УТВЕРЖДЕНО Заместителем Председателя Правления ОАО «СО ЕЭС»

С.А. Павлушко

«29» марта 2016 г.

ПОРЯДОК

установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

(вступает в силу 01 апреля 2016 г.)

MOCKBA 2016

Оглавление

1. Область применения
2. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в общем первичном регулировании частоты электрического тока
3. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в предоставления диапазона регулирования реактивной мощности
4. Порядок контроля и критерии оценки участия ГЭС во вторичном регулировании
5. Критерии и порядок оценки способности к выработке электроэнергии
5.1. Определение установленной мощности, технического минимума и предельного объема поставки 7
5.2. Определение располагаемой мощности, регистрация фактических ограничений и планового технологического минимума
5.2.1. Определение располагаемой мощности на территориях ценовых зон
5.2.2. Регистрация фактических ограничений на территориях ценовых зон оптового рынка
5.2.3. Определение снижений мощности, связанных с наличием фактических ограничений2
5.2.4. Определение располагаемой мощности на территориях неценовых зон оптового рынка2.
5.2.5. Определение планового технологического минимума
5.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАНОВОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ И ПЛАНОВОЙ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ВКЛЮЧЕННОГО
ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
5.3.1. Определение плановой максимальной мощности
5.3.2. Порядок определения итоговых согласованных плановых ремонтных снижений мощности3
5.3.2.1. Длительные ремонты в течение года
5.3.2.2. Длительные ремонты в течение четырех лет
5.3.2.2. Превышение плановых ремонтных снижений относительно годового графика ремонтов3
5.4. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки и минимальной
МОЩНОСТИ ВКЛЮЧЕННОГО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
5.4.1. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки32
5.4.2. Определение минимальной мощности включенного генерирующего оборудования
5.4.3. Порядок определения итогового изменения максимальной мощности, готовой к несению
нагрузки, и минимальной мощности включенного генерирующего оборудования4-
5.5. Порядок определения снижений мощности, связанных с подачей ценовых заявок для участия
В КОНКУРЕНТНОМ ОТБОРЕ НА СУТКИ ВПЕРЕД
5.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ И ФАКТИЧЕСКОЙ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
ВКЛЮЧЕННОГО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
5.6.1. Порядок определения соответствия фактического эксплуатационного состояния (состава)
оборудования эксплуатационному состоянию заданному49
5.6.2. Порядок определения соответствия фактических параметров включенного оборудования
заданным
5.6.2.1. Порядок регистрации снижений максимальной мощности54
5.6.2.2. Порядок регистрации увеличений минимальной мощности
5.7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СНИЖЕНИЙ МОЩНОСТИ В ЧАС ФАКТИЧЕСКОЙ ПОСТАВКИ
5.8. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ФАКТА «НЕИСПОЛНЕНИЕ КОМАНДЫ ДИСПЕТЧЕРА»
5.9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ67
5.10. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ
НЕОДНОКРАТНОМ УЧАСТИИ В СУТОЧНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ
6. Порядок определения выполнения технических требований к системе связи
обеспечивающей обмен данными с СО
7. Особонизови опродолжения оборужения
7. Особенности определения оборудования генерирующих объектов
функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

7.1. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ СОВОКУПНОГО СРОКА РЕМОНТОВ І ДАННЫЙ ГОД ДЛЯ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВИЭ	
7.2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТКЛЮЧЕНИЮ ПО КОМАНДЕ СО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТОВ	
электростанций ВИЭ	
8. Особенности определения готовности генерирующего оборудования	. 76
8.1. Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время набора/сброса нагрузки в соответствии с заданным СО УДГ, в том числе, в периоды ввода (вывода) из ремонт. ремонт)	
8.2. Порядок определения готовности генерирующего оборудования при осуществлении	
МОНИТОРИНГА ФАКТИЧЕСКОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	80
8.3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ВКЛЮЧЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ	82
9. Порядок определения фактически поставленных на оптовый рынок объег	
мощности	. 83
9.1. Порядок определения объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого участием в общем первичном регулировании частоты электрического тока 9.2. Порядок определения объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого предоставлением диапазона регулирования реактивной мощности 9.3. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого участием ГЭС во вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной электрической мощности 9.4. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого способностью к выработке электроэнергии 9.5. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого невыполнением требований к СОТИАССО 9.6. Порядок расчета объема фактически поставленной мощности генерирующего оборудовани коэффициента, определяющего готовность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	83 84 85 ия и
9.6.1. В отношении ГТП генерации, расположенных в ценовых зонах оптового рынка	
9.6.2. В отношении электростанций участников оптового рынка, расположенных в неценовых зоно оптового рынка	ax
Список регламентирующих документов	. 90
Приложение 1	. 92
Приложение 2	102
Приложение 3	
Приложение 4	141
=	

1. Область применения

Настоящий Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям (далее Порядок установления соответствия) разработан и утвержден ОАО «СО ЕЭС» (далее СО) в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности (далее Правила оптового рынка) [1].

Порядок установления соответствия определяет порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка электроэнергии и мощности (далее оптового рынка) утвержденным ОАО «СО ЕЭС» Техническим требованиям к генерирующему оборудованию участников оптового рынка (далее Технические требования) [4].

Положения настоящего *Порядка установления соответствия* распространяются на всех участников оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании генерирующим оборудованием, независимо от расположения на территориях, которые объединены в ценовые или неценовые зоны оптового рынка (далее ценовые или неценовые зоны), участвующих в отношениях по обращению генерирующей мощности в соответствии с Правилами оптового рынка (далее – поставщики мощности), СО и коммерческого оператора оптового рынка (далее – КО).

2. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в общем первичном регулировании частоты электрического тока

В соответствии с *Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности* [8.7] СО оценивает участие генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты (далее – ОПРЧ) на основании исходной информации о включенном генерирующем оборудовании, представленной участниками оптового рынка в соответствии с *Техническими требованиями*, и данных систем мониторинга о режиме работы электростанций и энергосистем.

По каждой единице генерирующего оборудования участника оптового рынка регистрируется один из типов участия генерирующего оборудования в ОПРЧ:

1. «генерирующее оборудование, готовое к участию в ОПРЧ»;

- 2. «генерирующее оборудование, не имеющее технической возможности участия в ОПРЧ»;
- 3. «генерирующее оборудование, не готовое к участию в ОПРЧ».

Для генерирующего оборудования, имеющего тип «генерирующее оборудование, готовое к участию в ОПРЧ», по факту участия/неучастия (участия, не соответствующего *Техническим требованиям*) генерирующего оборудования в ОПРЧ СО устанавливает интегральный (за месяц) показатель участия генерирующего оборудования в ОПРЧ устанавливается по следующему правилу:

- «1», если в течение месяца:
 - а) не возникало условий участия генерирующего оборудования в ОПРЧ либо генерирующее оборудование было отключено;
 - б) не было зафиксировано неучастие (неудовлетворительное участие) генерирующего оборудования в ОПРЧ при возникновении условий участия;
 - в) невозможностью участия генерирующего оборудования в ОПРЧ изза проведения плановых ремонтных работ по заявке;
- «0» в остальных случаях.

По окончании месяца СО по каждой j-й ГТП участников оптового рынка формирует и передает КО следующие данные:

- суммарное значение установленной мощности $N_{II\Gamma,m}^{j}$ генерирующего оборудования, имеющего тип *«генерирующее оборудование, готовое к участию в ОПРЧ»*, в отношении которого установлен интегральный показатель участия в ОПРЧ равный нулю;
- суммарное значение установленной мощности $N^{j}_{H\Gamma,m}$ генерирующего оборудования, имеющего тип «генерирующее оборудование, не готовое к участию в ОПРЧ».

3. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в предоставлении диапазона регулирования реактивной мощности

СО оценивает предоставление диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования участника оптового рынка в соответствии с Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

мощности [8.7] и по окончании каждого месяца по каждой ј-й ГТП участников оптового рынка формирует и передает КО следующие показатели:

- $R_{ouan,m}^{j}$ показатель снижения диапазона регулирования реактивной мощности по j-й ГТП в отчетном месяце m;
- $R_{Q,m}^{j}$ показатель фактического предоставления диапазона регулирования реактивной мощности по ГТП ј в отчетном месяце m, определяемый на основании сформированных СО данных об отданных командах на изменение режима работы генерирующего оборудования участника оптового рынка по реактивной мощности и фактах их исполнения.

4. Порядок контроля и критерии оценки участия ГЭС во вторичном регулировании

В соответствии с *Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности* [8.7] СО оценивает участие генерирующего оборудования ГЭС во вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной электрической мощности (далее вторичное регулирование), как в автоматическом, так и в оперативном режимах, на основании исходной информации о генерирующем оборудовании, предоставляемой в соответствии с *Техническими требованиями* и данных систем мониторинга о режиме работы электростанций.

По итогам контроля участия ГЭС участника оптового рынка во вторичном регулировании СО по окончании каждого месяца по каждой j-й ГТП участников оптового рынка определяет и передает КО:

- 1. показатель фактического участия каждой ГТП ГЭС, ГАЭС в неавтоматическом вторичном регулировании в расчетном месяце т $(R_{BP,m}^{j});$
- 2. показатель фактического участия каждой ГТП ГЭС в АВРЧМ в расчетном месяце т (R^{j}_{ARPm}) .

5. Критерии и порядок оценки способности к выработке электроэнергии

5.1. Определение установленной мощности, технического минимума и предельного объема поставки

Определение установленной величины мощности генерирующего оборудования осуществляется СО на основе информации, представленной участниками оптового рынка в соответствии с Регламентом аттестации определения генерирующего оборудования [8.9.],Регламентом объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности [8.7.], Техническими требованиями и настоящим Порядком установления соответствия.

Определение величины установленной мощности по каждой ГТП $\mathbf{j}-N_{\text{уст}}^{\mathbf{j}}$ и в целом по электростанции $\mathbf{s}-N_{\text{уст}}^{\mathbf{s}}$, используемые для расчетов, осуществляется СО на основании данных об установленной мощности генерирующего оборудования, зарегистрированных СО в Реестре предельных объемов поставки мощности, в соответствии с *Регламентом аттестации генерирующего оборудования* [8.9.]. При этом:

$$N_{\text{ycr}}^{s} = \sum_{j} N_{\text{ycm}}^{j} \tag{19}$$

Определение величины предельного объема поставки мощности в месяце m по каждой ГТП $\mathbf{j}-N_{I\!IO,m}^{j}$ и в целом по электростанции $\mathbf{s}-N_{I\!IO,m}^{s}$, используемые для расчетов, осуществляется СО на основании данных о предельных объемах поставки мощности генерирующего оборудования, зарегистрированных СО в Реестре предельных объемов мощности, в соответствии с *Регламентом аттестации* генерирующего оборудования [8.9.]. При этом:

$$N_{\Pi O,m}^{s} = \sum_{j} N_{\Pi O,m}^{j} \tag{20}$$

Определение величины технического минимума блочного генерирующего оборудования — $N_{\text{тех_мин}}^{\text{го}}$ осуществляется СО на основе информации, представленной участниками оптового рынка в соответствии с Tехническими требованиями, а при невыполнении Tехнических требований — по имеющимся в распоряжении СО данным.

Изменение показателей установленной мощности и предельного объема поставки мощности в течение года осуществляется СО только в порядке, определенном *Регламентом аттестации генерирующего оборудования* [8.9.].

5.2. Определение располагаемой мощности, регистрация фактических ограничений и планового технологического минимума

5.2.1. Определение располагаемой мощности на территориях ценовых зон

Для целей подтверждения способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии СО в отношении каждого часа суток определяет величины располагаемой мощности ГТП генерации ј и электростанции s в целом, актуальные для каждого часа h суток k месяца m $N^i_{pacn,h}$ и $N^s_{pacn,h}$. Для определения величины располагаемой мощности СО применяет ограничения установленной мощности по единицам генерирующего оборудования, ГТП генерации ј и электростанции s в целом, актуальные для каждого часа h суток k месяца m $N^i_{\text{огр,h}}(N^s_{\text{огр,h}})$ и соответствующую среднемесячную величину ограничений $N^i_{\text{огр,m}}(N^s_{\text{огр,m}})$ с учетом технически возможного превышения над установленной (номинальной) мощностью, заявленные участниками оптового рынка в отношении генерирующего оборудования, расположенного на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка.

$$N_{pacn,h}^{j} = N_{ycr}^{j} - N_{orp,h}^{j}, \qquad (21)$$

где $N_{\text{уст}}^{\text{j}}$ - величина установленной мощности ГТП j, зарегистрированная в Реестре предельных объемов поставки мощности в соответствии с *Регламентом* аттестации генерирующего оборудования [8.9.].

При этом показатель $N_{\text{orp},h}^{j}$ может являться отрицательной величиной – фиксируется технически возможное превышение над установленной (номинальной) мощностью.

$$N_{\text{pacn,h}}^{s} = \sum_{j} N_{pacn,h}^{j} \tag{22}$$

5.2.2. Регистрация фактических ограничений на территориях ценовых зон оптового рынка

По окончании расчетного месяца СО в отношении ГТП генерации j, расположенных в ценовых зонах оптового рынка, осуществляет регистрацию ограничений $N^{j}_{ozp,m}(CO)$ и $N^{s}_{ozp,m}(CO)$ в следующем порядке:

- 1. В отношении генерирующего оборудования электростанции, не относящейся к ГЭС или электростанциям, использующим отходы промышленного производства:
- 1.1. установленная мощность и состав оборудования которых не менялась относительно соответствующего месяца предшествующего года:
- в случае если среднемесячная величина заявленных ограничений по электростанции s в месяце m $(N_{\text{огр,m}}^s = \sum_{j \in s} N_{\text{огр,m}}^j)$ больше или равна значению, ранее зарегистрированному CO в отношении соответствующего месяца предшествующего года $(N_{\text{огр,баз,m}}^s)$ (для атомных электростанций с учетом особенностей, предусмотренных в подпункте 1.1а настоящего пункта), в том числе при наличии заявленного участником оптового рынка технически возможного превышения над установленной (номинальной) мощностью по ГТП в случаях, указанных в п.5.2.1 настоящего Порядка установления соответствия, CO в отношении каждой ГТП ј электростанции s в месяце m регистрирует величину заявленных участником оптового рынка ограничений:

$$N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp,m}}^{j} \tag{23}$$

- для электростанций s, в состав которых входят:
 - только неблочные ГЕМ,
 - блочные ГЕМ, при наличии зарегистрированных в установленном порядке общегрупповых ограничений установленной мощности, распространяющих свое действие на генерирующее оборудование указанных ГЕМ,

в случае если среднемесячная величина заявленных ограничений по электростанции s в месяце m ($N_{\text{огр,m}}^s = \sum_{j \in s} N_{\text{огр,m}}^j$) меньше значения, зарегистрированного CO в отношении соответствующего месяца предшествующего года ($N_{\text{огр,баз,m}}^s$), CO в отношении каждой ГТП ј электростанции s в месяце m регистрирует величину заявленных участником оптового рынка ограничений при условии подтверждения по данным коммерческого учета электроэнергии, переданным КО, факта выработки электроэнергии электростанцией s, с мощностью не менее величины установленной мощности электростанции s за вычетом величины заявленных суммарных ограничений по электростанции s не менее 24 часов в течение месяца m или не менее 8 последовательных часов при проведении испытаний в данном месяце m.

 $N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp,m}}^{j}$ в отношении каждой ГТП ј электростанции s,

если
$$N_{\text{orp,m}}^{\phi \text{акт,s}} \le N_{\text{orp,m}}^{\text{s}}$$
 (24.1)

иначе в отношении каждой ГТП ј электростанции s

$$N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp}_6a3,m}^{j}$$
(25.1)

где
$$N_{\text{orp,m}}^{\phi \text{акт,s}} = N_{\text{ycr}}^{s} - \max\{\sum_{h \in H_{\text{ncn}}} \frac{N_{\phi \text{акт,h}}^{s}}{H_{\text{ncn}}}; \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{N_{\phi \text{акт,h}}^{s}}{H_{\text{max}}}\}$$
 (26.1)

 $H_{\rm max}$ — число часов в месяце m, в течение которых $N^s_{\phi a \kappa m,h} \ge N^s_{\rm ycr} - N^s_{\rm orp,m}$ (суммарно не менее 24 часов);

 $H_{\rm исп}$ — интервал времени продолжительностью не менее 8 часов подряд в период проведения испытаний генерирующего оборудования электростанции s, проводимых в соответствии с Pегламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.] и Порядком проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации (Приложение 2), в течение которых

$$N_{\phi a \kappa m, h}^{s} \ge N_{\text{vcr}}^{s} - N_{\text{orp.m}}^{s} . \tag{27.1},$$

где

$$N^{s}_{\phi a \kappa m, h} = \sum_{j} N^{j}_{\phi a \kappa r, h} \tag{28},$$

где $N^{j}_{\phi a\kappa m,h}$ — мощность, соответствующая фактическому производству электроэнергии ГТП j электростанции s участника оптового рынка, отнесенная k часу фактической поставки;

$$N_{\text{orp,m}}^{\phi \text{akt},j} = N_{\text{ycr}}^{j} - N_{\phi \text{akt,m}}^{j}$$

$$\tag{29}$$

$$N^{j}_{\phi a \kappa m, m} = \sum_{h \in H_{\text{исп}}} \frac{N^{j}_{\phi a \kappa \tau, h}}{H_{\text{исп}}}, \text{ если } \sum_{h \in H_{\text{исn}}} \frac{N^{s}_{\phi a \kappa \tau, h}}{H_{\text{исп}}} > \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{N^{s}_{\phi a \kappa \tau, h}}{H_{\text{max}}}, \text{ иначе}$$
 (30)

$$N^{j}_{\phi a \kappa m, m} = \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{N^{j}_{\phi a \kappa r, h}}{H_{\text{max}}} \tag{31}$$

• для электростанций s, в состав которых входят блочные ГЕМ, в случае отсутствия зарегистрированных ограничений установленной мощности, распространяющих свое действие на генерирующее оборудование указанных ГЕМ, если среднемесячная величина заявленных ограничений по ГТП j, в состав которой входят только блочные ГЕМ, на которые не распространяются общегрупповые ограничения, электростанции s в месяце m ($N_{\text{orn m}}^{\text{j}}$) меньше значения, зарегистрированного CO в отношении соответствующего месяца предшествующего года ($^{N_{\mathrm{orp_баз,m}}^{j}}$). в том числе, при наличии заявленного участником оптового рынка превышения над установленной (номинальной) мощностью по ГТП в случаях, указанных в п. 5.2.1 настоящего Порядка установления соответствия, СО в отношении ГТП j, в состав которой входят только блочные ΓEM , электростанции *s* в месяце *m* регистрирует величину заявленных участником оптового рынка ограничений при условии подтверждения по данным коммерческого учета электроэнергии, переданным КО, факта выработки электроэнергии оборудованием ГТП ј электростанции s, c мощностью не менее величины установленной мощности ГТП і электростанции з за вычетом величины заявленных суммарных ограничений по ГТП j электростанции s не менее 24 часов в течение месяца m или не менее 8 последовательных часов при проведении испытаний в данном месяце т.

 $N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp,m}}^{j}$ в отношении ГТП j электростанции s,

если

$$N_{\text{orp,m}}^{\phi_{\text{akr},j}} \le N_{\text{orp,m}}^{j}$$
 (24.2)

иначе в отношении ГТП j электростанции s

$$N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp fa3,m}}^{j} \tag{25.2}$$

где

$$N_{\text{orp,m}}^{\text{факт, j}} = N_{\text{ycr}}^{j} - \max\{\sum_{h \in H_{\text{ncn}}} \frac{N_{\text{факт},h}^{j}}{H_{\text{ucn}}}; \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{N_{\text{факт},h}^{j}}{H_{\text{max}}}\}$$
 (26.2)

 H_{\max} — число часов в месяце m, в течение которых $N^{j}_{\phi a \kappa m, h} \geq N^{j}_{\text{ycr}} - N^{j}_{\text{orp,m}}$ (суммарно не менее 24 часов);

 $H_{\text{исп}}$ — интервал времени продолжительностью не менее 8 часов подряд в период проведения испытаний генерирующего оборудования ГТП j электростанции s, проводимых в соответствии с $\mathit{Порядком}$ установления $\mathit{соответствия}$, в течение которых

$$N^{j}_{\phi\alpha\kappa m,h} \ge N^{j}_{\text{vcr}} - N^{j}_{\text{orp,m}} . \tag{27.2}$$

 $N^{\mathrm{J}}_{\phi a \kappa m,h}$ — мощность, соответствующая фактическому производству электроэнергии ГТП j электростанции s участника оптового рынка, отнесенная к часу фактической поставки.

