

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» 22.07.2024.

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|---------|--|---|
| 5.3.2.3 | <p>Участник оптового рынка не позднее 01 декабря года, предшествующего отчетному, по каждому месяцу периода ремонтов, соответствующих утвержденному СО годовому графику ремонтов, представляет в СО для согласования значения планового объема ремонтов $\Delta_{пл}^j$, обусловленные проведением плановых ремонтных работ на оборудовании (плановых ремонтов). В случае наличия не согласованных с СО объемов снижения мощности, обусловленных проведением плановых ремонтных работ на оборудовании, значение $\Delta_{пл}^j$ принимается равным нулю.</p> | <p>Участник оптового рынка не позднее 01 декабря года, предшествующего отчетному году Y, в соответствии с <i>Техническими требованиями</i> и настоящим <i>Порядком установления соответствия</i>, заявляет на сайт КОМ СО суммарные значения плановых объемов снижения мощности по каждой ЕГО g ($\Delta_{пл,m}^g$) электростанции в отношении каждого месяца m года Y (при отсутствии снижения мощности заявляется нулевое значение). Участник оптового рынка при заявлении плановых снижений мощности, обусловленных ремонтом основного, общестанционного и (или) вспомогательного оборудования электростанции, должен разнести их по ЕГО, на режим работы которых они оказывают влияние.</p> <p>СО в соответствии с настоящим <i>Порядком установления соответствия</i> и с учетом предусмотренных <i>Техническими требованиями</i> особенностей выполняет согласование представленных участником ОРЭМ значений плановых объемов снижений мощности. Согласование данных выполняется в отношении всего генерирующего оборудования электростанции в целом. Заявленные данные подлежат согласованию при выполнении в том числе следующих условий:</p> <p>- заявленные плановые объемы снижений мощности в отношении ЕГО g месяца m года Y не превышают объем снижения, соответствующий утвержденному СО годовому графику ремонтов, за исключением случаев заявления в отношении ЕГО снижений мощности, обусловленных ремонтом иного основного, общестанционного и (или) вспомогательного оборудования, оказывающего влияние на режим работы соответствующей ЕГО. Разнесение между ЕГО снижений мощности, не связанных с ремонтом конкретной ЕГО и обусловленных ремонтом иного основного, общестанционного и (или) вспомогательного</p> |

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|------|---|---|
| | <p>Если, начиная с некоторого часа A текущего месяца, суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году Y по ГТП j участника оптового рынка (за исключением длительных ремонтов), начинает превышать плановый объем ремонтов j-й ГТП, согласованный СО до начала года, СО определяет итоговое значение согласованного планового ремонтного снижения располагаемой мощности $\Delta_{1.3,h}^j$:</p> <p>Если $h > A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \Delta_{1,h}^{j'} - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j)$, (41.1)</p> <p>если $h = A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\substack{\tilde{h} \leq A \\ \tilde{h} \in Y}} \Delta_{1,\tilde{h}}^{j'} - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j - \Delta_{пл}^j)$ (41.2)</p> <p>В случае если суммарный объем ремонтов согласованных СО в текущем году по ГТП участника оптового рынка не превышает плановый объем ремонтов, то $\Delta_{1.3,h}^j = 0$.</p> | <p>оборудования, оказывающего влияние на режим работы соответствующей ЕГО, осуществляется участником оптового рынка в заявительном порядке;</p> <p>- суммарный заявленный плановый объем снижений мощности в целом по электростанции в месяце m года Y не превышает суммарных по электростанции объемов снижений, соответствующих утвержденному СО годовому графику ремонтов.</p> <p>При согласовании СО представленных участником ОРЭМ значений плановых объемов снижений мощности, СО в отношении каждой ЕГО g определяет суммарный плановый годовой объем снижений мощности:</p> $\Delta_{пл,Y}^g = \sum_{m \in Y} \Delta_{пл,m}^g$ <p>В случае несогласования с СО плановых объемов снижения мощности, соответствующих утвержденному СО годовому графику ремонтов, значения $\Delta_{пл,m}^g$ принимаются равными нулю.</p> <p>Если начиная с некоторого часа A отчетного месяца суммарный объем ремонтов, согласованных СО в отношении текущего года Y по ГТП j участника оптового рынка (за исключением длительных ремонтов), начинает превышать суммарный плановый годовой объем снижений мощности ($\Delta_{пл,Y}^j$), СО в отношении ГТП j рассчитывает значение $\Delta_{1.3,h}^j$:</p> <p>Если $h > A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \Delta_{1,h}^{j'} - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j)$, (41.1)</p> <p>если $h = A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\tilde{h} \in H} \Delta_{1,\tilde{h}}^{j'} - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j - \Delta_{пл,Y}^j)$ (41.2)</p> $\Delta_{1,h}^{j'} = \sum_{g \in j} \Delta_{1,h}^{g'}$ |

