

Изменения, вносимые в **Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям в связи с вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2024 № 1472 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».**

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|----------|--|---|
| 5.3.2.2. | <p>Если за период, начинающийся с наиболее поздней из следующих дат: 1 января 2015 года и 1 января года, наступающего за 3 года до текущего года, до некоторого часа h календарного года u в отношении единицы генерирующего оборудования g совокупная фактическая длительность ремонта, согласованного с СО в соответствии с п. 5.3.1 настоящего Порядка установления соответствия, $\sum_{n=0}^3 T_{g,y-n}$ (при этом год $u-n$ не должен соответствовать году, наступившему ранее 2015 года) превышает величину, соответствующую:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 360 суткам для генерирующего оборудования ТЭС и ГЭС, – 480 суткам для генерирующего оборудования АЭС, <p>то начиная с указанного часа по соответствующей ЕГО g и ГТП j участника оптового рынка СО рассчитывает величины $\Delta_{1.2,h}^g$ и $\Delta_{1.2,h}^j$ как:</p> $\Delta_{1.2,h}^g = \min(\Delta_{1,h}^g; \max(0; \Delta_{1,h}^g - \Delta_{1.1,h}^g)), \quad (40.3)$ $\Delta_{1.2,h}^j = \sum_{\substack{g \in j \\ g \in G2}} \Delta_{1.2,h}^g \quad (40.4)$ <p>где $G2$ – множество единиц генерирующего оборудования g, входящих в состав ГТП j, в отношении которых выполняется указанное выше условие.</p> | Удалить пункт |
| 5.3.2.3. | <p>5.3.2.3. Плановые ремонты в течение трех месяцев до начала периода реализации проекта модернизации</p> <p>В случае если для ЕГО в час h СО согласовано ремонтное снижение мощности в объеме $\Delta_{1,h}^g$ и при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> в отношении ЕГО заключены договоры купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов (далее – договоры на модернизацию); ЕГО функционирует до реализации мероприятий по модернизации; | <p>5.3.2.2. Плановые ремонты в течение трех месяцев до начала периода реализации проекта модернизации</p> <p>В случае если для ЕГО в час h СО согласовано ремонтное снижение мощности в объеме $\Delta_{1,h}^g$ и при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> в отношении ЕГО заключены договоры купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов (далее – договоры на модернизацию); ЕГО функционирует до реализации мероприятий по модернизации; |

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|----------|---|--|
| | <p>час h относится к периоду, состоящему из 3 (трех) календарных месяцев, предшествующих началу периода реализации проекта модернизации, –</p> <p>то СО в отношении часа h рассчитывает величину $\Delta_{1.4,h}^j$ как:</p> $\Delta_{1.4,h}^g = \max(0; \Delta'_{1,h}^g - \Delta_{1.1,h}^g - \Delta_{1.2,h}^g); \quad (40.5)$ $\Delta_{1.4,h}^j = \sum_{g \in G4} \Delta_{1.4,h}^g; \quad (40.6)$ <p>где $G4$ – множество ЕГО g, в отношении которых выполняется указанное выше условие.</p> | <p>час h относится к периоду, состоящему из 3 (трех) календарных месяцев, предшествующих началу периода реализации проекта модернизации, –</p> <p>то СО в отношении часа h рассчитывает величину $\Delta_{1.4,h}^j$ как:</p> $\Delta_{1.4,h}^g = \max(0; \Delta'_{1,h}^g - \Delta_{1.1,h}^g) \quad (40.5)$ $\Delta_{1.4,h}^j = \sum_{g \in G4} \Delta_{1.4,h}^g, \quad (40.6)$ <p>где $G4$ – множество ЕГО g, в отношении которых выполняется указанное выше условие.</p> |
| 5.3.2.4. | <p>5.3.2.4. Превышение плановых ремонтных снижений относительно годового графика ремонтов</p> <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>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 $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \Delta'_{1,h}^j - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.2,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j)$, (41.1)</p> <p>если $h = A$,</p> <p>то $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\tilde{h} \leq A} \Delta_{1,\tilde{h}}^j - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.2,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j - \Delta_{пл}^j)$ (41.2)</p> | <p>5.3.2.3. Превышение плановых ремонтных снижений относительно годового графика ремонтов</p> <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>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 $\Delta_{1.3,h}^j = \max(0; \sum_{\tilde{h} \leq A} \Delta_{1,\tilde{h}}^j - \Delta_{1.1,h}^j - \Delta_{1.4,h}^j - \Delta_{пл}^j)$ (41.2)</p> |

| № пп | Действующая редакция | Новая редакция |
|------|---|---|
| | <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>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> |