• для электростанций *s*, в состав которых входят блочные и неблочные ГЕМ, в случае отсутствия зарегистрированных в установленном порядке общегрупповых ограничений установленной мощности, распространяющих свое действие на генерирующее оборудование указанных ГЕМ, если среднемесячная суммарная величина заявленных ограничений по всем ГТП j,

установления соответствия, СО в отношении каждой ГТП і, в состав которой входят неблочные ГЕМ, электростанции s в месяце m регистрирует величину заявленных участником ограничений при условии подтверждения по данным коммерческого учета электроэнергии, переданным КО, факта выработки электроэнергии всеми ГТП $j \in NU$, с мощностью не менее суммарной величины установленной мощности всех ГТП $j \in NU$ за вычетом величины заявленных суммарных ограничений по ГТП $j \in NU$ не менее 24 часов в течение месяца т или не менее 8 последовательных часов при проведении испытаний в данном месяце т.

 $N_{
m orp,m}^{\ j}(CO) = N_{
m orp,m}^{\ j}$ в отношении каждой ГТП j, в состав которой входят неблочные ГЕМ, электростанции s, если

$$\sum_{j \in s, NU} N_{\text{orp,m}}^{\text{факт, j}} \le \sum_{j \in s, NU} N_{\text{orp,m}}^{\text{j}} \tag{24.3}$$

иначе в отношении каждой ГТП ј, в состав которой входят неблочные ГЕМ, электростанции ѕ

$$N_{\text{orp,m}}^{j}(CO) = N_{\text{orp_6a3,m}}^{j}$$
 (25.3)

где

$$\sum_{j \in s, NU} N_{\text{orp,m}}^{\text{факт,j}} = \sum_{j \in s, NU} N_{\text{yet}}^{j} - \max\{\sum_{h \in H_{\text{nen}}} \frac{\sum_{j \in s, NU} N_{\text{факт,h}}^{j}}{H_{\text{nen}}}; \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{\sum_{j \in s, NU} N_{\text{факт,h}}^{j}}{H_{\text{max}}}\}$$
(26.3)

В течение $\sum_{j \in s, NU} N^{j}_{\phi a \kappa m, h} \geq \sum_{j \in s, NU} N^{j}_{y c r} - \sum_{j \in s, NU} N^{j}_{o r p, m}$ (суммарно не менее 24 часов);

 $H_{\mbox{\tiny исп}}$ — интервал времени продолжительностью не менее 8 часов подряд в период проведения испытаний генерирующего оборудования электростанции s, проводимых в соответствии с Порядком установления соответствия, в течение которых

$$\sum_{j \in s, NU} N^{j}_{\phi a \kappa m, h} \ge \sum_{j \in s, NU} N^{j}_{\text{ycr}} - \sum_{j \in s, NU} N^{j}_{\text{orp,m}}$$

$$(27.3)$$

мощность, соответствующая фактическому производству электроэнергии ГТП і электростанции в участника ОРЭ, отнесенная к часу фактической поставки;

$$N_{\text{orp,m}}^{\phi \text{akt, j}} = N_{\text{yct}}^{j} - N_{\phi \text{akt, m}}^{j}$$

$$(28.2)$$

$$N^{\mathrm{j}}_{\phi \mathit{акm},m} = \sum_{h \in H_{\mathrm{ucn}}} \frac{N^{\mathrm{j}}_{\phi \mathrm{akt},h}}{H_{\mathrm{ucn}}}, \underbrace{\sum_{h \in H_{\mathrm{ucn}}} \frac{\sum_{j \in s,NU} N^{\mathrm{j}}_{\phi \mathrm{akt},h}}{H_{\mathrm{ucn}}}}_{h \in H_{\mathrm{ucn}}} > \sum_{h \in H_{\mathrm{max}}} \frac{\sum_{j \in s,NU} N^{\mathrm{j}}_{\phi \mathrm{akt},h}}{H_{\mathrm{max}}}, \mathrm{иначе}$$

$$N^{j}_{\phi\alpha\kappa m,m} = \sum_{h \in H_{\text{max}}} \frac{N^{j}_{\phi\alpha\kappa r,h}}{H_{\text{max}}}$$
(29.2)

Если в одном из месяцев сезонного периода в отношении генерирующего оборудования электростанции были проведены испытания в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.], Техническими требованиями и настоящим Порядком установления соответствия, по результатам которых подтверждены заявленные до начала месяца в соответствии с Техническими требованиями ограничения в месяце т, либо не менее 24 часов в течение месяца обеспечена работа с мощностью не менее оборудования величины установленной мощности генерирующего электростанции за вычетом величины заявленных ограничений по данному оборудованию, полученными КО что подтверждено данными коммерческого учета, в качестве значений «базовых» ограничений по ГТП і $(N_{\text{orp_6a3,m}}^{J})$ электростанции s в целом ($N_{\text{огр}_баз,m}^{s}$) принимаются подтвержденные результатами испытаний (либо фактической работой в течение 24 часов за месяц) величины ограничений для всех месяцев сезонного периода, начиная с месяца сезонного периода, следующего за месяцем, в котором проведены испытания (для прошедших месяцев сезонного периода, включая месяц, в котором проведены испытания, «базовые» ограничения изменяются только со следующего года).

При этом если в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8/9] и Порядком проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации (Приложение 2), тестированию подлежал не полный состав оборудования электростанции, в качестве значения $N_{\text{огр_баз,m}}^s$ по электростанции s принимается суммарная величина ограничений, подтвержденная результатами испытаний по ГТП, генерирующее оборудование которых участвовало в проведении испытаний, увеличенная на суммарную величину базовых ограничений ГТП электростанции, генерирующее оборудование которых не участвовало в испытаниях.

При этом календарный год состоит из следующих сезонных периодов:

- зимнего, включающего в себя: для первой ценовой зоны месяцы с января по март и с ноября по декабрь, для второй ценовой зоны месяцы с января по апрель и с октября по декабрь;
- межсезонного, включающего в себя: для первой ценовой зоны апрель,
 октябрь, для второй ценовой зоны май, сентябрь;
- летнего, включающего в себя: для первой ценовой зоны с мая по сентябрь, для второй ценовой зоны – с июня по август.

Изменение величины «базовых» ограничений осуществляется СО только на основании заявления, оформленного по форме Приложения №3 к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации (Приложение 2 к настоящему Порядку установления соответствия) и в сроки, указанные в п.4.5 Приложения 2 к настоящему Порядку установления соответствия.

- 1.1a. Для атомных электростанций s, в состав которых входят только блочные ГЕМ, и при этом отсутствуют зарегистрированные в установленном порядке общегрупповые ограничения установленной мощности, распространяющие свое действие на генерирующее оборудование указанных ГЕМ, в случае одновременного выполнения следующих условий:
 - если в отношении части оборудования, входящего в состав ГТП ј атомной электростанции s, в месяце m 2013 года надзорными органами были внесены изменения в условия действия лицензии эксплуатацию ядерной установки, ограничивающие режим эксплуатации генерирующего оборудования данной ГЕМ, и величина таких ограничений была зарегистрирована СО в составе ограничений по ГТП ј электростанции ѕ в месяце т 2013 года, а в соответствующем месяце т 2014 года действуют изменения условий действия лицензии, органами, выданной надзорными разрешающие эксплуатацию генерирующего оборудования указанной ГЕМ по причине отсутствия ограничений по эксплуатации ядерной установки;
 - если в месяце m 2014 года хотя бы одна единица генерирующего оборудования, входящая в ГТП j, находится в плановом ремонте в

- соответствии с утвержденным СО сводным годовым и месячным графиком ремонтов энергетического оборудования;
- если в одном из месяцев 2014 года участник оптового рынка величину располагаемой мощности генерирующего подтвердил оборудования, входящего в состав ГЕМ, указанной в буллите 1 подпункта 1.1a настоящего пункта, В рамках тестирования, проведенного В соответствии c Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9], не ниже установленной мощности данного генерирующего оборудования,

в качестве базовых ограничений мощности по ГТП j электростанции s для месяца m 2014 года ($N^{j}_{\text{orp_баз,m}}$) принимается сумма двух следующих величин:

- минимального значения из значений ограничений, ранее зарегистрированных СО в отношении месяца m 2013 года, и ограничений, ранее зарегистрированных СО в отношении месяца m 2012 года, для генерирующего оборудования, входящего в ГЕМ, указанную в буллите 1 подпункта 1.1а настоящего пункта;
- значения ограничений, ранее зарегистрированного СО в отношении месяца m 2013 года, для генерирующего оборудования, не указанного в буллите 1 подпункта 1.1а настоящего пункта.
- 1.2. В случае изменения установленной мощности и (или) состава оборудования ГЭС, электростанции, не относящейся К ИЛИ электростанциям, использующим отходы промышленного производства, соответствующего месяца предшествующего года, СО регистрирует величины ограничений $N_{\text{orn}\,m}^{j}(CO)$, равные заявленным до начала месяца ограничениям $(N_{\text{orp,m}}^{j})$, при условии их подтверждения результатами тестирования соответствующего оборудования, проводимого соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.] и Порядком проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации (Приложение 2). При не проведении тестирования или не подтверждении результатами тестирования в месяце т заявленных

до начала месяца ограничений $(N_{\text{огр,m}}^{j})$ СО регистрирует величины ограничений $N_{\text{огр,m}}^{j}(CO)$ в порядке, установленном в пдп. «1» п.5.2.2 настоящего *Порядка установления соответствия*, при этом в качестве значения $N_{\text{огр, баз.m}}^{s}$, принимаются:

• в случае увеличения установленной мощности:

- если в одном из месяцев сезонного периода были проведены испытания генерирующего оборудования электростанции (включая испытания вновь введенного (модернизированного) оборудования для целей его аттестации) в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.], Техническими требованиями и настоящим Порядком установления соответствия, либо не менее 24 часов в течение месяца обеспечена работа с мощностью не менее суммарной величины установленной мощности генерирующего оборудования электростанции за вычетом величины заявленных суммарных ограничений по данному оборудованию, что подтверждено полученными от КО данными коммерческого учета, - значения ограничений, до начала месяца в соответствии с Техническими требованиями И подтвержденные ПО результатам такого тестирования (либо фактической работой в течение 24 часов за месяц) для всех месяцев сезонного периода, начиная с месяца, в котором проведены испытания (в случае проведения испытаний ДЛЯ пелей аттестации вводимого (модернизируемого) генерирующего оборудования значения ограничений, зарегистрированные по результатам тестирования, учитываются, начиная с месяца аттестации). Для прошедших месяцев сезонного периода «базовые» ограничения изменяются только со следующего года). При этом если в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.] и Порядком проведения оборудования тестирования генерирующего для целей аттестации (Приложение 2), тестированию подлежал не полный

состав оборудования электростанции, в последующих месяцах сезонного периода в качестве базовых ограничений $N_{\text{огр_баз,m}}^{s}$ по электростанции s принимается суммарная величина ограничений, подтвержденных при проведении вышеуказанных испытаний, по всем ГТП, генерирующее оборудование которых принимало участие в испытаниях, увеличенная на суммарную величину базовых ограничений всех ГТП электростанции, генерирующее оборудование которых не участвовало в испытаниях, зарегистрированных в соответствующем месяце предшествующего года;

- если в одном из месяцев сезонного периода были проведены испытания ДЛЯ целей аттестации вновь введенного (модернизированного) генерирующего оборудования, входящего в неблочную ГЕМ электростанции s, в соответствии с Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.], Техническими требованиями И настоящим Порядком установления соответствия – значения ограничений, определенные как разница между величиной установленной мощности генерирующего оборудования электростанции s, участвовавшего в испытаниях (с учетом установленной мощности вновь введенного (модернизированного) оборудования, определенной результатам его аттестации) и минимальным часовым значением мощности из зафиксированных на 8-ми часовом интервале, использованном для определения предельного объема поставки мощности ДЛЯ пелей аттестации вновь введенного (модернизированного) генерирующего оборудования.

- если ни в одном из прошедших месяцев сезонного периода не были проведены испытания или значения ограничений, заявленные до начала месяца, не подтверждены по результатам тестирования — значения ограничений, зарегистрированные СО в отношении

данной электростанции s в соответствующем месяце предшествующего года, увеличенные

- Для блочных ГЕМ на величину ограничений, зарегистрированных в отношении вводимого (модернизируемого) оборудования при проведении тестирования для целей его аттестации;
- **Ø** для неблочных ГЕМ на величину установленной мощности вводимого оборудования (прироста установленной мощности модернизируемого оборудования).

Изменение величины базовых ограничений осуществляется СО только на основании заявления участника оптового рынка, поданного в соответствии с Приложением №3 к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации (Приложение 2 к настоящему Порядку установления соответствия) и в сроки, указанные в п.4.5 Приложения 2 к настоящему Порядку установления соответствия.

- в случае снижения установленной мощности электростанции значения ограничений, зарегистрированные СО в отношении данной электростанции в в соответствующем месяце предшествующего года, уменьшенные на величину ограничений, приходящихся на выводимое из эксплуатации генерирующее оборудование (величину снижения установленной мощности перемаркируемого оборудования).
- 2. В отношении j-й ГТП электростанции s, использующей отходы промышленного производства, CO регистрирует среднемесячную величину ограничений установленной мощности $N_{\text{огр,m}}^{j}(CO)$, рассчитанную по окончании месяца m как разница между минимумом из предельного объема поставки и установленной мощности и мощностью, соответствующей почасовому значению выработки, рассчитанному как среднее значение 8 (восьми) максимальных почасовых значений выработки электроэнергии в каждых сутках данного месяца.

$$N_{ocp,m}^{j}(CO) = \min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{ycr,m}^{j}\} - \sum_{k \in m} \sum_{h \in h_{min}} \frac{N_{\phi akr,h}^{j}}{h_{max} \cdot k},$$
где (32)

k — количество суток в месяце m;

 h_{\max} — период, соответствующий 8 часам в сутках k, в течение которых зарегистрированы максимальные почасовые значения выработки электроэнергии по ГТП j.

3. Для ГЭС (за исключением ГЭС, работающих по водотоку) в отношении каждой ГТП ј и электростанции s в целом СО регистрирует среднемесячные величины ограничений установленной мощности $N^{j}_{\text{огр,m}}(CO)$ и $N^{s}_{\text{огр,m}}(CO)$, рассчитанные в следующем порядке:

$$N_{opp,m}^{j}(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{ycr,m}^{j}\} - N_{\max,k}^{j^{\Gamma \supset C,per}})\}}{K}$$
(33)

$$N_{\text{orp,m}}^{s}(\text{CO}) = \sum_{j} N_{\text{orp,m}}^{j}(CO)$$
(34)

где К — количество суток в соответствующем расчетном месяце m;

 $N_{\max,k}^{j^{\text{TOC, per}}}$ — регулировочная мощность ГЭС в отношении суток k месяца m, определяемая в соответствии с Методикой определения максимальной мощности ГЭС (Приложение № 3 к настоящему *Порядку установления соответствия*).

4. Для ГЭС, работающих по водотоку, в отношении каждой ГТП ј и электростанции s в целом СО регистрирует среднемесячные величины ограничений установленной мощности $N^{j}_{\text{огр,m}}(CO)$ и $N^{s}_{\text{огр,m}}(CO)$, рассчитанные в следующем порядке:

при расчетах за март 2014 г.

$$N_{ozp,m}^{j}(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{ycr,m}^{j}\} - \min\{N_{pac^{u},k}^{j^{19C,8}}; N_{k}^{j^{19C,err}}\} - \Delta_{1\cdot 4,k}^{j})\}}{K}$$
(34.1.1)

при расчетах за апрель 2014 г. и последующие периоды:

$$N_{oep,m}^{j}(CO) = \frac{\max\{0; \sum_{k \in m} (\min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{ycr,m}^{j}\} - \min\{N_{pacq,k}^{j^{\Gamma \supset C,ee}}; N_{k}^{j^{\Gamma \supset C,eer}}\} - \Delta_{1,k}^{I \supset C,j})\}}{K}$$
(34.1.2)

$$N_{\text{orp,m}}^{s}(\text{CO}) = \sum_{j} N_{\text{orp,m}}^{j}(\text{CO})$$

где $N_{pac^{q,k}}^{j^{I\supset C,8}}$ — максимальная расчетная мощность ГТП ГЭС j,

 $\Delta^{I\ni C,j}_{1,k}$, $\Delta^{j}_{1-4,k}$ — среднесуточная величина соответствующих ремонтных снижений мощности в отношении суток k, определяемая по формуле:

$$\Delta_{1,k}^{IGC,j} = \frac{\sum_{h \in k} \Delta_{1,h}^{j}}{24}$$

$$\Delta_{1-4,k}^{j} = \frac{\sum_{h \in k} (\Delta_{1,h}^{j} + \Delta_{2_{\max,h}}^{j} + \Delta_{2_{\max,h}}^{j} + \Delta_{4_{\max,h}}^{j})}{24}$$
(34.2.1)

5.2.3. Определение снижений мощности, связанных с наличием фактических ограничений

По окончании расчетного месяца m CO в отношении ГТП генерации j, расположенных в ценовых зонах оптового рынка определяет значения снижений мощности, связанных с наличием фактических ограничений установленной мощности, $\Delta^{j_{0,m}^1}$ и $\Delta^{j_{0,m}^2}$:

Если $N_{\text{PM,m}}^{j} < N_{\text{m}}^{\text{KOM,j}}$, то

$$\Delta^{j_{0,m}^2} = \max\{0; \min[N_{\rm m}^{\rm KOM,j}; N_{\rm IO,m}^j; N_{\rm ycr,m}^j] - N_{\rm PM,m}^j\},$$
 иначе $\Delta^{j_{0,m}^2} = 0$ (35)

$$\Delta_{0,m}^{j} = \max\{0; \min\{N_{\text{IIO},m}^{j}; N_{\text{yer},m}^{j}\} - N_{\text{PM},m}^{j} - \Delta_{0,m}^{j}\},$$
(36)

где

 $N_{\Pi O,m}^{\,j}$ - предельный объем мощности ГТП j в месяце m, зарегистрированный в Реестре предельных объемов поставки мощности в соответствии с *Регламентом* аттестации генерирующего оборудования [8.9.];

 $N_m^{KOM,j}$ — объем располагаемой мощности, заявленный участником оптового рынка по j-той ГТП в месяце m в конкурентный отбор мощности в соответствии с Регламентом проведения конкурентных отборов мощности [8.10.].

 $N_{\rm PM,m}^{\,j}$ — объем располагаемой мощности, определенной CO по итогам месяца:

по ГТП ГЭС или электростанций, использующих отходы промышленного производства $N^j_{PM,m} = \min\{N^j_{\Pi O,m}; N^j_{vcr,m}\} - N^j_{ozp,m}(CO);$

по ГТП прочих электростанций: $N_{PM,m}^{j} = N_{vcr}^{j} - N_{ocp,m}^{j}(CO)$.

В отношении ГТП генерации j, расположенных в неценовых зонах оптового рынка значения снижений мощности, связанных с наличием фактических ограничений установленной мощности, не определяются и принимаются равными $0.\ \Delta^{j_0}_{0,m} = 0$ и $\Delta^{j_0}_{0,m} = 0$.

5.2.4. Определение располагаемой мощности на территориях неценовых зон оптового рынка

СО согласовывает величину располагаемой мощности генерирующего оборудования, отнесенного к j-той ГТП $N^{j}_{pacn,h}(CO)$ для каждого часа суток предстоящего года как максимальную технически возможную мощность с учетом согласованных ограничений установленной мощности и допустимого превышения над номинальной мощностью единиц генерирующего оборудования, входящих в данную ГТП.

$$N_{pacn,h}^{j}(CO) = \max(0; N_{ycm}^{j} - N_{ocp,h}^{j}(CO)), MB_{T}$$
 (37)

Согласование величины ограничений активной мощности $N^{j}_{oep,h}(CO)$ по j-той ГТП и электростанции в целом осуществляется СО на основании документов и в порядке, определенном Texhuveckumu mpeбованияmu.

В случае перемаркировки генерирующего оборудования неблочных ГЕМ со снижением установленной мощности вследствие наличия недостатка паропроизводительности котельного оборудования ДЛЯ полного состава генерирующего оборудования при уменьшении состава включенного оборудования максимальная нагрузка оставшихся в работе агрегатов в уведомлениях о составе и параметрах генерирующего оборудования определяется с учетом появляющегося запаса по паропроизводительности котлоагрегатов вследствие вывода из работы генерирующего оборудования вплоть до величины установленной мощности единицы генерирующего оборудования до перемаркировки.

