе оборудования из ремонта с включением в сеть или переводом в ХР или окончания заявленного режима работы ранее предварительно согласованных сроков участник оптового рынка обязан подать соответствующее оперативное уведомление об увеличении максимальной мощности с часа закрытия заявки. При не подаче такого оперативного уведомления величина фактической максимальной мощности $N_{max\text{ факт},h}^j$ учитывается в соответствии с последним поданным уведомлением на данный час, и все снижение мощности регистрируется как $\Delta_{max_вкл,h}^{j,изм}$.</p>

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>При выводе оборудования из ремонта с включением в сеть или переводом в ХР или окончания заявленного режима работы ранее предварительно согласованных сроков участник оптового рынка обязан подать соответствующее оперативное уведомление об увеличении максимальной мощности с часа закрытия заявки. При не подаче такого оперативного уведомления величина фактической максимальной мощности $N_{max\text{ факт},h}^j$ учитывается в соответствии с последним поданным уведомлением на данный час, и все снижение мощности регистрируется как $\Delta_{max_вкл,h}^{j,изм}$.</p> <p>Участник оптового рынка в соответствии с <i>Положением о диспетчерских заявках</i> имеет право подать до часа (n-4) суток X диспетчерскую заявку на проведение испытаний на генерирующем оборудовании, находящемся в ремонте, не подавая оперативного уведомления об изменении $N_{вкл}^j$. Длительность указанных испытаний может составлять не более 12 часов для генерирующего оборудования, находящегося в плановом или внеплановом ремонтах, и не более 6 часов для генерирующего оборудования, находящегося в ремонте на основании аварийной диспетчерской заявки. Срок проведения указанных испытаний ограничивается разрешенным сроком соответствующего ремонта. При проведении таких испытаний увеличение включенной мощности не регистрируется и зарегистрированное снижение мощности изменению не подлежит. В случае если по окончании таких испытаний оборудование остается в работе, диспетчерские заявки на ремонт и проведение испытаний подлежат закрытию временем окончания испытаний в соответствии с порядком, установленным СО. Регистрация снижения мощности такого оборудования, возникшего после закрытия указанных заявок, производится согласно положениям настоящего пункта, п. 5.4 и п. 5.7 настоящего <i>Порядка установления соответствия</i>.</p>	

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	<p>Участник оптового рынка имеет право на проведение испытаний с включением в сеть длительностью более 12 часов при выполнении одного из условий:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• нахождения оборудования в капитальном (среднем) ремонте и наличия предписания соответствующего органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);<li>• нахождения оборудования в реконструкции или модернизации в соответствии с годовым графиком ремонтов;<li>• нахождения оборудования в капитальном (среднем) ремонте, включенного в годовой график ремонтов, и наличия предписания производителя генерирующего и/или котельного и/или иного оборудования, входящего в состав энергоблока или турбины, при условии, что суммарная длительность таких испытаний не превышает 72 часа. <p>Программа проведения указанных испытаний, содержащая в т.ч. данные о длительности проведения испытаний, о графиках нагрузки и о 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 для прекращения испытаний.</p> <p>Участник оптового рынка в соответствии с <i>Положением о диспетчерских заявках</i> подает в СО соответствующую диспетчерскую заявку на весь период испытаний.</p> <p>Участник оптового рынка на весь период испытаний заявляет в уведомлении о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток Х-2 (не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток Х-1 для входящей в состав Дальневосточного</p>	

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
	федерального округа отдельной территории, ранее относившейся к неценовым зонам), работу испытываемого оборудования заданным графиком с нагрузкой в соответствии с программой проведения испытаний.	