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|------|---|---|
| | | $\Delta_{пл, Y}^j = \sum_{g \in j} \Delta_{пл, Y}^g,$ <p>где $\tilde{h} \in H$, H – множество часов из часов начиная с первого часа года Y, к которому относится час h, до часа h включительно;</p> <p>$g \in j$ – множество ЕГО g, в месяце m входящих в состав ГТП j.</p> |
| 7.1 | <p>Плановая величина максимальной мощности, готовой к несению нагрузки на каждый час суток h и по каждой ГТП генерации j квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (солнце/ветер) (далее – <i>объекты ВИЭ (солнце/ветер)</i>), – $N_{max,h}^j(CO)$, определяется СО как значение установленной мощности, уменьшенное на величину согласованных плановых ремонтных снижений мощности ($\Delta_{1,h}^j(CO)$):</p> $N_{max,h}^j(CO) = \max(0; \min\{N_{ПО,m}^j; N_{уст,m}^j\} - \Delta_{1,h}^j(CO)), \text{ МВт} \quad (72.1)$ <p>Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к $\Delta_{1,h}^j(CO)$, осуществляется СО в порядке, соответствующем установленному в п.п. 5.3.1. настоящего Порядка установления соответствия:</p> <p>Если начиная с некоторого часа A текущего месяца суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году по ГТП объекта ВИЭ, начинает превышать плановый объем ремонтов, j-й ГТП $\Delta_{пл}^j$, определенный в соответствии с п. 5.3.2.4 настоящего Порядка установления соответствия, СО рассчитывает итоговое значение $\Delta_{1.3,h}^j$:</p> <p>если $h > A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \Delta_{1,h}^j)$, МВт; (72.2)</p> <p>если $h = A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\substack{\tilde{h} \leq A \\ \tilde{h} \in Y}} \Delta_{1,\tilde{h}}^j - \Delta_{пл}^j)$, МВт. (72.3)</p> | <p>Плановая величина максимальной мощности, готовой к несению нагрузки на каждый час суток h и по каждой ГТП генерации j квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (солнце/ветер) (далее – <i>объекты ВИЭ (солнце/ветер)</i>), – $N_{max,h}^j(CO)$, определяется СО как значение установленной мощности, уменьшенное на величину согласованных плановых ремонтных снижений мощности ($\Delta_{1,h}^j(CO)$):</p> $N_{max,h}^j(CO) = \max(0; \min\{N_{ПО,m}^j; N_{уст,m}^j\} - \Delta_{1,h}^j(CO)), \text{ МВт} \quad (72.1)$ <p>Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к $\Delta_{1,h}^j(CO)$, осуществляется СО в порядке, соответствующем установленному в п.п. 5.3.1. настоящего Порядка установления соответствия.</p> <p>Если начиная с некоторого часа A отчетного месяца суммарный объем ремонтов, согласованных СО в отношении текущего года Y по ГТП объекта ВИЭ, начинает превышать суммарный плановый годовой объем снижений мощности ($\Delta_{пл, Y}^j$), СО в отношении ГТП j рассчитывает итоговое значение $\Delta_{1.3,h}^j$:</p> <p>если $h > A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \Delta_{1,h}^j)$, МВт; (72.2)</p> <p>если $h = A$, то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\substack{\tilde{h} \leq A \\ \tilde{h} \in Y}} \Delta_{1,\tilde{h}}^j - \Delta_{пл, Y}^j)$, МВт. (72.3)</p> |

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|------|---|---|
| | Если суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году по ГТП объекта ВИЭ (солнце/ветер), не превышает плановый объем ремонтов, то $\Delta_{1.3,h}^j = 0$. | Если суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году по ГТП объекта ВИЭ (солнце/ветер), не превышает плановый объем ремонтов, то $\Delta_{1.3,h}^j = 0$. |
| | | |