5.2.5. Определение планового технологического минимума

СО определяет величину планового технологического минимума блочного генерирующего оборудования $N_{\min,h}^{j}(CO)$, отнесенного к ГТП генерации j, c учетом плановых увеличений технологического минимума по блочному генерирующему оборудованию, отнесенному к каждой ГТП, на каждый час расчетных суток на основании документов и в порядке, определенном *Техническими требованиями*.

5.3. Определение плановой максимальной и плановой минимальной мощности включенного генерирующего оборудования

5.3.1. Определение плановой максимальной мощности

Определение величины плановой максимальной мощности, готовой к несению нагрузки на каждый час суток и по каждой ГТП генерации осуществляется СО в соответствии с *Техническими требованиями*.

Плановая величина максимальной мощности, готовой к несению нагрузки на каждый час суток h и по каждой ГТП генерации $\mathbf{j}-N_{\max,h}^{j}(CO)$, определяется СО как значение располагаемой мощности, уменьшенное на величину согласованных плановых ремонтных снижений мощности ($\Delta_{1h}^{j}(CO)$):

$$N_{\max,h}^{j}(CO) = \max(0; N_{pacn,h}^{j} - \Delta_{1,h}^{j}(CO)), MBT$$
 (38),

где $\Delta_{1,h}^{j}(CO)$ — величина согласованного изменения располагаемой мощности по ГТП генерации j в час h, определяемая по формуле:

$$\Delta_{l,h}^{j}(CO) = N_{ycmpem,h}^{j}(CO) - N_{ocp,h}^{j}(CO) + N_{pemk/a,h}^{j} + N_{pemk/o,h}^{j}, MBT$$
 (39),

где $N^{j}_{ycm.peм,h}(CO)$ — установленная мощность выводимого в ремонт оборудования, относящегося к данной ГТП генерации j в час h;

 $N_{oep,h}^{j}(CO)$ — ограничения мощности, влияющие на располагаемую мощность выводимого в ремонт оборудования, относящегося к данной ГТП генерации j в час h (в случае отсутствия ремонтов задается величиной, равной нулю);

24

 $N_{p_{e_{M.K}/o,h}}^{j}$ — дополнительное снижение мощности генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТП генерации j в час h, обусловленное выводом в ремонт котельного оборудования;

 $N_{pem.s/o,h}^{j}$ — дополнительное снижение мощности генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТП генерации j в час h, обусловленное выводом в ремонт вспомогательного оборудования.

Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к $\Delta^{j}_{1,h}(CO)$, осуществляется CO при:

- снижении располагаемой мощности по разрешенным плановым диспетчерским заявкам, поданным в соответствии с месячным графиком ремонтов, утвержденным СО до начала отчетного месяца в порядке, предусмотренном *Техническими требованиями*;
- снижении мощности по разрешенным неплановым и/или неотложным диспетчерским заявкам на проведение ремонта или на заявленный режим работы, связанный c проведением ремонта или испытаний генерирующего оборудования, поданным на выходные дни (выходные, нерабочие праздничные дни, а также на межпраздничные дни – три и менее рабочих дня между выходными и/или нерабочими праздничными днями длительностью двое и более суток каждых) – с 00:01 местного времени субботы (первого нерабочего праздничного дня) до 6:00 понедельника местного времени (первого рабочего после праздничного дня), за исключением фактов проведения ремонтов по аварийным заявкам и их продлений. Указанное снижение мощности должно быть заявлено в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданном участниками оптового рынка не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2, для второй неценовой зоны не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1 (в соответствии с Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка [8.2.]);
- снижении мощности по разрешенным неплановым диспетчерским заявкам в случае, если заявленное снижение мощности было

- предусмотрено месячным (годовым) графиком ремонтов, но по инициативе СО был изменен срок вывода в ремонт соответствующего оборудования;
- снижении мощности по разрешенным неплановым и/или неотложным диспетчерским заявкам на проведение ремонта или на заявленный режим работы, связанный c проведением ремонта ИЛИ испытаний генерирующего оборудования, участвующего В нормированном первичном регулировании частоты (далее НПРЧ) (или) в автоматическом вторичном регулировании частоты перетоков мощности (далее АВРЧМ) в соответствии с заключенными с СО договорами оказания услуг по обеспечению системной надежности, в период не более 72 часов в течение любого месяца (в хронологическом порядке с начала месяца) указанное снижение мощности относится к согласованному снижению мощности при соблюдении следующих условий:
 - генерирующее оборудование включено в актуальный реестр энергоблоков, участвующих в НПРЧ и (или) АВРЧМ в течение всего периода;
 - в отношении генерирующего оборудования своевременно оформлена единовременная диспетчерская заявка на участие в НПРЧ и (или) АВРЧМ и на момент его останова отсутствует заявка на вынужденное неучастие в НПРЧ и (или) АВРЧМ (за исключением случаев нахождения в плановом согласованном ремонте второго корпуса двухкорпусного блока);
 - с начала месяца до момента фактического останова на соответствующем генерирующем оборудовании в рамках суточного планирования размещался резерв первичного и (или) вторичного регулирования минимум на 1 час;
- указанное снижение мощности заявлено в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданном участниками оптового рынка не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2, для второй неценовой зоны не позднее 10 часов 00 минут Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

хабаровского времени суток X-1 (в соответствии с Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка [8.2.]);

• снижении располагаемой мощности по разрешенным неплановым и/или неотложным диспетчерским заявкам для контроля состояния, проведения регулировок, наладок, балансировок и устранения выявленных дефектов в отношении генерирующего оборудования, включенного после капитального или среднего ремонта, в период с момента завершения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного месячным плановым графиком ремонтов.

СО в соответствии с настоящим Порядком установления соответствия определяет величину согласованного снижения располагаемой мощности на основании разрешенных СО диспетчерских заявок на вывод в ремонт или на изменение режима работы оборудования, поданных в соответствии с Положением о порядке оформления, подачи и согласования диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации (далее Положение о диспетчерских заявках) [5], и уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданных в соответствии с Регламентом актуализации расчетной модели [8.1.] и Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка [8.2.].

Заявка считается соответствующей плановому графику ремонтов, если:

- указанное в диспетчерской заявке разрешенное время начала и время окончания ремонта находятся внутри периода, ограниченного 00:01 часов суток начала ремонта и 24:00 часов суток его окончания, в месячном графике ремонтов;
- заявленная величина снижения мощности не превышает значения, указанного в месячном графике ремонтов;
- диспетчерская заявка соответствует уведомлению о составе и параметрах оборудования, поданному в СО не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2, для второй неценовой зоны не позднее 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1.

При несоответствии указанным требованиям:

- при наличии разрешенной плановой диспетчерской заявки и отсутствии соответствующего уведомления о составе и параметрах оборудования поданного в СО не позднее 10 часов 00 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1, N_{ycm,h} (при отсутствии уведомления, поданного за 4 часа до часа h), Δ^j_{4_max,h} (при подаче уведомления после 16 часов 30 минут московского времени суток X-2, а для второй неценовой зоны после 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1) или Δ^{j2}_{2_max,h} (при подаче уведомления в период с 10 часов 00 минут до 16 часов 30 минут московского времени суток X-2) регистрируются в общем порядке вне зависимости от включения величины указанного снижения мощности в месячный график ремонтов. По окончании регистрации Δ^{j4}_{2_max,h} или Δ^{j2}_{2_max,h}, заявленное снижение мощности должно быть зарегистрировано как Δ^j_h (CO);
- случае если величина снижения мощности, указанная диспетчерской заявке превышает значение, принятое при формировании месячного графика ремонтов, $\Delta_{1h}^{j}(CO)$ регистрируется в отношении снижения, указанного в графике, величина превышения должна быть отнесена к $\Delta^{j_{2_{-\max,h}}^{1}}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) суток X-4 в отношении суток X, или к $\Delta^{j_{2,\max,h}^2}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут суток Х-1;
- в случае если период ремонта, указанный в диспетчерской заявке, превышает период, принятый при формировании месячного графика

ремонтов, $\Delta^{j}_{1,h}(CO)$ регистрируется в период, предусмотренный графиком, в остальное время снижение мощности должно быть отнесено к $\Delta^{j}_{2_{-\max}h}^{1}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) суток X-4, или к $\Delta^{j}_{2_{-\max}h}^{2}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут суток X-1;

- в случае если время либо начала, либо окончания ремонта, указанное в неплановой или неотложной диспетчерской заявке на ремонт оборудования, находится в пределах ограничивающих один период выходных и праздничных дней, то $\Delta^{j}_{1,h}(CO)$ регистрируется в часы, входящие в указанный период, в остальные часы снижение мощности должно быть отнесено к $\Delta^{j}_{2_{-\max}h}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны хабаровского времени) суток X-4, или к $\Delta^{j}_{2_{-\max}h}^2$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут суток X-1;
- в случае если время начала и окончания ремонта, указанное в неплановой или неотложной диспетчерской заявке на ремонт оборудования, находится вне пределов, ограничивающих период выходных и праздничных дней, $\Delta^{j}_{1,h}(CO)$ не регистрируется, а снижение мощности должно быть отнесено к $\Delta^{j}_{2_{-}\max,h}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 10 часов 00 минут

московского времени (для второй неценовой зоны — хабаровского времени) суток X-4, или к $\Delta_{2_{-\max}h}^{j^2}$, в случае если уведомление о составе и параметрах оборудования в отношении данного ремонта было подано не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут суток X-1. Если общая продолжительность непланового ремонта (независимо от количества и вида оформленных диспетчерских заявок) включает в себя более одного периода выходных дней, то $\Delta_{1,h}^{j}(CO)$ не регистрируется, а снижение мощности за весь период квалифицируется в общем порядке.

Для ГЭС на период (4 часа и менее) проведения неотложных краткосрочных работ (чистка решеток, подводящих каналов, шуга, замена срезных пальцев) по разрешенным неотложным диспетчерским заявкам или невозможности выполнения планового диспетчерского графика генерации по причине недостатка водных ресурсов снижение располагаемой мощности в объемах, вызванных указанными причинами, не регистрируется. Если общий период проведения данных работ (недостатка водных ресурсов) более 4 часов подряд — снижение располагаемой мощности за весь период регистрируется в общем порядке.

Для ТЭС и ГЭС на период проведения неотложных краткосрочных работ по подготовке и проведению плавок гололеда (в т.ч. пробных) по разрешенным неотложным диспетчерским заявкам снижение располагаемой мощности в объемах, вызванных указанными причинами, не регистрируется.

В период работы оборудования ГАЭС в турбинном режиме, с уменьшением напора ниже расчетного и появлением ограничений по турбине, снижение располагаемой мощности не регистрируется в объемах, не превышающих согласованную СО максимальную величину. Максимальная величина ограничений по указанной причине, соответствующая минимальной отметке верхнего бассейна, определяется по результатам обосновывающих расчетов, представленных электростанцией до 01 числа месяца, предшествующего планируемому.

Квалификация снижения мощности по разрешенным неплановым диспетчерским заявкам, предусмотренного месячным (годовым) графиком Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

ремонтов, и/или заявленное в уведомлениях о составе и параметрах генерирующего оборудования поданных не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны — хабаровского времени) суток X-4, в соответствии и *Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка* [8.2.], не изменяется в случае, если по инициативе СО был изменен ранее согласованный срок вывода в ремонт соответствующего оборудования.

5.3.2. Порядок определения итоговых согласованных плановых ремонтных снижений мощности

5.3.2.1. Длительные ремонты в течение года

В отношении каждой единицы генерирующего оборудования g CO начиная с 00 часов 00 минут 1 января очередного календарного года у определяет совокупное количество часов $T_{g,y}$, в которых величина $\Delta_{1,h}^{ig}$ больше нуля. При этом $\Delta_{1,h}^{ig}$ — величина согласованного ремонтного снижения мощности в час h, определенная на основании заявок и уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования для целей ВСВГО, поданных CO участником ОРЭ не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны - до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1) в отношении единицы генерирующего оборудования g.

Если с некоторого часа h календарного года у в отношении единицы генерирующего оборудования g совокупная фактическая длительность ремонта, согласованного с CO в соответствии с п. 5.3.1 настоящего Порядка установления соответствия, за календарный год у $T_{g,y}$ превышает величину, соответствующую:

- 180 суткам для генерирующего оборудования ТЭС и ГЭС,
- 270 суткам для генерирующего оборудования АЭС, то начиная с указанного часа по соответствующей ГТП участника оптового рынка СО рассчитывает величину $\Delta^j_{1.1.h}$ как:

$$\Delta_{1.1,h}^{g} = \Delta_{1,h}^{g}, \tag{40.1}$$

$$\Delta_{1.1,h}^{j} = \sum_{\substack{g \in j \\ g \in G1}} \Delta_{1.1,h}^{g} \tag{40.2}$$

где G1 – множество единиц генерирующего оборудования g, в отношении которых выполняется указанное выше условие.

5.3.2.2. Длительные ремонты в течение четырех лет

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 у 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 y-n не должен соответствовать году, наступившему ранее 2015 года) превышает величину, соответствующую:

- 360 суткам для генерирующего оборудования ТЭС и ГЭС,
- 480 суткам для генерирующего оборудования АЭС,

то начиная с указанного часа по соответствующей ГТП участника оптового рынка СО рассчитывает величину $^{\Delta^j_{1,2,h}}$ как:

$$\Delta_{1.2,h}^g = \min(\Delta_{1,h}^{g}; \max(0; \Delta_{1,h}^{g} - \Delta_{1.1,h}^{g})), \tag{40.3}$$

$$\Delta_{1.2,h}^{j} = \sum_{\substack{g \in j \\ g \in G2}} \Delta_{1.2,h}^{g} \tag{40.4}$$

где G2 – множество единиц генерирующего оборудования g, в отношении которых выполняется указанное выше условие.

5.3.2.2. Превышение плановых ремонтных снижений относительно годового графика ремонтов

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 $\Delta_{n_n}^{j}$, обусловленные

проведением плановых ремонтных работ на оборудовании (плановых ремонтов). В случае наличия не согласованных с CO объемов снижения мощности, обусловленных проведением плановых ремонтных работ на оборудовании, значение Δ^{j}_{nn} принимается равным нулю.

Если, начиная с некоторого часа А текущего месяца, суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году по ГТП ј участника оптового рынка (за исключением длительных ремонтов), начинает превышать плановый объем ремонтов ј-й ГТП, согласованный СО до начала года, СО определяет итоговое значение согласованного планового ремонтного снижения располагаемой мощности $\Delta_{1.3,h}^{j}$:

Если h>A, то
$$\Delta_{1,3,h}^{j} = \max(0; \Delta_{1,h}^{j}(CO) - \Delta_{1,1,h}^{j} - \Delta_{1,2,h}^{j})$$
, (41.1)

$$\Delta_{1,3,h}^{j} = \max \left(0; \sum_{h \le A} \Delta_{1,h}^{j}(CO) - \Delta_{1,1,h}^{j} - \Delta_{1,2,h}^{j} - \Delta_{nn}^{j} \right)$$
 если h=A, то
$$(41.2)$$

В случае если суммарный объем ремонтов согласованных CO в текущем году по ГТП участника оптового рынка не превышает плановый объем ремонтов, то $\Delta_{1.3,h}^{j} = 0$

5.4. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки и минимальной мощности включенного генерирующего оборудования

5.4.1. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки

В соответствии с *Техническими требованиями* СО определяет величину максимальной мощности генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП ј участника оптового рынка $N^{j}_{\max(X-4),h}$ на основании уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования поданных не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны — хабаровского времени) суток X-4 в соответствии с *Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка* [8.2.] и разрешенных диспетчерских заявок на вывод в ремонт оборудования, поданных в соответствии с *Положением о диспетчерских заявках*).

$$N_{\max(X-4),h}^{j} = \max(0; N_{\max,h}^{j}(CO) - \Delta_{2-\max,h}^{j})$$
 (42)

где $\Delta^{j_1}_{2_{-\text{max},h}}$ — снижение максимальной мощности, связанное с ремонтом основного или вспомогательного оборудования, рассчитанное на основании заявленного участником оптового рынка значения, поданного в уведомлении о составе и параметрах оборудования не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны — хабаровского времени) суток X-4.

В случае утверждения в составе перечня участников оптового рынка, допущенных к торговле электрической энергией и мощностью на соответствующий месяц, изменений, связанных с изменением состава ГТП, после направления участником оптового рынка уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования, участник оптового рынка имеет право направить Системному оператору повторное уведомление в письменном виде.

$$N_{\max(X-2),h}^{j} = \max(0; \min(N_{\max,h}^{j}(CO); N_{\max(X-4),h}^{j}) - \Delta_{2-\max,h}^{j^{2}})$$
(43)

$$\Delta_{2_{\max,h}}^{j^2} = \max(0; \Delta_{2_{\max,h}}^{j}(pe_{\mathcal{M}}) + \Delta_{2_{\max,h}}^{j}(om_{\mathcal{K}}) + \Delta_{2_{\min,h}}^{j})$$
(44),

где $\Delta^{j}_{2,h,unm}$ — дополнительное снижение плановой максимальной мощности, связанное с интегральными ограничениями на выработку электроэнергии, определяемое в соответствии с *Регламентом определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности* [8.7.], в отношении ГТП j, для которых в установленном порядке зарегистрирован признак «электростанция, использующая для производства электроэнергии газ, интегральный расход которого за сутки ограничен, и не имеющая хранилищ топлива».

$$\Delta^{j}_{2_{uhm,h}} = \frac{1}{H} \max\{0; \frac{H + h_{nuk}}{2H} \cdot \sum_{h \in H} N^{j}_{gkn,h}(CO) - N^{j}_{uhm}\}$$
(45);

где N_{unm}^{j} — указанное в уведомлении интегральное ограничение на выработку электроэнергии за период H (H — количество часов в периоде) по данной ГТП j, связанное с топливообеспечением, $h_{mик}$ — количество пиковых часов в периоде H. (для H =10 в отношении периода 0–9 час h=2, для H=14 в отношении периода с 10 по 23 час h=6, для H=24 в отношении суток в целом h=8);

 $N^{\,j}_{{\scriptscriptstyle \it gKR},h}(CO)$ — максимальная мощность включенного оборудования, учтенная CO в актуализированной расчетной модели на операционные сутки X.

 $\Delta^{j}{}_{2_{max},h}(\mathit{pem})$ — снижение мощности по разрешенной неплановой диспетчерской заявке, которое регистрируется при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт оборудования по разрешенной неплановой или неотложной диспетчерской заявке, поданной участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1 (вне зависимости от времени разрешения данной заявки СО) при условии, если снижение мощности учтено в уведомлении субъекта о составе и параметрах оборудования, поданном не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1:
- снижении мощности вследствие невывода оборудования из ремонта в срок, определенный диспетчерской заявкой, снижение мощности по которой зарегистрировано как $\Delta_{1,h}^{j}(CO)$ при условии подачи не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1, заявки на продление ремонта;
- снижении мощности вследствие непланового продолжения ремонта по окончании регистрации $\Delta^{j}_{4_\max,h}$ (с 1 часа суток X, в отношении которых не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1, подана диспетчерская заявка на продление ремонта до момента

окончания ремонта или включения данного ремонта в месячный график ремонтов) вне зависимости от решения по квалификации ремонта. Снижение мощности вследствие непланового продолжения ремонта по окончании регистрации $\Delta^j_{4\max,h}$ не может быть зарегистрировано как $\Delta_{1h}^{j}(CO)$ (за исключением случаев, когда по $\Delta^{j}_{4_{\mathrm{max},h}}$ окончании регистрации ремонт данной единицы генерирующего оборудования предусмотрен месячным плановым графиком ремонта и оформлен плановой заявкой, а также при проведении ремонтов по неотложным диспетчерским заявкам на оборудовании, участвующем в НПРЧ и/или АВРЧМ).

$\Delta^{j}_{2_{-}\max,h}(om\kappa \pi)$ — снижение мощности:

- не связанное с изменением состояния оборудования, в т.ч. обусловленное отсутствием топлива, определенное на основании заявленного участником оптового рынка в уведомлениях и диспетчерских заявок, поданных до 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут суток X-1;
- связанное с неработоспособностью устройств противоаварийной автоматики, наличие которой было предусмотрено техническими условиями на технологическое присоединение оборудования;
- связанное с изменением эксплуатационного состояния турбоагрегатов с турбинами без конденсаторов (типа «Р», «ТР», «ПР» и «ПТР») и ГТУ в составе ГТУ-ТЭЦ, режим работы которых полностью зависит от наличия теплового потребителя;
- связанное с недостаточностью паропроизводительности включенного в работу котельного оборудования для покрытия мощности генерирующего оборудования, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ.

Превышение максимальной мощности включенных в работу единиц генерирующего оборудования относительно мощности включенного в работу

котельного оборудования учитывается в качестве холодного резерва мощности при наличии в резерве котельного оборудования, обеспеченного топливом, с паропроизводительностью, достаточной для покрытия мощности находящихся в работе/резерве единиц генерирующего оборудования:

- а) при перепусках единиц генерирующего оборудования, в период согласованного срока разворота и совместной работы таких единиц генерирующего оборудования в период:
 - не более 4 часов для единиц генерирующего оборудования, включенных по результатам процедуры ВСВГО со статусом «По оптимизации»;
 - не более 12 часов для единиц генерирующего оборудования, включенных по результатам процедуры ВСВГО со статусом «Режимный генератор»;
 - не более 24 часов для единиц генерирующего оборудования, включенных по результатам процедуры ВСВГО со статусом «Вынужденный режим».
- б) при работе единицы генерирующего оборудования, включенной по результатам процедуры ВСВГО со статусом «Режимный генератор», в требуемом СО объеме, согласованном на этапе ВСВГО и (или) при актуализации расчетной модели;
- в) при работе единицы генерирующего оборудования, включенной по результатам ВСВГО со статусом «Вынужденный режим»:
 - в связи с заявлением в уведомлении ВСВГО признака включения единицы генерирующего оборудования по требованию участника оптового рынка в объеме, заявленном в уведомлении ВСВГО и согласованном с СО;
 - в связи с заявлением в уведомлении ВСВГО ограничений на группу единиц генерирующего оборудования (величины ограничения минимума, минимального количества включенных единиц генерирующего оборудования) по требованию участника оптового

рынка – в объеме, заявленном в уведомлении ВСВГО и (или) при актуализации расчетной модели и согласованном с СО.

Квалификация снижений максимальной мощности, связанных с ремонтом основного или вспомогательного оборудования, относимых к $\Delta^{j_{2_{-\max,h}}}$ и $\Delta^{j_{2_{-\max,h}}}(pem)$, не изменяется в случае, если соответствующая неплановая диспетчерская заявка была разрешена ранее, но по инициативе СО был изменен срок вывода в ремонт соответствующего оборудования.

В случае изменения состава или параметров оборудования, ожидаемого в операционный час n, CO на основании оперативных уведомлений и соответствующих диспетчерских заявок участника оптового рынка, полученных в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — с 10 часов 00 минут суток X-1, до часа (n-4) суток X, регистрирует соответствующую величину снижения максимальной мощности $\Delta^j_{4_{max},h}$ и определяет величину максимальной мощности, зафиксированную на час (n-4) суток $X-N^j_{max_(n-4),h}$.

Оперативные уведомления, предусмотренные настоящим *Порядком установления соответствия*, учитываются СО только при условии их соответствия п. 6.5 *Технических требований*.

$$N_{\max_{-}(n-4),h}^{j} = \max(0; \min(N_{\max,h}^{j}(CO); N_{\max(X-2),h}^{j}) - \Delta^{j}_{4_{-}\max,h})$$
(46).

Снижение мощности, относимое на величину $\Delta^{j}_{4_{-}\max,h}$, регистрируется при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт оборудования в соответствии с оперативным уведомлением, поданным участником оптового рынка в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны с 10 часов 00 минут суток X-1, до часа (n-4) суток X, и соответствующей разрешенной неплановой или неотложной диспетчерской заявке (вне зависимости от времени разрешения данной заявки CO);
- снижении мощности вследствие невывода оборудования из ремонта в срок, определенный диспетчерской заявкой, при условии подачи до часа (n-4) суток X (вне зависимости от времени разрешения данной

- заявки СО), оперативного уведомления и соответствующей диспетчерской заявки на продление ремонта);
- снижении мощности вследствие непланового продолжения непланового ремонта по окончании регистрации $N_{vcm,h}^{j,u_{3M}}$ (по истечении 4 часов c часа подачи оперативного полных уведомления соответствующей диспетчерской заявки на проведение аварийного ремонта до первого часа суток, в отношении которых не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов 00 минут суток Х-1, подана диспетчерская заявка на продление ремонта) вне зависимости от решения по квалификации ремонта;
- снижении мощности, не связанном с отключением генерирующего оборудования, в т. ч., по режимам топливообеспечения, водным режимам соответствующих водных объектов (в т.ч. по причине недостатка водных ресурсов), изменением параметров генерирующего оборудования, отключением или не включением в достаточном объеме котельного и другого вспомогательного оборудования (при условии, что генерирующее оборудование остается в работе), а также любым другим аналогичным причинам, снижающим располагаемую оборудования, мощность включенного заявленное участником оптового рынка не позднее, чем за 4 часа до часа фактической поставки при условии подачи соответствующей диспетчерской заявки.

5.4.2. Определение минимальной мощности включенного генерирующего оборудования

В соответствии с Tехническими mребованиями CO определяет величину минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования, отнесенного к $\Gamma T\Pi$ j участника оптового рынка $N_{\min(X-4),h}^{j}$ на основании уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданных не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны хабаровского времени) суток X-4 в отношении суток X в соответствии с X0 геламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка [8.2.].

$$N_{\min(X-4),h}^{j} = N_{\min,h}^{j}(CO) + \Delta_{2-\min,h}^{j}$$
 (47),

где $\Delta^{i_{2_{\min,h}}}$ — заявленное в уведомлении о составе и параметрах оборудования приращение минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования, связанное c ремонтом основного оборудования, рассчитанное вспомогательного на основании заявленного определяемое оптового рынка минимума, участником соответствии с Техническими требованиями и настоящим Порядком установления соответствия.

В соответствии с *Техническими требованиями* СО определяет величину минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП участника оптового рынка $N_{\min(X-2),h}^{j}$, на основании уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – не позднее 10 часов 00 минут суток X-1, и разрешенных СО неплановых или неотложных диспетчерских заявок.

$$N^{j}_{\min(X-2),h} = \max\{N^{j}_{\min_{X-4,h}}^{*}; N^{j}_{\min,h}(CO)^{*}\} + \Delta^{j2}_{2-\min,h}$$
(49).

где $\Delta^{j^2_{2,\min,\hbar}}$ — приращение минимальной мощности включенного блочного генерирующего оборудования по разрешенной неплановой или неотложной диспетчерской заявке, определенное как увеличение технологического минимума, заявленного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — не позднее 10 часов 00 минут суток X-1, относительно планового технологического минимума, согласованного CO в отношении блочного генерирующего оборудования, включенного в рамках процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию CO и (или) по команде диспетчера CO;

 $N^{j}_{\min_{X-4,h}}^{*}$ — минимальная мощность генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО,

определенная на основании данных, заявленных участником в уведомлении, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-4, за вычетом величины минимальной мощности, заявленной участником в указанном уведомлении в отношении генерирующего оборудования, состояние которого по итогам ВСВГО было определено как включенное и было отключено на этапе формирования ПДГ;

 $N^{j}_{\text{min,h}}(CO)^{*}$ — плановый технологический минимум, согласованный СО в отношении генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ, учтенного в ПДГ как включенное по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО, в иных случаях величина планового технологического минимума дополнительно включенного блочного генерирующего оборудования устанавливается равной 0 (нулю). Для ПГУ с любым количеством газовых турбин при отсутствии согласованной с СО величины планового технологического минимума в отношении отдельных единиц генерирующего оборудования, входящих в ПГУ (паровая и газовые турбины) величина $N^{j}_{\text{min,h}}(CO)^{*}$ ГТП, включающей такую ПГУ, определяется за вычетом следующих величин:

- минимальной мощности, заявленной участником в уведомлении, поданном не позднее 16 часов 30 минут суток X-2 (для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1), в отношении дополнительно включенной по собственной инициативе участника газовой или паровой турбины ПГУ, состояние которой по итогам ВСВГО было определено как отключенное,
- минимальной мощности, заявленной участником в уведомлении, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-4, в отношении газовой или паровой турбины ПГУ, состояние которой по итогам ВСВГО было определено как включенное и было отключено на этапе формирования ПДГ.

При изменении по требованию СО состава оборудования, относительно определенного по результатам ВСВГО, $\Delta^{j_2^2}_{-\min,h}$ регистрируется только в случае увеличения технологического минимума, заявленного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – не позднее 10 часов 00 минут суток X-1, относительно планового технологического минимума, согласованного СО в отношении дополнительно включенного генерирующего оборудования.

 $\Delta^{j_{2\text{-min},h}^2}$ не регистрируется в период (часы):

- досрочного включения в ПДГ не более чем на 12 часов раньше относительно часа включения по результатам ВСВГО в случаях включения по результатам ВСВГО более одной единицы генерирующего оборудования на электростанции;
 - согласованного разворота / останова оборудования.

В случае изменения состава или параметров оборудования, ожидаемого в операционный час n, CO на основании оперативных уведомлений и соответствующих диспетчерских заявок участника оптового рынка, полученных в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – с 10 часов 00 минут суток X-1, до часа (n-4) суток X, регистрирует соответствующую величину приращения минимальной мощности $\Delta^j_{4_-\min,h}$ и определяет величину минимальной мощности включенного генерирующего оборудования, на час (n-4) суток X – $N^j_{\min_-(n-4),h}$

$$N_{\min(n-4),h}^{j} = \max\{N_{\min,h}^{j}(CO)^{**}; N_{\min_{X-4,h}}^{j}^{**}; N_{\min_{X-2,h}}^{j}^{**}\} + \Delta_{4_{\min,h}}^{j}$$
 (50).

где $N^{j}_{\min(X-2)}$, h - минимальная мощность фактически включенного генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО и(или) по команде СО, определенная на основании данных, заявленных участником в уведомлении, поданном не позднее 16 часов 30 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны

 до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1), за вычетом величины минимальной мощности, заявленной участником в указанном уведомлении, состояние которого было определено как включенное по итогам ПДГ, но было фактически отключено;

 $N^{j}_{\min,h}(CO)^{**}$ – плановый технологический минимум, согласованный СО в фактически включенного генерирующего оборудования, отношении отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ, отобранного к включению по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО и (или) по команде диспетчера СО, в иных случаях величина технологического минимума дополнительно включенного блочного генерирующего оборудования устанавливается равной 0 (нулю). Для ПГУ с любым количеством газовых турбин при отсутствии согласованной с СО величины планового технологического минимума в отношении отдельных единиц генерирующего оборудования, входящих в $\Pi \Gamma$ У (паровая и газовые турбины) величина $N^{j}_{\min,h}(CO)^{**}$ $\Gamma T\Pi$, включающей такую ПГУ, определяется вычетом следующих величин:

- минимальной мощности, заявленной участником в оперативном уведомлении, поданном до часа (n-4) суток X, в отношении дополнительно включенной по собственной инициативе участника газовой или паровой турбины ПГУ, состояние которой по итогам ВСВГО и/или в ПДГ было определено как отключенное,
- минимальной мощности, заявленной участником в уведомлении поданном не позднее 16 часов 30 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны до 10 часов 00 минут хабаровского времени суток X-1), в отношении газовой или паровой турбины ПГУ, состояние которой было определено как включенное по итогам ПДГ, но было фактически отключено;

 $N^{j}_{\min_{X}-4,h}^{**}$ — минимальная мощность генерирующего оборудования, отнесенного к ГТП генерации, включающей только блочные ГЕМ,

включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ по требованию СО и(или) по команде диспетчера СО, определенная на основании данных, заявленных участником в уведомлении, поданном не позднее 10 часов 00 минут московского времени суток X-4, за вычетом величины минимальной мощности, заявленной участником в уведомлении ВСВГО в отношении генерирующего оборудования, состояние которого было определено как включенное по итогам ВСВГО, но было фактически отключено.

При изменении состава оборудования по команде СО, ожидаемого в операционный час n, $\Delta^{j}_{4_min,h}$ регистрируется только в случае увеличения технологического минимума, заявленного участником оптового рынка в оперативном уведомлении в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — с 10 часов 00 минут суток X-1, до часа (n-4) суток X, относительно планового технологического минимума, согласованного СО в отношении дополнительно включенного генерирующего оборудования. При изменении состава оборудования, ожидаемого в операционный час n по запросу участника, $\Delta^{j}_{4_min,h}$ регистрируется в отношении величины технологического минимума, заявленного участником оптового рынка в оперативном уведомлении в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — с 10 часов 00 минут суток X-1, до часа (n-4) суток X.

При изменении состава включенного оборудования по требованию (команде) СО увеличения мощности $\Delta^{j_1}_{2_{\min,h}}$, $\Delta^{j_2}_{2_{\min,h}}$ и $\Delta^{j_4_{\min,h}}$ не регистрируются при соблюдении суммарной величины согласованных плановых технологических минимумов блочных ГЕМ, осуществляющих отпуск тепла, и согласованных плановых технологических минимумов остальных блочных ГЕМ.

В случае если временное увеличение технологического минимума является следствием технологических особенностей пуска генерирующего оборудования электростанции (необходимым условием), $\Delta^{j_1^1}_{2_-\min,h}$, $\Delta^{j_2^2}_{2_-\min,h}$ и $\Delta^{j_4}_{-\min,h}$ не регистрируется в период пуска генерирующего оборудования.

На период проведения специальных и аттестационных испытаний генерирующего оборудования, предусматривающих определение технических параметров генерирующего оборудования, увеличение технологического минимума оборудования не регистрируется в объемах, согласованных СО программой испытаний.

5.4.3. Порядок определения итогового изменения максимальной мощности, готовой к несению нагрузки, и минимальной мощности включенного генерирующего оборудования

По окончании месяца поставки мощности m CO упорядочивает часы, в которых в отношении ГТП генерации j определены величины $\Delta^{j_1}_{2_{\max,h}}$, в порядке убывания указанных величин. При этом если в некоторые часы значения $\Delta^{j_1}_{2_{\max,h}}$ равны, то такие часы учитываются по порядку их наступления.

CO рассчитывает итоговые значения $^{\Delta^{j_{1(120)}^{1(120)}}}$ и $^{\Delta^{j_{2}^{1}}\max,h}}$, как

для часов с порядковыми номерами от 1 по 120 (включая 120)

$$\Delta_{2_{\max,h}}^{j_{1(120)}} = \Delta_{2_{\max,h}}^{j_{1}} + \Delta_{2_{\max,h}}^{j_{1}} = 0;$$
(51.1)

для часов с порядковыми номерами больше $120^{-\Delta_{2_{-\max,h}}^{j1(120)}}=0$,

$$\Delta_{2_{-\max,h}}^{j_{1}} = \Delta_{2_{-\max,h}}^{j_{1}} \tag{51.2}$$

СО на каждый час суток определяет величину итогового изменения максимальной мощности, готовой к несению нагрузки, $\Delta^{j}_{2,h}^2$ и величину итогового изменения минимальной мощности включенного генерирующего оборудования $\Delta^{j}_{4,h}$:

$$\Delta_{2,h}^{j_{2,h}^{2}} = \Delta_{2_{\max,h}}^{j_{2_{\min,h}}^{2}} + \Delta_{2_{\min,h}}^{j_{2_{\min,h}}^{2}}$$
 (52.1)

$$\Delta^{j}_{4,h} = \Delta^{j}_{4_{-}\max,h} + \Delta^{j}_{4_{-}\min,h}$$
 (52.2)

5.5. Порядок определения снижений мощности, связанных с подачей ценовых заявок для участия в конкурентном отборе на сутки вперед

В торговые сутки до 13 часов 00 минут участник оптового рынка подаёт КО ценовые заявки для участия в конкурентном отборе в отношении каждой ГТП в

соответствии с Pегламентом подачи ценовых заявок участниками оптового pынка [8.3.]. КО передает СО поданные участниками оптового pынка в отношении каждой ГТП ценовые заявки, на основании которых СО определяет $\Delta^{j}_{3,h}$, до 14-00 по московскому времени суток X-1 в соответствии с Pегламентом проведения конкурентного отбора заявок для балансирования системы [8.4.] .

Для случая, указанного в подпункте «а» и «б» подпункта 2 п. 3.2.2 Регламента подачи ценовых заявок Участниками оптового рынка [8.3.],

$$\Delta^{j}_{3,h} = 0. \tag{53}$$

В случае подачи участником оптового рынка интегральной заявки, в соответствии с подпунктом 2 п. 3.1 (за исключением случаев, указанных в подпункте «б» подпункта 2 п. 3.2.2) *Регламента подачи ценовых заявок участниками оптового рынка* [8.3.], поданной в отношении ГТП, не имеющей статус монотопливной, на период с числом часов H, величина Δ^j 3,h, в отношении часа, попадающего в интервал H, рассчитывается как

$$\Delta^{j}_{3,h} = \frac{\max\left\{\left(\sum_{h \in H} N^{j}_{g\kappa\pi,h}(CO) - \sum_{h \in H} N^{j,3agg\kappa a}_{\max,h}\right);0\right\}}{H}$$
(54),

Для случая интегральной заявки, поданной в отношении ГТП, в отношении которой в реестре субъектов оптового рынка, допущенных к торговой системе оптового рынка, предоставленном КО в СО до начала расчетного месяца, установлен статус монотопливной (за исключением случаев указанных в подпункте «б» подпункта 2 п. 3.2.2 Регламента подачи ценовых заявок Участниками оптового рынка [8.3.]):

$$\Delta_{3,h}^{j} = \frac{\max\left\{\min(N_{uhm}^{j}; \sum_{h \in H} N_{g\kappa\pi,h}^{j}(CO)) - \sum_{h \in H} N_{\max,h}^{j,3agg\kappa a});0\right\}}{H}$$
(54.1)

Во всех остальных случаях:

$$\Delta^{j}_{3,h} = \max\left\{0; \left(N^{j}_{\kappa\kappa,h}(CO) - N^{j,3ag_{\kappa}a}_{\max,h}\right)\right\},\tag{55}$$

где $N_{\text{мах,h}}^{j,3аявка}$ — максимальное значение количества в основных парах «цена – количество» в часовой подзаявке на час h;

 $N^{j}_{g\kappa n,h}(CO)$ — максимальная мощность включенного оборудования, учтенная в актуализированной расчетной модели на операционные сутки X.

Величина Δ^j 3,h определяется только в отношении ГТП первой и второй ценовых зон и не определяется по ГТП генерации ГЭС.

5.6. Определение фактической максимальной мощности и фактической минимальной мощности включенного генерирующего оборудования

В час фактической поставки СО определяет фактическую величину максимальной мощности, готовой к несению нагрузки, $N^{j}_{\max \phi a \kappa m,h}$ и фактическую величину минимальной мощности включенного в работу генерирующего оборудования $N^{j}_{\min \hat{\phi} \hat{a} \hat{e} \hat{\phi}_{j},h}$.

$$N_{\max \phi a \kappa m, h}^{j} = \max(N_{\kappa n_{\perp} \phi a \kappa m, h}^{j}; N_{\mu a \epsilon p, h}^{j}) + N_{\kappa p, h}^{j}$$
(56),

$$N_{\min \phi_{a\kappa m,h}}^{j} = \min(N_{\phi_{a\kappa m} \min,h}^{j}; N_{\mu_{azp,h}}^{j})$$
(57),

где $N_{g\kappa n_- \phi a\kappa m,h}^{j}$ — максимальная располагаемая мощность генерирующего оборудования, включенного в сеть по команде диспетчера, с учетом поданных участником оптового рынка диспетчерских заявок в соответствии с *Положением о диспетчерских заявках*) и величины фактических ограничений (несогласованных сезонных ограничений, ограничений по топливу, по температуре теплосети и т.п.);

 $N_{xp,h}^{\ j}$ — установленная мощность оборудования, находящегося в холодном резерве, сниженная на величину фактических ограничений. Перевод оборудования в холодный резерв должен быть оформлен диспетчерской заявкой в установленном СО порядке;

 $N_{_{nazp,h}}^{_{j}}$ — зарегистрированная фактическая нагрузка ГТП. Величина фактической нагрузки формируется как средняя величина мгновенных значений

мощности на минутных интервалах по данным СОТИАССО. Фактическая нагрузка на конец часа, формируется на основании усредненных мгновенных значений мощности за последнюю минуту соответствующего часа. Для часа N интервалом формирования параметра является период с N-1 часа 59 минут 00 секунд по N часов 00 минут 00 секунд.

 $N_{\phi a\kappa m_- min,h}^{j}$ — минимальная мощность включенного генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТП, с учетом поданных участником оптового рынка диспетчерских заявок в соответствии с *Положением о диспетичерских заявках*).

Генерирующее оборудование, не обеспеченное запасом по основному и резервному виду топлива, холодным резервом не является и в расчете не используется.

При изменении эксплуатационного состояния находящегося в работе турбоагрегата с турбиной без конденсатора – турбинами типа «Р», «ПР», «ТР» и «ПТР» турбин, имеющих приключенные исключением турбины конденсаторами) и ГТУ в составе ГТУ-ТЭЦ (режим работы которых зависит от наличия теплового потребителя), состояние которых подлежит оптимизации в рамках ВСВГО, располагаемая мощность такого генерирующего оборудования, выводимого в резерв, согласованный ремонт и консервацию, принимается равной значению, заявленному в уведомлении, поданном до 10 часов 00 минут суток X-2, и подтвержденному специализированными расчетами, заключающимися перераспределении паровой нагрузки между оставшимися соответствующим пересчетом ограничений мощности по каждой из них, при отсутствии указанных расчетов – принимается равной нулю. В отношении генерирующего оборудования, состояние которого учитывается как вынужденно включенное/отключенное в рамках процедур ВСВГО (принимается в соответствии с уведомлением участника оптового рынка) и не подлежит оптимизации в рамках ВСВГО, указанный расчет не принимается.

При включении/отключении оборудования из (в) холодного резерва включенная мощность оборудования $N^{j}_{g\kappa n_{-} \phi a \kappa m,h}$ на период разворота/останова оборудования определяется с учетом вращающегося (горячего) резерва.

При включении/отключении оборудования из (в) ремонта с момента времени закрытия заявки включенная мощность оборудования $N^{j}_{g\kappa n_{-}\phi a\kappa m,h}$ на период разворота/останова оборудования определяется с учетом вращающегося (горячего) резерва.

В согласованные СО сроки отключения в ремонт двухкорпусного блока или энергоблока АЭС с двумя турбоагрегатами, после отключения первого корпуса (турбоагрегата) и до открытия диспетчерской заявки на ремонт блока, мощность первого корпуса (турбоагрегата), для целей определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности, учитывается аналогично холодному резерву.

В согласованные СО сроки отключения в ремонт ПГУ с любым количеством генерирующих агрегатов (газовых и паровых турбин), по мере отключения генерирующих агрегатов, мощность отключенных агрегатов, для целей определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности, учитывается аналогично холодному резерву до полного останова ПГУ и открытия диспетчерской заявки на её ремонт.

В согласованные СО сроки включения из ремонта двухкорпусного блока или энергоблока АЭС с двумя турбоагрегатами, после включения первого корпуса (турбоагрегата) и закрытия диспетчерской заявки на ремонт блока, мощность второго корпуса (турбоагрегата), для целей определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности, учитывается аналогично холодному резерву. При этом при невключении второго корпуса по техническим причинам, должно быть зарегистрировано снижение мощности начиная с времени включения первого корпуса.

В согласованные СО сроки включения из ремонта ПГУ с любым количеством генерирующих агрегатов (газовых и паровых турбин), после включения в сеть первого генерирующего агрегата и закрытия диспетчерской заявки на ремонт ПГУ мощность оставшихся генерирующих агрегатов, не имеющих иных зарегистрированных снижений мощности, для целей определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности, учитывается аналогично холодному резерву до включения всей ПГУ.

В случае изменения режима работы генерирующего оборудования на режим синхронного компенсатора мощность такого оборудования, для целей определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности, учитывается аналогично холодному резерву.

Величина мошности находяшегося работе/холодном В резерве генерирующего оборудования должна быть обеспечена мощностью находящихся в работе/резерве котлоагрегатов, обеспеченных топливом. В противном случае, если мощность находящегося в резерве генерирующего оборудования превышает мощность находящихся в работе/резерве котлоагрегатов, в том числе, в связи с отсутствием топлива, указанное превышение холодным резервом не является и в учитывается снижение мощности. Превышение расчете как мощности генерирующего оборудования, включенного по результатам процедуры ВСВГО и (или) при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ и(или)в фактической поставки, относительно мощности включенных в работу котлоагрегатов, холодным резервом не является и в расчете учитывается как снижение мощности за исключением случаев, указанных в п.5.4.1 настоящего Порядка установления соответствия.

Останов участником оптового рынка генерирующего оборудования в вынужденный простой по причине отсутствия топлива, при определении фактической максимальной мощности соответствующая величина холодным резервом не является и в расчете не учитывается.

При выводе в резерв генерирующего оборудования, имеющего дефекты (снижения мощности), не позволяющие на момент останова нести максимальную нагрузку, при определении фактической максимальной мощности указанная величина снижения мощности холодным резервом не является и в расчете не учитывается.

5.6.1. Порядок определения соответствия фактического эксплуатационного состояния (состава) оборудования эксплуатационному состоянию заданному

В час фактической поставки СО определяет соответствие фактического эксплуатационного состояния (состава) оборудования эксплуатационному состоянию заданному СО (в том числе в отношении ГАЭС в насосном режиме). В Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

случае выявления несоблюдения заданного эксплуатационного состояния оборудования, СО регистрирует величину $N_{ycm,h}^{j,usm}$ как сумму установленных мощностей включенных и выключенных агрегатов без учета величин ранее согласованных ограничений установленной мощности и зарегистрированных снижений максимальной мощности в отношении данных агрегатов:

$$N_{ycm,h}^{j,u_{3M}} = \sum N_{ycm.}^{g\kappa \pi i \sigma 4ehh \omega x} + \sum N_{ycm.}^{om \kappa \pi i \sigma 4ehh \omega x}$$
 (58).

Величина $N_{ycm,h}^{j,u_{3M}}$ регистрируется СО при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт генерирующего оборудования (в т.ч. турбогенераторов энергоблоков АЭС с двумя турбоагрегатами и паровых турбин ПГУ) по оперативному уведомлению И соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявке, поданным участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки (между часом фактического отключения оборудования и часом подачи оперативного уведомления И соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки участника оптового рынка менее 4 часов), вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности вследствие вывода в ремонт иного оборудования, приводящего к отключению от сети генерирующего оборудования (в т.ч. корпуса двухкорпусного блока, в случае если второй корпус уже находился в ремонте, или газовой турбины ПГУ с любым количеством газовых турбин, в случае если оставшиеся газовые турбины данной ПГУ уже находились в ремонте) по оперативному уведомлению, поданному участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки (между часом фактического отключения оборудования и часом подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки участника оптового рынка менее 4 часов), и соответствующей

51

- неотложной (аварийной) диспетчерской заявке, вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности вследствие отключения генерирующего оборудования (в т.ч. турбогенераторов энергоблоков АЭС с двумя турбоагрегатами и паровых турбин ПГУ) по факту (с часа, в котором произошло отключение оборудования, до часа подачи оперативного соответствующей уведомления И неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов или до часа включения в сеть (до времени восстановления состава оборудования, заданного СО) вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности вследствие отключения иного оборудования, приводящего к отключению от сети генерирующего оборудования (в т.ч. корпуса двухкорпусного блока (в случае если второй корпус уже находился в ремонте), или газовой турбины ПГУ с любым количеством газовых турбин, в случае если оставшиеся газовые турбины данной ПГУ уже находились в ремонте) по факту (с часа, в котором произошло отключение оборудования, до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов или до часа включения в сеть (до времени восстановления состава оборудования, заданного СО) вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- включении/ отключении/ не отключении оборудования, несогласованном с СО, на величину установленной мощности данного оборудования (с часа, в котором произошло несогласованное изменение состава оборудования, до часа восстановления состава либо часа, следующего за часом получения оперативного уведомления от участника оптового рынка и открытия соответствующей поданной диспетчерской заявки, но не менее 4 часов с момента получения диспетчерской заявки или уведомления;

- не включении требуемого количества агрегатов ГЭС (ГАЭС), необходимого для выполнения планового графика генерации или команды на изменение значения активной мощности генерации (в том числе потребления для ГАЭС в насосном режиме) в случае отдачи такой команды диспетчером с часа, соответствующего времени окончания исполнения команды, заданного диспетчером, до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей аварийной диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов или до часа включения в сеть вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности вследствие отключения /не включения (выявленного, в т.ч. в процессе пусковых операций) котельного, вспомогательного И общестанционного оборудования, привело к отключению генерирующего оборудования (в т.ч. при наличии котельного оборудования в холодном резерве) по факту (с часа, в котором произошло отключение до часа подачи оперативного уведомления соответствующей неотложной (аварийной) И диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов или до часа включения в сеть) вне зависимости от выходных и праздничных дней.
- при не включении генерирующего оборудования из ремонта в сеть (в числе включении корпуса двухкорпусного блока ремонта/резерва, в случае если второй корпус уже находился в ремонте, или не включении из ремонта газовой турбины ПГУ с любым количеством газовых турбин, в случае если оставшиеся газовые турбины данной ПГУ уже находились в ремонте или невозможности включения в сеть вследствие отключения иного оборудования) в период проведения разрешенных испытаний генерирующего оборудования, в том числе приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта с часа:
 - о окончания разрешенного срока ремонта;
 - о заявленного до 16 часов 30 минут суток X-2 в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования,

- о заданного командой диспетчера на включение в сеть,
- о заявленного в оперативном уведомлении о досрочном завершении ремонта;

до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей аварийной диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов или до часа включения в сеть вне зависимости от выходных и праздничных дней.

По окончании регистрации $N_{ycm,h}^{j,usm}$ СО регистрирует снижения мощности по данному оборудованию в общем порядке с учетом ранее зарегистрированных снижений максимальной мощности.

5.6.2. Порядок определения соответствия фактических параметров включенного оборудования заданным

В час фактической поставки СО регистрирует наличие несоответствия фактических параметров включенного оборудования заданным $\Delta^{j,u_{3M}}_{\max_6\kappa r,h}$, $\Delta^{j,u_{3M}}_{\min_6\kappa r,h}$ и $\Delta^{j,u_{3M}}_{e\kappa c,h}$.

$$\Delta_{\kappa,h}^{j,u_{3M}} = \Delta_{\max_{\kappa,h}}^{j,u_{3M}} + \Delta_{\min_{\kappa,h}}^{j,u_{3M}}$$
(59)

 $\Delta_{\max_{6\kappa\tau,h}}^{j,uzw}$ регистрируется при снижении максимальной мощности, готовой к несению нагрузки, заявленном участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки, либо при фактическом снижении максимальной мощности включенного оборудования (по фактическому состоянию включенного оборудования), вне зависимости от того, заявлял участник оптового рынка снижение мощности либо нет.

$$\Delta_{\max_6\kappa\pi_h}^{j,u_{3M}} = \max(0; \min(V_{\max_h}^{j}(CO), N_{\max_(N-4),h}^{j}) - (N_{\max_dpa\kappa mh}^{j} + N_{pacnh}^{j,u_{3M}}))$$
 (60),

где $N_{pacn,h}^{j,u_{3M}}$ — располагаемая мощность оборудования, состояние которого не соответствует заданному СО, а факт такого несоответствия учтен при определении $N_{ycm,h}^{j,u_{3M}}$.

5.6.2.1. Порядок регистрации снижений максимальной мощности

Величина $\Delta_{\max}^{j,u_{3M}}$ регистрируется СО в следующих случаях.

- 1. В случае снижения максимальной мощности, не связанного с отключением генерирующего оборудования (за исключением случая, указанного в подпункте 1.3 данного пункта), в соответствии с оперативным уведомлением, поданным участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки, и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявкой, в том числе в связи:
 - 1.1. с отключением котельного, вспомогательного или общестанционного оборудования;
 - 1.2. с отключением корпуса двухкорпусного блока, (в случае если второй корпус находится в работе или резерве);
 - 1.3. с отключением газотурбинной установки ПГУ (в случае если хотя бы одна газотурбинная установка находится в работе или резерве);
 - 1.4. с заявленными режимами работы.

Снижение мощности регистрируется от часа, в котором зарегистрировано снижение мощности, до часа, в котором истекают 4 часа с момента подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки вне зависимости от выходных и праздничных дней.

2. В случае снижения максимальной мощности, связанного с не включением котельного или вспомогательного оборудования, корпуса двухкорпусного блока (если при этом второй корпус находится в работе), а также снижения максимальной мощности на паровой установке ПГУ, связанного с не включением газотурбинной установки ПГУ (если, при этом, хотя бы одна газотурбинная установка находится в работе) из ремонта/резерва. Снижение мощности регистрируется с часа:

- 2.1. окончания разрешенного срока ремонта/резерва по диспетчерской заявке;
- 2.2. заявленного до 16 часов 30 минут суток X-2 в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования;
- 2.3. заданного командой диспетчера на включение;
- 2.4. заявленного в оперативном уведомлении о досрочном завершении ремонта/резерва;
- и до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей аварийной диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов.
- 3. В случае снижения максимальной мощности ГЭС, связанном с недостатком водных ресурсов, с часа, в котором зарегистрировано снижение максимальной мощности на основании поданного участником ОПТОВОГО рынка оперативного уведомления соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов;
- 4. В случае работы объектов генерации по команде диспетчера в пределах заявленного диапазона регулирования, в том числе по плановому диспетчерскому графику (за исключением периодов работы генерирующего оборудования с максимальной нагрузкой по командам, отданным в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления, либо по командам, отданным в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании):
 - 4.1. заданной работе генерирующего оборудования при c максимальной нагрузкой И фактическом снижении максимальной мощности включенного оборудования величину, превышающую 2% от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 MBT, зарегистрированном по данным СОТИАССО на конец часа в течение более 4 часов подряд, и не связанном с отключением

генерирующего оборудования, по всем часам регистрируются соответствующие снижения максимальной мощности. Регистрация продолжается до конца суток или до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов), вне зависимости от выходных и праздничных дней, либо до фактического набора нагрузки до величины заявленного верхнего предела регулировочного диапазона, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа. Требования настоящего пункта не распространяются генерирующее оборудование, участвующее в НПРЧ и/или АВРЧМ, в периоды, на которых подтверждено корректное участие в НПРЧ и АВРЧМ.

- 4.2. в случае заявленной участником оптового рынка до окончания исполнения команды в устном оперативном уведомлении невозможности загрузки до значения заданного командой диспетчера, регистрируется соответствующая величина снижения мощности, начиная с часа начала выполнения команды и до конца суток или до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов. При этом величина $N_{\kappa_{\kappa_{-}} \phi_{\alpha\kappa_{m},h}}^{j}$ должна быть снижена до величины, соответствующей минимальному значению из фактической нагрузки по данным СОТИАССО и величины указанной в оперативном уведомлении и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявке.
- 4.3. в случае фактического снижения нагрузки от значения заданного командой диспетчера на величину, превышающую или 2% или 3 МВт от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 МВт, зарегистрированного по данным СОТИАССО в какой-либо момент времени, и

требования неисполнения диспетчера ПО устранению фактического снижения нагрузки, зафиксированного средствами аудиозаписи, регистрируется снижение максимальной включенной мощности в соответствии с фактической нагрузкой генерирующего оборудования по данным СОТИАССО, начиная с указанного в команде часа начала выполнения команды и до конца суток или до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки, но не менее чем на 4 часа, либо до часа фактического набора нагрузки до величины заявленного верхнего предела регулировочного диапазона. При этом величина быть снижена ДО величины, соответствующей должна минимальному значению из фактической нагрузки по данным СОТИАССО и величины указанной в оперативном уведомлении и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявке.

5. В случае работы генерирующего оборудования с максимальной нагрузкой с допустимым перегрузом по командам, отданным в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления, либо по командам, отданным в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании, регистрация снижения осуществляется в объеме максимального фактического снижения мощности средней фактической нагрузки по данным СОТИАССО на каждом минутном интервале во всех часах, соответствующих периоду действия указанных команд (от времени окончания исполнения диспетчерской команды, заданного командой диспетчера, до времени начала исполнения следующей команды) относительно максимальной включенной мощности, превышающего 2% или 3 МВт от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 МВт.

Для генерирующего оборудования, участвующего в НПРЧ и/или АВРЧМ, контроль исполнения команд, отданных в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании, осуществляется на генерирующем оборудовании предварительно выведенном из НПРЧ и/или АВРЧМ.

Порядок отдачи указанных диспетчерских команд и доведение уведомлений о результатах оценки исполнения данных команд до участников оптового рынка осуществляется СО в соответствии с Порядком отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых диспетчерским персоналом ОАО «СО ЕЭС» и его филиалов при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками (далее – Порядок отдачи и регистрации команд) [9].

6. Каждый случай снижения максимальной включенной мощности, зарегистрированного в соответствии с п.п. 4.2., 4.3. и 5. раздела 5.6.2.1. настоящего Порядка установления соответствия по данным СОТИАССО, либо на основании уведомления или кратковременной (на период менее 48 часов) неотложной (аварийной) заявки на снижение максимальной мощности учитывается как один отказ участника оптового рынка от загрузки в пределах заявленного диапазона регулирования, вне зависимости от количества часов регистрации.

В случае неоднократного (второй раз подряд в течение семи дней подряд или третий раз суммарно в течение календарного месяца) учтенного, в соответствии с настоящим Порядком установления соответствия, отказа участника оптового рынка от загрузки регистрируется снижение максимальной включенной мощности в объеме последнего зарегистрированного снижения максимальной мощности по всем часам:

6.1. либо до конца месяца,

6.2. либо до момента фактической загрузки генерирующего оборудования на конец часа по данным СОТИАССО (при том же составе оборудования электростанции). В случаях изменения состава оборудования по инициативе СО, в том числе по результатам ВСВГО, и невозможности по режимным условиям задать состав оборудования, заявляемый участником оптового рынка, в том числе в вынужденном режиме, допускается подтверждение максимальной мощности на включенном составе оборудования.

В случае частичной загрузки, подтвержденной ПО данным СОТИАССО, величина снижения мощности корректируется до максимального достигнутого на конец часа фактического значения, с соответствующей корректировкой при необходимости зарегистрированных снижений мощности.. Для ТЭС с поперечными связями загрузка до максимальной мощности должна проводиться одновременно по всем ГТП, входящим в состав электростанции (за исключением ГТП, относящихся к блочной части электростанции, при условии отсутствия регистрации снижений ($\Delta_{\max}^{j,u_{3M}}$) по этим ГТП). При этом $N_{\rm \tiny \it BKN}^{\it j}$ и $N_{\rm \tiny \it max \ \it bakm.h}^{\it j}$, относимые к включенному на момент регистрации отклонения оборудованию, при последующем изменении состава оборудования, не корректируются.

В случае прекращения регистрации снижения максимальной мощности при фактической загрузке генерирующего оборудования по данным СОТИАССО, при последующих отказах участника оптового рынка от загрузки в пределах заявленного диапазона регулирования до величины, определенной командой диспетчера, регистрация снижения максимальной мошности возобновляется.

 $\Delta_{\min_{g_{KR,h}}}^{j,u_{2M}}$ регистрируется при увеличении минимальной мощности включенного оборудования, заявленном участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки, либо при фактическом увеличении

минимальной мощности включенного оборудования (по фактическому состоянию включенного оборудования, исходя из состава фактически включенного блочного генерирующего оборудования в час поставки, вне зависимости от того, заявлял участник оптового рынка приращение минимума либо нет.

$$\Delta_{\min_{\alpha \in \mathcal{R}^{j},h}}^{j,u_{3M}} = \max(0; N_{\min_{\alpha} \neq \alpha \kappa m,h}^{j} - N_{\min(n-4),h}^{j})$$

$$\tag{61}$$

5.6.2.2. Порядок регистрации увеличений минимальной мощности

 $\Delta_{\min_{-6\kappa\eta,h}}^{_{j,u_{3M}}}$ регистрируется СО в следующих случаях.

- 1. В случае увеличения минимальной мощности включенного оборудования, в соответствии с оперативным уведомлением, поданным участником оптового рынка позже, чем за 4 часа до часа фактической поставки, и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявкой от часа, в котором зарегистрировано увеличение мощности, до часа, в котором истекают 4 часа с момента подачи оперативного уведомления и соответствующей диспетчерской заявки вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- 2. В случае работы объектов генерации по команде диспетчера в пределах заявленного диапазона регулирования, в том числе по плановому диспетчерскому графику (за исключением периодов работы генерирующего оборудования с минимальной нагрузкой по командам, отданным в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления):
 - 1.1. при заданной работе генерирующего оборудования минимальной нагрузкой и фактическом увеличении минимальной мошности включенного оборудования на величину, превышающую 2% от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 МВт, зарегистрированном по данным СОТИАССО на конец часа в течение более 4 часов подряд, ПО всем часам регистрируются соответствующие увеличения минимальной мощности. Регистрация продолжается

до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов), вне зависимости от выходных и праздничных дней, либо до фактической разгрузки до величины заявленного нижнего предела регулировочного диапазона, зарегистрированного по данным СОТИАССО на конец часа. Требования настоящего пункта не распространяются на генерирующее оборудование, участвующее в НПРЧ и/или АВРЧМ, в периоды, на которых подтверждено корректное участие в НПРЧ и АВРЧМ.

- 1.2. в случае заявленной участником оптового рынка до окончания команды в устном оперативном уведомлении исполнения невозможности разгрузки до значения, заданного командой диспетчера, регистрируется соответствующая величина увеличения минимальной мощности, начиная с часа начала выполнения команды и до конца суток или до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки и в течение последующих 4 часов. При этом величина $N_{\min \ da\kappa m,h}^{\ j}$ должна быть увеличена до величины фактической нагрузки по данным СОТИАССО или В величины, указанной оперативном уведомлении соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявке, фактически зарегистрированной по НО не ниже данным СОТИАССО.
- 1.3. в случае фактического увеличения нагрузки от значения, заданного командой диспетчера, на величину, превышающую или или 3 МВт от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 МВт, зарегистрированного по СОТИАССО в какой-либо данным момент времени, неисполнения требования диспетчера устранению ПО фактического увеличения нагрузки, зафиксированного

средствами аудиозаписи, регистрируется увеличение минимальной включенной мощности В соответствии фактической нагрузкой генерирующего оборудования по данным СОТИАССО, начиная с указанного в команде часа начала выполнения команды и до конца суток или до часа подачи оперативного уведомления и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявки, но не менее чем на 4 часа, либо до часа фактического сброса нагрузки до величины заявленного нижнего предела регулировочного диапазона. При этом величина $N_{\min \ daxm,h}^{j}$ должна быть увеличена до величины фактической нагрузки по данным СОТИАССО или величины, указанной в оперативном уведомлении и соответствующей неотложной (аварийной) диспетчерской заявке, но не ниже фактически зарегистрированной по данным СОТИАССО.

3. случае работы генерирующего оборудования с минимальной нагрузкой по командам, отданным в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления, регистрация увеличения мощности осуществляется в объеме максимального фактического увеличения средней фактической нагрузки по данным СОТИАССО на минутном интервале во всех часах, соответствующих периоду действия указанных команд (от времени окончания исполнения диспетчерской команды, заданного командой диспетчера, до времени начала исполнения следующей команды) относительно минимальной включенной мощности, превышающего величину 2% или 3 МВт от заявленной максимальной включенной мощности, но не менее чем на 1 MB_T.

Порядок отдачи указанных диспетчерских команд и доведение уведомлений о результатах оценки исполнения данных команд до участников оптового рынка осуществляется СО в соответствии с Порядком отдачи и регистрации команд [9].

4. Каждый случай увеличения минимальной включенной мощности, зарегистрированного в соответствии с п.п. 2.2., 2.3. и 3. раздела 5.6.2.2. настоящего Порядка установления соответствия по данным СОТИАССО, либо на основании уведомления или кратковременной (на период менее 48 часов) неотложной (аварийной) заявки увеличение минимальной мощности учитывается как один отказ участника оптового рынка от разгрузки в пределах заявленного диапазона регулирования, вне зависимости от количества часов регистрации.

В случае неоднократного (второй раз подряд в течение семи дней подряд или третий раз суммарно в течение календарного месяца) учтенного, в соответствии с настоящим Порядком установления соответствии, отказа участника оптового рынка от разгрузки регистрируется увеличение минимальной включенной мощности в объеме последнего зарегистрированного увеличения минимальной мощности по всем часам:

- 4.1. либо до конца месяца,
- 4.2. либо до момента фактической разгрузки генерирующего оборудования на конец часа по данным СОТИАССО (при том же составе оборудования электростанции). В случаях изменения состава оборудования по инициативе СО в том числе по результатам ВСВГО, и невозможности по режимным условиям задать состав оборудования, заявляемый участником оптового рынка, в том числе в вынужденном режиме, допускается подтверждение минимальной мощности на включенном составе оборудования.

В случае частичной разгрузки, подтвержденной по данным СОТИАССО, величина увеличения мощности корректируется до минимального достигнутого на конец часа фактического значения. При этом значение $N_{\min_{-\phi a \kappa m,h}}^{j}$, относимое к включенному на момент регистрации отклонения оборудованию, при последующем изменении состава оборудования, не корректируется.

В случае прекращения регистрации увеличения минимальной мощности при фактической разгрузке генерирующего оборудования по данным СОТИАССО, при последующих отказах участника оптового рынка от разгрузки в пределах заявленного диапазона регулирования до величины, определенной командой диспетчера, регистрация увеличения минимальной мощности возобновляется.

При определении снижения мощности в отношении единицы генерирующего оборудования в час фактической поставки приоритет имеет последнее по времени наступления событие, повлекшее снижение мощности.

5.7. Порядок определения снижений мощности в час фактической поставки

СО рассчитывает величину отклонения фактической поставки электроэнергии по каждой ГТП на основании данных АИИС КУ о фактическом производстве электроэнергии в каждой ГТП генерации, представленных КО не позднее 7 числа месяца, следующего за расчетным, в соответствии с *Регламентом коммерческого учета электроэнергии и мощности* [8.5.].

В случае если отклонение объема фактического производства электроэнергии от уточненного диспетчерского графика (далее УДГ) с учетом отклонения по внешней инициативе ИВА вниз в час фактической поставки превышает 5 % установленной мощности отнесенной к данной ГТП и 15 МВт·ч, СО рассчитывает показатель $\Delta^{j}_{5,h}^{-}$:

$$\Delta_{5,h}^{j} = \max\{0; (N_{YJI\Gamma,h}^{j} + \Delta O_{HBA,h}^{j}) - N_{\phi a \kappa m,h}^{j}\}$$
(62)

$$\Delta^{j_{5,h}^+} = 0$$

где $N^{j}_{yД\Gamma,h}$ — мощность, соответствующая уточненному диспетчерскому графику (далее УДГ) ГОУ, к которому принадлежит ГТП j, отнесенная к часу фактической поставки.

 $\Delta O_{\mathit{HBA},h}^{j}$ — составляющая величина отклонения по внешней инициативе ИВА, определяемая СО в соответствии с требованиями пункта 2.2.5 *Регламента определения объемов, инициатив и стоимости отклонений* [8.6.] как изменение генерации, обусловленное управляющими воздействиями противоаварийной и

режимной автоматики из-за внешнего для электроэнергетического объекта Участника оптового рынка события, участием в противоаварийном регулировании, оказания участниками оптового рынка услуг по НПРЧ и (или) АВРЧМ, и не учтенная в УДГ ГОУ, к которому принадлежит ГТП j, отнесенная к часу фактической поставки.

В случае если отклонение объема фактического производства электроэнергии от УДГ с учетом отклонения по внешней инициативе ИВА вверх в час фактической поставки превышает 5% установленной мощности к данной ГТП и 15 МВт·ч, СО рассчитывает показатель $\Delta^{j+}_{5,h}$

$$\Delta_{5,h}^{j+} = \max\{0; N_{daxm,h}^{j} - (N_{VZII}^{j} + \Delta O_{HBA,h}^{j})\}$$
(63)

$$\Delta^{j}_{5,h}^{-} = 0$$

При определении $N^{j}_{\phi a\kappa m,h}$ ГАЭС учитывается суммарный объем выработки (потребления) электрической энергии в ГТП генерации и ГТП потребления ГАЭС.

В случае если для ГАЭС в каком-либо часе $N^{j}_{y Д \Gamma, h} < 0$ (при работе агрегатов ГАЭС в двигательном режиме):

$$\Delta_{5,h}^{j+} = 0 \text{ M } \Delta_{5,h}^{j-} = 0.$$

Для ГТП генерации, входящих в состав группового объекта управления (ГОУ), в часы, когда данное ГОУ участвует в регулировании по входящим в ГОУ ГТП генерации, т.е. СО в соответствии с требованиями п. 2.2.3. Регламента определения объемов, инициатив и стоимости отклонений [8.6] присвоен соответствующий признак:

$$\Delta_{5,h}^{j+} = 0 \text{ M } \Delta_{5,h}^{j-} = 0.$$

По итогам месяца

СО определяет по каждому часу по каждой ГТП ј величину $\Delta^{j}_{5,h}$:

$$\Delta^{j}_{5,h} = \max\{\Delta^{j^{-}}_{5,h}; \Delta^{j,u_{3M}}_{\max g_{KI,h}}\} + \max\{\Delta^{j^{+}}_{5,h}; \Delta^{j,u_{3M}}_{\min g_{KI,h}}\}$$
(64)

СО актуализирует по каждому часу по каждой ГТП i величину $\Delta^{i}_{6,h}$

$$\Delta^{j}_{6,h} = N^{j,u_{3M}}_{vcm,h} \tag{65}$$

В часы регистрации признака участия в регулировании $\Delta_{5,h}^{j^+} = 0$, $\Delta_{5,h}^{j^-} = 0$.

5.8. Порядок регистрации факта «неисполнение команды диспетчера»

Если при контроле фактического режима поставки (по данным телеметрии) диспетчером регистрируются не согласованные с СО отклонения, превышающие 5% от заданного командой диспетчера значения генерации или скорости изменения нагрузки при неоднократном участии в суточном регулировании, и такое отклонение недопустимо в фактически складывающихся режимных условиях, диспетчер может объявить предупреждение о регистрации факта «неисполнение команды диспетчера».

После объявления предупреждения о регистрации факта «неисполнения команды диспетчера» диспетчер должен повторно отдать стандартную документируемую команду на изменение режима работы ГОУ, неисполнение которой было зафиксировано, и доложить об объявлении предупреждения о регистрации факта «неисполнение команды диспетчера» в вышестоящий диспетчерский центр.

При повторном неисполнении отданной команды, через 15 минут после объявления предупреждения диспетчер СО имеет право объявить регистрацию факта «неисполнение команды диспетчера» по согласованию с вышестоящим диспетчерским центром.

Факт «неисполнения команды диспетчера» должен быть зарегистрирован в период не менее одного часа и до конца операционных суток X, в которых зафиксировано недопустимое отклонение от режима, как по заданному значению активной мощности, так и по скорости изменения нагрузки, заданного CO.

Неисполнение команд вторичного регулирования частоты и перетоков активной мощности, а также команд регулирования напряжения регистрируются в соответствии с п. 3 и п. 4 настоящего *Порядка установления соответствия*. Факты «неисполнение команды диспетчера» в таких случаях не регистрируются.

С 00-01 часов суток X+1 регистрация факта «неисполнение команды диспетчера» прекращается. В случае продолжающегося недопустимого отклонения режима поставки как по заданному значению генерации, так и по скорости

изменения нагрузки от режима, заданного СО, процедура регистрации факта «неисполнения команды диспетчера» должна быть выполнена заново.

По окончании месяца для часов, в которых зарегистрирован факт «неисполнения команды диспетчера», СО осуществляет проверку по данным коммерческого учета наличия отклонений поставки электроэнергии, превышающие 2% заданного значения генерации (УДГ). Факт «неисполнения команды диспетчера» считается подтвержденным при наличии для одного и более часов операционных суток вышеуказанных отклонений, при этом в отношении одних операционных суток не может быть зарегистрировано более одного такого факта. СО регистрирует общее количество фактов «неисполнения команд диспетчера». В случае подтверждения факта «неисполнения команды диспетчера» значение фактической величины отклонения поставленной мощности $\Delta^{j}_{7,m}$ в расчетном месяце m рассчитывается:

$$\Delta^{j}_{7,m} = N^{j}_{vcm} \cdot K^{j}_{HK} \tag{66},$$

где K^{j}_{HK} – количество зарегистрированных фактов по ГТП ј в месяце m.

5.9. Порядок определения соблюдения нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования

СО регистрирует соответствие нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования, установленного в соответствии с *Техническими требованиями*, фактической длительности включения оборудования в отношении всех единиц генерирующего оборудования (за исключением ЕГО ГЭС/ГАЭС), подлежащих включению), подлежащих включению:

- при плановых пусках, учтенных при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ;
- при неплановых пусках по команде диспетчера СО, в том числе по командам на пуск в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима.

При фактическом включении в сеть генерирующего оборудования со временем, превышающим время нормативного включения в сеть, СО регистрирует

68

по каждому часу за весь период отступления от нормативного времени включения следующие величины:

1) При несоблюдении нормативного времени включения в сеть при плановых пусках генерирующего оборудования, учтенных на этапе формирования ПДГ или при неплановых пусках по команде диспетчера (за исключением команд на включение генерирующего оборудования в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима):

 $N_{nyc\kappa_{-}1,h}^{j,omem}$ — установленная мощность ЕГО, в отношении которых в ПДГ запланировано включение в сеть или включение в сеть задано командой диспетчера, и при этом участником оптового рынка не позже чем за 8 часов до часа, в котором должно состояться включение, но не позже чем через 2 часа с момента получения команды на включение, если временной интервал между получением команды и заданным временем включения составляет менее 10 часов, подано оперативное уведомление и соответствующая диспетчерская заявка о согласовании отступления от нормативного времени включения в сеть или о прекращении пусковых операций

 $N_{nyc\kappa_{-1},h}^{j,nn}$ — установленная мощность ЕГО, в отношении которых в ПДГ запланировано включение в сеть, или включение в сеть задано командой диспетчера, и при этом участником оптового рынка не подано оперативное уведомление и соответствующая диспетчерская заявка о согласовании отступления от нормативного времени включения в сеть или о прекращении пусковых операций, либо подано позже, чем за 8 часов до часа, в котором должно состояться включение в сеть, или позже чем через 2 часа с момента получения команды на включение, если временной интервал между получением команды и заданным временем включения составляет менее 10 часов.

 $N_{nyc\kappa_{-}1,h}^{j,omcm}$ и $N_{nyc\kappa_{-}1,h}^{j,im}$ регистрируются с часа, на который в ПДГ запланировано включение в сеть или включение в сеть задано командой диспетчера, до наступления одного из следующих событий:

- времени фактического включения в сеть, но не менее 4 (четырёх) часов при регистрации $N_{nycx_1,h}^{j,omcm}$ в случае наличия согласованного СО уведомления об отступлении от нормативного времени включения в сеть;
- первого часа суток, в отношении которых не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны хабаровского времени) суток X-2 в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, соответствующем диспетчерской заявке, заявлен ремонт (вынужденный простой) или готовность генерирующего оборудования к работе.

Для ПГУ с любым количеством газовых турбин при плановых пусках генерирующего оборудования, учтенных на этапе формирования ПДГ или по команде диспетчера (за исключением команд на включение генерирующего оборудования в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима) регистрация соответствия нормативного времени включения в сеть осуществляется в отношении каждой ЕГО, в отношении которой в ПДГ запланировано включение в сеть или включение в сеть задано командой диспетчера.

2) При несоблюдении нормативного времени включения по команде диспетчера на включение генерирующего оборудования в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима:

 $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,omcm}$ —установленная мощность ЕГО, в отношении которых отдана диспетчерская команда на включение в сеть в минимально возможный срок, и при этом участником в течение одного часа после отдачи команды подано и согласовано СО оперативное уведомление и соответствующая диспетчерская заявка об отступлении от нормативного времени включения в сеть или о прекращении пусковых операций;

 $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,nn}$ —установленная мощность ЕГО, в отношении которых отдана диспетчерская команда на включение в сеть в минимально возможный срок, и при этом участником не подано (либо подано позже чем за один час после Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

отдачи команды) оперативное уведомление и соответствующая диспетчерская заявка об отступлении от нормативного времени включения в сеть или о прекращении пусковых операций.

 $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,oncm}$ и $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,nn}$ регистрируются с часа отдачи диспетчерской команды на включение в сеть в минимально возможный срок до наступления одного из следующих событий:

- времени фактического включения в сеть, но не менее 4 (четырёх) часов при регистрации $N_{nyc\kappa_{-}1,h}^{j,omcm}$ в случае наличия согласованного СО уведомления об отступлении от нормативного времени включения в сеть;
- первого часа суток, в отношении которых не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны хабаровского времени) суток X-2 в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования, соответствующем диспетчерской заявке, заявлен ремонт (вынужденный простой) или готовность генерирующего оборудования к работе.

При фактическом включении в сеть генерирующего оборудования со временем, превышающим время согласованного отступления от нормативного времени включения в сеть, или подаче диспетчерской заявки на аварийный ремонт данного генерирующего оборудования, СО регистрирует $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,nn}$ в том же порядке, как и при нарушении нормативного времени включения в сеть.

В случае невозможности согласования времени вынужденного отступления от нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования по режимным условиям и отдачи команды на включение иного генерирующего оборудования, СО регистрирует величину $N_{nyc\kappa_-2,h}^{j,nn}$, в том же порядке, как и при нарушении нормативного времени включения в сеть.

Нарушение нормативного времени включения генерирующего оборудования в сеть при не включении в сеть генерирующего оборудования при плановых пусках или пусках по команде диспетчера регистрируется, в том числе в случаях не включения генерирующего оборудования по причине не включения корпуса

двухкорпусного блока из ремонта/резерва, в случае если второй корпус уже находился в ремонте.

При отдаче команды диспетчера на включение генерирующего оборудования в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в отношении ПГУ с любым количеством газовых турбин регистрация соответствия нормативного времени включения в сеть осуществляется в отношении первой включенной в сеть газовой турбины.

В случае отдачи команды диспетчера на одновременное включение в сеть из резерва в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима более двух единиц генерирующего оборудования на одной электростанции, СО регистрирует (несоответствие) фактического времени включения в сеть генерирующего оборудования нормативному времени включения (синхронизации) в отношении двух единиц генерирующего оборудования данной электростанции с наименьшим фактическим временем включения в сеть. В отношении остальных единиц генерирующего оборудования данной электростанции, величины $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,nn}$ и $N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,omcm}$ в пределах нормативного времени включения не регистрируются, а начиная с часа, следующего за временем окончания норматива, до фактического времени включения, либо до времени подачи диспетчерской заявки и последующие 4 часа регистрируется несоответствие состава оборудования $(N_{vcm,h}^{j,usm})$, далее снижения мощности регистрируются в общем порядке.

В период регистрации показателей несоблюдении нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования СО не регистрирует в отношении соответствующего генерирующего оборудования снижения мощности $\Delta^{ij}_{2_{-\max,h}}^{l}$, $\Delta^{j}_{2_{-\max,h}}$, $N^{j,uzm}_{ycm,h}$.

При плановых пусках для проведения разрешенных испытаний генерирующего оборудования, в том числе приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта, учтенных при актуализации состава оборудования на этапе формирования ПДГ, осуществляется регистрация несоблюдения состава оборудования в соответствии с п. 5.6.1 настоящего Порядка

установления соответствия. Регистрация показателей несоблюдения нормативного времени включения в сеть генерирующего оборудования в таких случаях не осуществляется.

По итогам месяца СО актуализирует по каждому часу по каждой ГТП ј величины $\Delta^{j_{8,h}^1}$ и $\Delta^{j_{8,h}^2}$:

$$\Delta_{8,h}^{j1} = N_{nyc\kappa_{-1},h}^{j,omcm} + N_{nyc\kappa_{-2},h}^{j,omcm}$$
(67);

$$\Delta_{8,h}^{j2} = N_{nyc\kappa_{-}1,h}^{j,\mu n} + N_{nyc\kappa_{-}2,h}^{j,\mu n}$$
(68).

5.10. Порядок определения скорости изменения нагрузки генерирующего оборудования при неоднократном участии в суточном регулировании

Определение номинальных значений скорости набора $V^g_{hom_gbepx}$ и скорости сброса $V^g_{hom_ghu3}$ нагрузки единиц генерирующего оборудования, отнесенных к блочным ГЕМ, осуществляется СО на основе информации, представленной участниками оптового рынка в соответствии с Texhuveckumu требованиями, а при невыполнении Texhuveckux требований — по имеющимся в распоряжении СО данным.

В соответствии с Tехническими mребованиями CO определяет максимально допустимую скорость набора/сброса нагрузки единиц включенного генерирующего оборудования, входящего в $\Gamma T\Pi$ и отнесенного к блочным g-тым ΓEM (V_{gepxh}^g/V_{ghu3h}^g) и величину снижения указанной скорости по отношению к номинальной скорости набора/сброса нагрузки в отношении включенных в работу соответствующих единиц генерирующего оборудования ($V_{hom_ggepx}^g/V_{hom_ghu3}^g$) на основании уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданного участником оптового рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — до 10 часов суток X-1.

$$\Delta^{j}_{V(+),h} = 60 \cdot \sum_{g \in \Gamma T\Pi} \max \left(0; V_{hom_egepx}^{g} - V_{egepx,h}^{g} \right)$$
(69)

$$\Delta^{j}_{V(-),h} = 60 \cdot \sum_{g \in \Gamma \Pi \Pi} \max \left(0; V_{hom_6hu3}^{g} - V_{ghu3,h}^{g} \right)$$
(70)

$$\Delta^{j}_{9,h} = \Delta^{j}_{V(+),h} + \Delta^{j}_{V(-),h}, \tag{71}$$

где Δ^{j} 9, приведенная величина отклонения скорости изменения нагрузки генерирующего оборудования ГТП при неоднократном участии в суточном регулировании от номинальных значений.

Для целей определения Δ^{\prime} 9,h ¹ в качестве номинальной скорости набора и номинальной скорости сброса нагрузки единиц генерирующего оборудования ($V_{hom_6верx}^g/V_{hom_6низ}^g$) принимаются величины, определенные по результатам тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации, в случае если в соответствии с *Регламентом аттестации генерирующего оборудования* [8.8.] регистрация данных параметров предусмотрена программой испытаний.

В случае отсутствия величин, определенных по результатам тестирования генерирующего оборудования, для целей аттестации принимаются величины представленные участником оптового рынка Коммерческому оператору в соответствии с Положением о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка [8.13] в перечне паспортных технологических характеристик генерирующего оборудования по форме 12/12A (приложение 1 к данному Положению) и (или) учтенных в расчетной модели ЕЭС России в соответствии с Регламентом внесения изменений в расчетную модель электроэнергетической системы [8.14].

Величина $\Delta^{j}_{9,h}$ определяется только в те часы, когда генерирующее оборудование находилось в работе.

Для генерирующего оборудования, работающего в вынужденных режимах, согласованных СО, приведенные значения Δ^{j} 9,h принимаются равными нулю.

6. Порядок определения выполнения технических требований к системе связи, обеспечивающей обмен данными с СО

СО в соответствии с Регламентом оперативного диспетчерского управления электроэнергетическим режимом объектов управления ЕЭС России [8.4.]

 $^{^{1}}$ Вступает в силу после утвержденния Наблюдательным советом НП «Совет рынка» соответствующих изменений в *Регламент определения объема фактически поставленной на оптовый рынок мощности* (Приложение №13 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*).

осуществляет контроль выполнения технических требований к системе обмена технологической информацией с автоматизированной системой СО (далее – СОТИАССО) по каждой ГТП генерации.

По итогам месяца СО определяет величину N^{j}_{mH} :

$$N^{j}_{mh} = N^{j}_{ycm} \cdot k^{j}_{\partial uc\kappa} \tag{72}$$

 $k^{j}_{\textit{оиск}}$ — коэффициент =1, в случае, если СО в соответствии с *Регламентом* оперативного диспетиерского управления электроэнергетическим режимом объектов управления ЕЭС России [8.4.] зарегистрировал признак технической неготовности СОТИАССО, в иных случаях $k^{j}_{\textit{оиск}}$ =0.

7. Особенности определения оборудования генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

7.1. Порядок определения выполнения требования о соблюдении совокупного срока ремонтов на данный год для генерирующего оборудования объектов ВИЭ

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 (далее – объекты ВИЭ), – $N_{\max,h}^{j}(CO)$, определяется CO как значение установленной мощности, уменьшенное на величину согласованных плановых ремонтных снижений мощности ($\Delta_{1,h}^{j}(CO)$):

$$N_{\max,h}^{j}(CO) = \max(0; \min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{\text{ycr,m}}^{j}\} - \Delta_{1,h}^{j}(CO)), MB_{T}$$
(72.1).

Регистрация согласованных плановых ремонтных снижений, относимых к $\Delta^{j}_{1,h}$ (CO), осуществляется СО в порядке, соответствующем установленному в п.п. 5.3.1. настоящего Порядка установления соответствия:

Если начиная с некоторого часа A текущего месяца суммарный объем ремонтов, согласованных CO в текущем году по ГТП объекта ВИЭ, начинает превышать плановый объем ремонтов, j-й ГТП $\Delta_{n_n}^j$, определенный в соответствии

с п. 5.3.2.2 настоящего Порядка установления соответствия, СО рассчитывает итоговое значение $\Delta_{1,h}^{j}$:

если
$$h > A$$
, то $\Delta_{1,h}^{j} = \max(0; \Delta_{1,h}^{j}(CO))$, MBT; (72.2)

если
$$h = A$$
, то $\Delta_{1,h}^{j} = \max \left(0; \sum_{h \le A} \Delta_{1,h}^{j}(CO) - \Delta_{nn}^{j} \right)$, МВт. (72.3)

Если суммарный объем ремонтов, согласованных СО в текущем году по ГТП объекта ВИЭ, не превышает плановый объем ремонтов, то $\Delta_{1,h}^j=0$.

7.2. Порядок определения готовности к отключению по команде СО генерирующего объектов электростанций ВИЭ

Диспетчер в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима имеет право отдать команду об отключении от сети генерирующего оборудования *объекта ВИЭ*. В таком случае оперативный персонал *объекта ВИЭ* должен обеспечить отключение генерирующего оборудования от сети с полным прекращением выдачи мощности, начиная с момента времени, заданного командой, и до момента времени разрешенного возврата на плановый диспетчерский график.

В случае регистрации команд на отключение генерирующего оборудования объекта ВИЭ СО в час фактической поставки определяет соответствие фактического эксплуатационного состояния оборудования эксплуатационному состоянию, заданному СО – отключенному. В случае не отключения или несогласованного с СО включения в сеть генерирующего оборудования, зарегистрированного по данным СОТИАССО, СО регистрирует факт неисполнения команды диспетчера по соответствующей ГТП объекта ВИЭ.

При наличии зарегистрированных случаев неисполнения команды диспетчера на отключение генерирующего оборудования *объекта ВИЭ* значение объема невыполнения требований $\Delta^{j}_{10,m}$ в расчетном месяце m рассчитывается:

$$\Delta^{j}_{10,m} = N_{DO}^{j} \cdot K^{j}_{HK} \text{ MBT.}$$
 (72.4)

где K^{j}_{HK} — количество зарегистрированных фактов неисполнения команды диспетчера по ГТП объекта ВИЭ в месяце m.

8. Особенности определения готовности генерирующего оборудования

8.1. Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время набора/сброса нагрузки в соответствии с заданным СО УДГ, в том числе, в периоды ввода (вывода) из ремонта (в ремонт)

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.

По завершении капитального или среднего ремонта при проведении приемосдаточных 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 эксплуатацией соответствующих надзор за 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 Порядка установления соответствия. 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 плановым графиком ремонтов, месячным 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 второй неценовой зоны) не регистрируется.

В случае продолжения капитального или среднего ремонта генерирующего и/или котельного оборудования после неуспешных приемо-сдаточных испытаний, снижение максимальной мощности регистрируется в общем порядке. Исключение составляют случаи регистрации несоблюдения состава оборудования $N_{ycm,h}^{j,usm}$ при аварийном отключении данного оборудования в период проведения приемосдаточных испытаний или отказе от проведения приемо-сдаточных испытаний менее чем за 4 часа до раннее согласованного времени начала испытаний с дальнейшей регистрацией $\Delta_{1,h}^{j}(CO)$ до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного месячным плановым графиком ремонтов.

Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о готовности оборудования к работе (досрочном окончании ремонта оборудования, вне зависимости от квалификации ремонта) ранее предварительно согласованных сроков окончания ремонта. Указанное оборудование может быть переведено в холодный резерв в соответствии с *Положением о диспетиерских заявках* или включено в работу по запросу участника оптового рынка, согласованному диспетиером, или по команде диспетиера по режимным условиям.

В случае включения указанного оборудования в работу, снижение мощности регистрируется в общем порядке до момента включения генерирующего оборудования в сеть (для котельного оборудования до момента подключения к паропроводу/турбине).

В случае согласованного перевода указанного оборудования из ремонта в холодный резерв (закрытия заявки на ремонт/вынужденный простой для ГЭС/ГАЭС ранее согласованного срока ремонта, заявленного участником оптового рынка в диспетчерской заявке) снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности ($\Delta_{1,h}^{j}(CO)$, $\Delta_{2_{-\max,h}}^{j_1}$, $\Delta_{2_{-\max,h}}^{j_2}$, $\Delta_{4_{-\max,h}}^{j}$, $N_{ycm,h}^{j,usm}$) до наступления одного из следующих событий:

• времени включения генерирующего оборудования в сеть (для котельного оборудования до момента подключения к паропроводу/турбине);

- 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 диспетчерской заявке;
- до 00 часов суток, на которые 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.

Участник оптового рынка имеет право подать оперативное уведомление о досрочном завершении заявленного режима работы (в т.ч. в связи с проведением испытаний генерирующего оборудования с заявленным снижением включенной мощности) ранее предварительно согласованных сроков.

В таком случае снижение мощности регистрируется в общем порядке (продолжается регистрация соответствующего снижения мощности $(\Delta_{1.h}^{j}, \Delta_{2_{-\max.h}}^{j_{2_{-\max.h}}}, \Delta_{4_{-\max.h}}^{j_{2_{-\max.h}}}, N_{ycm.h}^{j,usm})$ до наступления одного из следующих событий:

- времени набора заявленной максимальной нагрузки;
- окончания согласованного срока заявленного режима работы, заявленного участником оптового рынка в диспетчерской заявке;
 - до 24:00 часов текущих суток.

При этом, в случае набора фактической нагрузки менее заявленной максимальной нагрузки снижение мощности регистрируется в общем порядке в объеме, не превышающем разность между заявленной максимальной нагрузкой и фактически достигнутой нагрузкой с соответствующего часа до наступления одного из вышеперечисленных событий

В случае не включения генерирующего оборудования из ремонта (за исключением приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта) с часа, запланированного на этапе формирования ПДГ или учтенного на этапе формирования ПБР, СО регистрирует нарушение нормативного времени включения генерирующего оборудования в сеть в соответствии с п. 5.9. настоящего

Порядка установления соответствия. В случае не включения генерирующего оборудования для проведения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта с часа, запланированного на этапе формирования, СО регистрирует несоблюдение состава оборудования до момента подачи соответствующей аварийной (неотложной) заявки и далее в общем порядке в соответствии с п. 5.6. настоящего Порядка установления соответствия.

При выводе оборудования из ремонта с включением в сеть 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 $N^{j}_{\max \phi a \kappa m,h}$ учитывается в соответствии с последним поданным уведомлением на данный час, и все снижение мощности регистрируется как $\Delta^{j,uзм}_{\max \phi s \kappa z,h}$

Участник оптового рынка в соответствии с Положением о диспетичерских заявках 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 $N^{j}_{_{g_{\kappa j}}}$. Длительность указанных испытаний может составлять не более 12 часов для генерирующего оборудования, находящегося в плановом или неплановом ремонтах, и не более 6 часов для генерирующего оборудования, находящегося в аварийном ремонте. Срок проведения указанных испытаний ограничивается разрешенным сроком планового (непланового, аварийного) 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 установленным СО. Регистрация снижения порядком, оборудования, возникшего после закрытия указанных заявок, производится согласно положениям настоящего пункта, п. 5.4 и п. 5.7 настоящего Порядка установления соответствия.

В отношении оборудования, находящегося в капитальном (среднем) ремонте, при наличии предписания соответствующего органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также в отношении оборудования, находящегося в реконструкции и модернизации, участник оптового рынка имеет право на проведение испытаний с включением в сеть длительностью более 12 часов.

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.

Участник оптового рынка в соответствии с *Положением о диспетчерских* заявках подает в СО соответствующую диспетчерскую заявку на весь период испытаний.

Участник оптового рынка на весь период испытаний заявляет в уведомлении о составе и параметрах оборудования работу испытываемого оборудования заданным графиком с нагрузкой в соответствии с программой проведения испытаний.

8.2. Порядок определения готовности генерирующего оборудования при осуществлении мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования

СО осуществляет мониторинг эксплуатационного состояния оборудования в соответствии с *Методическими указаниями по проведению мониторинга* фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций, заявленного в резерв (Приложение 1).

В случае выявления при проведении СО мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования, заявленного в резерв, несоответствия эксплуатационного состояния такого оборудования его заявленному эксплуатационному состоянию, СО регистрирует несоблюдение состава ($N_{ycm,h}^{j,usm}$) и/или параметров оборудования (снижение максимальной предоставляемой Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

мощности, вызванное указанными причинами — $\Delta_{\max_6\kappa\eta,h}^{j,u_{3M}}$) состоянию, заданному СО, в соответствии с п.5.7 настоящего Порядка установления соответствия.

СО регистрирует несоблюдение состава и/или параметров оборудования на весь период зарегистрированного несоответствия:

- начиная с наиболее позднего из следующих событий:
 - с часа начала несоответствия эксплуатационного состояния, указанной
 в акте проверки соответствия эксплуатационного состояния генерирующего оборудования,
 - а при невозможности определить час начала несоответствия эксплуатационного состояния:
 - с начала отчетного месяца;
 - с часа отключения оборудования от сети в резерв.
- до наиболее раннего из следующих событий:
 - с часа фактического включения оборудования в сеть;
 - подачи в установленном порядке диспетчерской заявки на вывод указанного оборудования ремонт;
 - с часа устранения несоответствия эксплуатационного состояния,
 указанной в акте проверки соответствия эксплуатационного состояния
 генерирующего оборудования.

При отказе в допуске представителей СО на генерирующий объект (электростанцию) для осуществления инспектирования оборудования в рамках мониторинга фактического эксплуатационного состояния генерирующего оборудования или создании препятствий при проведении инспектирования оборудования в рамках мониторинга фактического эксплуатационного состояния генерирующего оборудования, CO регистрирует несоблюдение состава заданному СО $(N_{vcm,h}^{j,usm})$, оборудования состоянию, отношении В всего генерирующего оборудования данного объекта, заявленного в резерв, в течение периода, на который указанное генерирующее оборудование было заявлено в резерв в текущем календарном месяце.

8.3. Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время проведения специальных испытаний на включенном оборудовании

В согласованные с СО сроки проведения плановых специальных испытаний значения снижений/увеличений мощности $\Delta_{n,h}^{j}$ в объемах, предусмотренных согласованной с СО программой испытаний, принимаются равными нулю. Иные отклонения регистрируются в общем порядке.

К плановым специальным испытаниям относятся:

- испытания сетевого, основного и вспомогательного оборудования, инициированные СО;
- испытания средств режимной и противоаварийной автоматики (Приложение 4 к настоящему *Порядку установления соответствия*), инициированные СО, а также проводимые участником непосредственно в рамках сертификационных испытаний соответствия оборудования требованиям стандартов НПРЧ и АВРЧМ;
- испытания релейной защиты.

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.

На проведение испытаний участник оптового рынка в соответствии с *Положением о диспетичерских заявках* [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.

- 9. Порядок определения фактически поставленных на оптовый рынок объемов мощности
- 9.1. Порядок определения объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого участием в общем первичном регулировании частоты электрического тока

СО рассчитывает объем недопоставки мощности, определяемый участием в ОПРЧ соответствующей ј ГТП участника оптового рынка в расчетном месяце m:

$$\Delta N_{O\Pi PY\ m}^{nocm,j} = k_{O\Pi PY\ _{-1}} \cdot N_{H\Gamma,m}^{j} + k_{O\Pi PY\ _{-2}} N_{\Pi\Gamma,m}^{j}$$
(73)

где $k_{\mathit{OПPY}_{-1}}$ и $k_{\mathit{OПPY}_{-2}}$ — коэффициенты, определяющие недопоставку мощности при невыполнении требований по участию в общем первичном регулировании частоты, определяемые Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

9.2. Порядок определения объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого предоставлением диапазона регулирования реактивной мощности

Для каждого участника оптового рынка в отношении каждой ј-й ГТП СО на основании показателей фактического предоставления диапазона регулирования реактивной мощности и снижения диапазона регулирования реактивной мощности рассчитывает объем недопоставки мощности, определяемый предоставлением диапазона регулирования реактивной мощности:

$$\Delta N_{Q_m}^{nocm,j} = \min\{N_{IIO,m}^j; N_{ycm,m}^j\} \cdot k_P (2 - R_{\partial uan,m}^j - R_{Q,m}^j), \qquad (74)$$

где $k_{\scriptscriptstyle P}$ — коэффициент, определяемый Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

9.3. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого участием ГЭС во вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной электрической мощности

Для каждого участника оптового рынка в отношении каждой j-й ГТП на основании данных об участии во вторичном регулировании СО рассчитывает

объемы недопоставки мощности, определяемые участием оборудования во вторичном регулировании в расчетном месяце $\Delta N_{BP_m}^{nocm,j}$ и $\Delta N_{ABP_m}^{nocm,j}$.

Объем недопоставки мощности, определяемый участием оборудования во вторичном регулировании в расчетном месяце $\Delta N_{BP_m}^{nocm,j}$, равна:

$$\Delta N_{BP_m}^{nocm,j} = \min\{N_{\Pi O,m}^j; N_{\text{vcr,m}}^j\} \cdot k_{BP} \cdot (1 - R_{BP,m}^j),$$
(75)

где $k_{\it BP}$ — коэффициент, определяемый Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

Объем недопоставки мощности, определяемый участием оборудования во вторичном регулировании в расчетном месяце $\Delta N_{ABP}^{\quad nocm,j}$, равна:

$$\Delta N_{ABPm}^{nocm,j} = \min\{N_{\Pi O,m}^{j}; N_{vcr,m}^{j}\} \cdot k_{ABP} \cdot (1 - R_{ABP,m}^{j}),$$
(76)

где k_{ABP} — коэффициент, определяемый Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

9.4. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого способностью к выработке электроэнергии

СО определяет значения мощности $N^{j}_{_{\mathit{HG},n}}$, соответствующие объемам невыполнения требований по поставке мощности в месяце m:

$$N^{j}_{H6_0^1} = \Delta^{j0,m} \tag{77}$$

$$N^{j}_{H6_0^2} = \Delta^{j}_{0,m}^2 \tag{78}$$

$$N^{j}_{H6,7} = \Delta^{j}_{7,m} \tag{79}$$

$$N^{j}_{_{H6,n}} = \sum_{h \in H} \frac{\Delta^{j}_{n,h}}{H}, \tag{80}$$

где $\Delta_{n,h}^{j}$ — значения почасовых снижений мощности, определенные в соответствии с п.п. 5.3.-5.7. и 5.9.-5.10. настоящего *Порядка установления соответствия* по ј-й ГТП участника оптового рынка;

Для ГТП объекта BИЭ СО определяет значения мощности $N^{j}_{nв,n}$, соответствующие объемам невыполнения требований по поставке мощности в месяце m следующим образом:

$$N^{j}_{H6,10} = \Delta^{j}_{10,m} \tag{80.1}$$

$$N^{j}_{H6,1} = \sum_{h \in H} \frac{\Delta^{j}_{1,h}}{H}, \tag{80.2}$$

H – количество часов в расчетном месяце m.

Для каждого участника оптового рынка в отношении соответствующих ГТП генерации СО рассчитывает объем недопоставки мощности, определяемый способностью к выработке электроэнергии участника оптового рынка в отношении соответствующих ГТП генерации в расчетном месяце m ($\Delta N_{CП}^{nocm,j}_{m}$).

Объем недопоставки мощности, определяемый способностью к выработке электроэнергии генерирующего оборудования участника оптового рынка в расчетном месяце m, рассчитывается для каждой ГТП по формуле:

$$\Delta N_{C\Pi_m}^{nocmj} = \sum_{n} (k_n \cdot N^j_{HBn})$$
(81)

 k_n — коэффициенты $(k_n$ — коэффициенты $(k_{A1},k_{A2},k_{A3},k_{E1},k_{E2},k_{B1.1},k_{B1.2},k_{B2},k_{B3},k_{\Gamma1},k_{\Gamma2},k_{\Gamma3},k_{\Lambda},k_{E},k_{\chi},k_{3},k_{\mu})$, определяемые для каждой из соответствующих им $\Delta_{n,h}^j$ Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

9.5. Порядок расчета объема недопоставки мощности генерирующего оборудования, определяемого невыполнением требований к СОТИАССО

Для каждого участника оптового рынка в отношении соответствующих ГТП генерации СО рассчитывает объем недопоставки мощности, определяемый невыполнением технических требований к СОТИАССО в отношении соответствующих ГТП генерации в расчетном месяце m ($\Delta N_{mn,m}^{nocm,j}$).

$$\Delta N_{m\mu,m}^{nocm,j} = k_{m\mu} \cdot N_{m\mu}^{j}, \qquad (82)$$

где $k_{\scriptscriptstyle mh}$ — коэффициент, определяющий недопоставку мощности при невыполнении требований к СОТИАССО, определяемый Правилами оптового рынка или приказом Минэнерго России.

9.6. Порядок расчета объема фактически поставленной мощности генерирующего оборудования и коэффициента, определяющего готовность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии

СО определяет объем мощности, фактически поставленной на оптовый рынок в расчетном месяце m:

9.6.1. В отношении ГТП генерации, расположенных в ценовых зонах оптового рынка

В отношении ГТП генерации, поставляющих мощность по итогам КОМ (за исключением гидроэлектростанций при расчете за декабрь месяц каждого календарного года):

$$N_{\text{факт, m}}^{\text{пост, j}} = \max \left(0; \min(N_{\text{m}}^{\text{KOM, j}}; \min[N_{\text{IIO}, m}^{j}; N_{\text{yct, m}}^{j}] - N_{\text{ned, m}}^{j}) - N_{\text{ch, m}}^{j} \right);$$
(83)

В отношении ГТП генерации, поставляющих мощность по итогам КОМ и относящихся к ГЭС при расчете за декабрь месяц каждого календарного года:

$$N_{\text{факт,дек}}^{\text{пост,j}} = \max\left(0; \min[N_{\text{ПО},m}^{j}; N_{\text{уст,m}}^{j}] - N_{\text{не}\partial,m}^{j} - N_{\text{сн},\partial\epsilon\kappa}^{j}\right); \tag{84}$$

В отношении ГТП генерации, поставляющих мощность в вынужденном режиме:

$$N_{\text{факт, m}}^{\text{пост, j}} = \max \left(0; \min(N_{\text{m}}^{\text{BP_KOM, } j}; \min(N_{\text{m}}^{s}; \min[N_{\text{ПО, m}}^{j}; N_{\text{yct, m}}^{j}] - N_{\text{ned, m}}^{j})) - N_{\text{ch, m}}^{j}\right)$$
(85)

В отношении ГТП генерации, поставляющих мощность по договорам о предоставлении мощности, договорам купли-продажи (поставки) мощности новых атомных станций, договорам купли-продажи (поставки) мощности новых ГЭС (в том числе ГАЭС):

$$N_{\text{факт,m}}^{\text{пост, j}} = \max \begin{pmatrix} 0; \\ N_{\text{m}}^{\text{пред_ДПМ, j}}; \\ \min \begin{bmatrix} N_{\text{m}}^{\text{пред_ДПМ, j}}; \\ max \\ \min[N_{\text{по, m}}^{j}; N_{\text{уст, m}}^{j}] - N_{\text{нед, m}}^{j} \\ - N_{\text{сн, m}}^{j} \end{bmatrix} ;$$
 (86)

где

$$N_{\text{He}\text{Д},m}^{j} = \Delta N_{\text{ОПРЧ},m}^{nocm,j} + \Delta N_{\text{Q},m}^{nocm,j} + \Delta N_{BPm}^{nocm,j} + \Delta N_{\text{ABP},m}^{nocm,j} + \Delta N_{\text{CII},m}^{nocm,j} + \Delta N_{mn,m}^{nocm,j}$$
(87)

 $N_{\text{сн,}m}^{j}$ — объем потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды, отнесенный к j-той ГТП генерации в месяце m, рассчитанный КО в соответствии с *Регламентом определения объема фактически поставленной на оптовый рынок мощности* [8.7.] и переданный в СО не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.

 $N_m^{{
m KOM},j}$ — объем мощности, отобранный по итогам КОМ в ГТП генерации ј в отношении месяца m;

 $N_{IIO,m}^{j}$ — предельный объем поставки мощности в ГТП ј в месяце m, определенный СО в соответствии с *Регламентом аттестации генерирующего оборудования* [8.9.].

 $N_{\partial e\kappa}^{\text{уст_KOM},j}$ — установленная мощность генерирующего оборудования, отобранного на КОМ в отношении декабря месяца соответствующего года поставки;

 $N_m^{BP_KOM, j}$ — объем мощности генерирующего оборудования, поставляющего мощность в вынужденном режиме по ГТП j, переданный КО в СО в перечне групп точек поставки электростанций, отнесенных в расчетном месяце к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме, в соответствии с Регламентом отнесения генерирующих объектов к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме [8.11.];

 $N_{\Phi CT,m}^s$ — величина установленной мощности электростанции s, указанная в прогнозном балансе ΦCT на месяц m.

Для ГТП генерации, принимавших участие в КОМ, но не отобранных по его результатам и не переданных КО в составе перечня ГТП, поставляющих мощность в вынужденном режиме, объем мощности, фактически поставленной на оптовый рынок в расчетном месяце m принимается равным нулю.

 $N_m^{npex_ДПМ,j}$ — максимальный объем мощности, который может быть поставлен в ГТП ј по договорам о предоставлении мощности, договорам купли-продажи (поставки) мощности новых атомных станций, договорам купли-продажи (поставки) мощности новых гидроэлектростанций (в том числе гидроаккумулирующих электростанций) в месяце m, определяемый СО следующим образом:

$$N_{m}^{\text{пред_ДПМ},j} = 1,1 \cdot N_{m}^{\text{уст_прил_ДПМ},j}$$
;

 $N_m^{\text{уст_прил_ДПМ}, j}$ — установленная мощность генерирующего объекта (ГТП) ј согласно приложению к соответствующему договору.

9.6.2. В отношении электростанций участников оптового рынка, расположенных в неценовых зонах оптового рынка

В отношении электростанций участников оптового рынка, расположенных в неценовых зонах оптового рынка, начиная с расчетов за ноябрь 2015 года:

$$N_{\text{факт,m}}^{\text{пост,s}} = \min \left(N_{\Phi\text{CT,m}}^{s}; \sum_{j \in s} N_{\Pi\text{O,m}}^{j} \right) - N_{ne\partial,m}^{j}.$$
(88)

Список сокращений и обозначений

АВРЧ автоматическое вторичное регулирование частоты

АРС автоматический регулятор скорости

АРЧМ автоматическое регулирование частоты и мощности

АЭС атомная электростанция

ВРЧ вторичное регулирование частоты

ГА гидроагрегат

ГРАМ система группового регулирования активной мощности

ГТП группа точек поставки

ГТУ газотурбинная установка

ГЭС гидроэлектростанция

ДПР диапазон первичного регулирования

ЗВН (ЗВМ) задатчик внеплановой нагрузки (мощности)

КРМ котельный регулятор мощности

НПРЧ нормированное первичное регулирование частоты

ОИК оперативный информационный комплекс

ОПРЧ общее первичное регулирование частоты

ПГУ парогазовая установка

ПРЧ первичное регулирование частоты

РГЕ режимная генерирующая единица

РЧВ регулятор частоты вращения

ТРМ турбинный регулятор мощности

ТЭС тепловая электростанция

ЧК частотный корректор

Список регламентирующих документов

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172
 «Правила оптового рынка электрической энергии и мощности».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.07.2007 № 484 «Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».
- 3. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.07.2003 № 229 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ)».
- 4. Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка.
- 5. Положение о порядке оформления, подачи и согласования диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации.
- 6. Инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России.
- 7. Регламент формирования в ОАО «СО ЕЭС» годовых и месячных ремонтов ЛЭП, оборудования и технического обслуживания устройств РЗА и СДТУ.
- 8. Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка.
- 8.1. Приложение № 3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент актуализации расчетной модели»;
- 8.2. Приложение № 4 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент подачи уведомлений участниками оптового рынка»;
- 8.3. Приложение № 5 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент подачи ценовых заявок участниками оптового рынка»;
- 8.4. Приложение № 10 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент проведения конкурентного отбора заявок для балансирования системы»;
- 8.5. Приложение № 11 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент коммерческого учета электроэнергии и мощности»;
- 8.6. Приложение № 12 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламента определения объемов, инициатив и стоимости отклонений»;

- 8.7. Приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности»;
- 8.8. Приложение № 13.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент определения объемов покупки и продажи мощности на оптовом рынке»;
- 8.9. Приложение № 19.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент аттестации генерирующего оборудования»;
- 8.10. Приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент проведения конкурентных отборов мощности»;
- 8.11. Приложение № 19.7 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент отнесения генерирующих объектов к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме»;
- 8.12. Приложение № 1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент допуска к торговой системе оптового рынка»;
- 8.13. Приложение № 1.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Положение о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка»;
- 8.14. Приложение № 2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент внесения изменений в расчетную модель электроэнергетической системы»;
- 9. Порядок отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых диспетчерским персоналом ОАО «СО ЕЭС» и его филиалов при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками.

Приложение 1

к Порядку установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по проведению мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций

1. Общие положения

Настоящие методические указания по проведению мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций (далее *Методические указания*) содержат рекомендации по методике проведения мониторинга заявленного эксплуатационного состояния генерирующего оборудования.

Мониторинг и инспектирование фактического состояния оборудования тепловых электростанций (далее Мониторинг), заявленного в холодный резерв или консервацию, осуществляется филиалами СО на территории соответствующих операционных зон.

Мониторингу фактического эксплуатационного состояния подлежит генерирующее оборудование ТЭС, находящееся в резерве или консервации, при наличии разрешенной диспетчерской заявки, в соответствии с Положением о диспетчерских заявках, a также вспомогательное И электротехническое оборудование, ремонт которого препятствует включению данного генерирующего оборудования в сеть под нагрузку по диспетчерской команде в срок, соответствующий утвержденному нормативу пуска данного вида оборудования из резерва в зависимости от его предшествующего теплового состояния, а при отсутствии утвержденного норматива пуска в согласованный с СО срок, но не более 1 (одних) суток.

При проведении инспектирования проверяется соответствие фактического эксплуатационного состояния заявленному эксплуатационному состоянию за период с начала месяца, в котором проводится инспектирование по дату проведения инспектирования.

2. Основания для проведения инспектирования

Основаниями для проведения инспектирования, в том числе, могут являться следующие причины:

- 1. вывод генерирующего оборудования в резерв в течение суток после его ввода в эксплуатацию, включения в работу из ремонта (консервации);
- 2. перевод генерирующего оборудования в эксплуатационное состояние резерв после окончания аварийного ремонта без включения в сеть;
- 3. одновременный вывод генерирующего оборудования в резерв и включение аналогичного генерирующего оборудования в составе одной электростанции (одной ГТП);
- 4. неоднократный вывод генерирующего оборудования в резерв по инициативе участника оптового рынка в течение 1 календарного месяца;
- 5. длительное (более 6 месяцев) нахождение оборудования в резерве;
- 6. длительное (более 6 месяцев) нахождение оборудования в консервации;
- 7. наличие в распоряжении у СО соответствующей информации о проведении ремонтных работ на оборудовании, находящемся в резерве, а также вспомогательном и электротехническом оборудовании, препятствующих включению данного генерирующего оборудования в сеть под нагрузку по диспетчерской команде в срок, соответствующий утвержденному нормативу пуска данного оборудования из резерва в зависимости от его предшествующего теплового состояния.

3. Уведомление участника оптового рынка о сроках проведения инспектирования фактического эксплуатационного состояния оборудования

Дата проведения инспектирования устанавливается на рабочий день.

Филиалы СО не позднее, чем за 2 рабочих дня до даты проведения инспектирования, надлежащим образом уведомляют участника оптового рынка и

руководство ТЭС о дате и объекте (генерирующем оборудовании) проведения мониторинга.

Участник оптового рынка (руководство ТЭС) не позднее, чем за 1 рабочий день до проведения инспектирования, может надлежащим образом уведомить соответствующий филиал СО о переносе даты проведения мониторинга не более чем на 2 рабочих дня.

В случае мотивированного отказа в допуске на объект в планируемые сроки проведения мониторинга, филиал СО повторно устанавливает дату проведения мониторинга и соответствующим образом уведомить участника оптового рынка (руководство ТЭС).

О повторном отказе в допуске на объект уполномоченных представителей филиала СО, в соответствии с настоящими *Методическими указаниями* составляется акт.

4. Условия проведения мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования

Участник оптового рынка (руководство ТЭС) в рамках проведения мониторинга обеспечивает допуск на объект уполномоченных представителей филиалов СО для визуального контроля состояния оборудования и предоставляет по требованию необходимую оперативную документацию.

5. Порядок проведения мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования

Мониторинг фактического состояния оборудования тепловых электростанций, осуществляется при проведении инспектирования на объекте путем визуального контроля состояния оборудования, проверки оперативной ремонтной документации (наряды, распоряжения, журналы допусков, журнал дефектов КТЦ, электроцеха, цеха ТАИ) и оперативной документации (оперативные журналы начальников смен цехов, ведомости машинистов оборудования) за проверяемый период в следующем порядке:

- проверка наличия своевременно оформленной, разрешенной и открытой диспетчерской заявки на вывод в резерв оборудования, влияющего на снижение заявленной мощности;
- проверка фактического состояния, состава оборудования, влияющего на снижение заявленной мощности (выведенного в ремонт или консервацию из резерва без оформленной и разрешенной диспетчерской заявки);
- проверка отсутствия действующих нарядов и распоряжений на производство работ, влияющих на готовность к включению в работу оборудования выведенного в резерв;
- проверка фактического отсутствия каких-либо ремонтных работ на оборудовании, выведенном в резерв, а также на вспомогательном или электротехническом оборудовании, которые могут привести к задержке при вводе генерирующего оборудования в работу;
- проверка времени открытия/закрытия заявки на аварийный ремонт оборудования с фактическим временем проведения ремонта;
- проверка отсутствия ремонтных работ (в том числе по нарядам или распоряжениям) на резервном оборудовании ГТП, оборудование которой выведено в резерв, препятствующих включению генерирующего оборудования из резерва в работу (в сеть, под нагрузку) в течение срока, соответствующего утвержденному нормативу пуска данного оборудования из резерва в зависимости от его предшествующего теплового состояния;
- проверка наличия значимых дефектов генерирующего оборудования, препятствующих набору нагрузки до располагаемой мощности.

6. Оформление результатов мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования

Результаты мониторинга оформляются актом. В случае не подтверждения нахождения генерирующего оборудования в резерве или консервации, а также выявления фактов фактического отсутствия генерирующего оборудования на

момент инспектирования, причины нарушения (выявление фактов проведения ремонтных работ на этом генерирующем оборудовании, изменение состава или теплового состояния оборудования, препятствующего включению в сеть по диспетчерской команде и т.п.) указываются в заключительной части акта, с приложением копий документов, подтверждающих факт выявленного нарушения. Форма акта приведена в Приложении 1 к настоящим Методическим указаниям. При составлении акта результатов мониторинга необходимо руководствоваться Перечнем работ, при выявлении факта проведения которых, безусловно, требуется оформление акта выполнении работ, препятствующих включению генерирующего оборудования из резерва в работу (Приложение 2 к настоящим Методическим указаниям).

При повторном отказе участником оптового рынка (руководством ТЭС) в допуске представителей филиала СО на объект (электростанцию) для проведения инспектирования, оформляется заключением акт c 0 невозможности подтверждения нахождения генерирующего оборудования в резерве с указанием причины В допуске на объект» с приложением «отказ документов, подтверждающих факт отказа в допуске на объект.

При непредставлении участником оптового рынка (руководством ТЭС) представителям филиала СО оперативной ремонтной и оперативной документации, необходимой для подтверждения соответствия эксплуатационного состояния, оформляется акт с заключением о невозможности подтверждения нахождения генерирующего оборудования в резерве с указанием причины «создание препятствий при проведении инспектирования» с указанием наименований непредставленных документов.

При несогласии уполномоченных представителей электростанции с заключением инспекции, не подтверждающим нахождение генерирующего оборудования в резерве или консервации по факту проведения работ, не включенных в Перечень работ, при выявлении факта проведения которых безусловно требуется оформление акта о выполнении работ, препятствующих включению генерирующего оборудования из резерва в работу (Приложение 3 к настоящим Методическим указаниям), представители участника оптового рынка

имеют право отразить особое мнение в акте с обоснованием своей позиции, или потребовать от СО отдать команду на включение данного генерирующего оборудования из резерва в течение срока, соответствующего утвержденному нормативу пуска данного вида оборудования из резерва в зависимости от его предшествующего теплового состояния, а при отсутствии утвержденного норматива пуска в согласованный с СО срок, но не более 1 (одних) суток, в целях подтверждения факта готовности генерирующего оборудования к выработке электрической энергии.

Приложение 1

к Методическим указаниям по проведению мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций

	AKT		
проверки соответствия оборудования филиала	•		генерирующего
	наименование ТЭС, генерирующе		
	«» 20 г.		
Мною,	Филиала ОАО «С (наименование фили		
на основании «Порядка устучастников оптового рыни соответствия эксплуатаци	ка техническим тр	ребованиям» про	ведена проверка
	аименование ТЭС, генерирующей	компании)	-
признакам	резерв, консервация)		
В ходе проверки установлен			
1. На час мин. «	.»20г	.:	
Выведено в оборудование ТЭС:	_ по разрешенной д		·
(оборудование фактически выведенное в резер	ов консерванию) (заявки <i>№</i>		
(soop) coounie quimi ieena coisecenice opesep	(subtokur)		
2. Проверены журналы:	зать фактически проверенную д	Cт. №	
	выявленные при ее пров	ерке)	
В результате проверки выявляют при выявлении несоответствия форматационного состояни эксплуатационному состоянию)	актического состояния оборудов ИЯ	зания его заявленному менование оборудования на к	
работы без разрешенной диспетчерской заявк	си на выполнение пемонта)	Заявленного (резерв, консервацию)	
		(r 202F v,opowymo)	
(указать проведенные рабо	ты при выявлении факта провес	дения которых, безусловно, т	ребуется

оформление акта; № наряда, период времени в который проводились работы и т.п.)

Заключение:

участников оптового рі	(признаки нахождения генерирующего оборудования в резерве
	(призники пиложовния генерирующего оборудовиния в резерве
выполняются/признаки нахождения г	енерирующего оборудования в консервации выполняются/заявленное
состояние генерирующего оборудова	ния в резерве и пуск его с включением в сеть и набором номинальной
	с установленной нормативной продолжительностью не обеспечивается/
заявленное состояние генерирующего	о оборудования в резерве не обеспечивается, ремонтные работы
	пчерской заявки на выполнение ремонта/заявленное состояние генерирующего
оборудования в консервации не обеспа	гчивается/оборудование фактически отсутствует/ в допуске на объект
для проверки отказано/созданы препя	тствия для проведения проверки)
для проверки отказано/созданы препя	тствия для проведения проверки)
для проверки отказано/созданы препя Представитель Филиал	a OAO «CO EЭC»
Представитель Филиал	a OAO «CO EЭC»
Представитель Филиал	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал —————————————————————————————————	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал —————————————————————————————————	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал —————————————————————————————————	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал —————————————————————————————————	а ОАО «СО ЕЭС»
Представитель Филиал —————————————————————————————————	а ОАО «СО ЕЭС»

Приложение 2 к Методическим указаниям по проведению мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций

Перечень работ, при выявлении факта проведения которых, безусловно, требуется оформление акта о выполнении работ, препятствующих включению генерирующего оборудования из резерва в работу

Наименование оборудования	Перечень работ (факторов)
Котлоагрегат	Сооружение лесов в топке и газоходах
	Вырезание карты на коробах газовоздушного тракта котла площадью 20% и более от сечения короба.
	Ремонт тяго-дутьевых механизмов котла, связанный с разборкой, демонтажем или заменой оборудования
	Нарушение герметичности неотключаемой во время работы части растопочного газопровода (мазутопровода) котла.
	Ремонт, препятствующий немедленной подаче воды на котёл от питательного насоса.
	Ремонт регенеративных воздухоподогревателей при отсутствии резервных.
	Ремонт водоподготовительной установки при отсутствии запаса воды в баках чистого конденсата, установленного для проведения пусковых операций.
	Ремонт пускового питательного электронасоса при блочной схеме при отсутствии резервных ПН
	Вскрытие люков барабана и производство работ, связанных с ремонтом сепарационных устройств.
	Ремонт, связанный с вырезкой или разборкой основной арматуры или предохранительных устройств котла на пароводяном тракте.
	Производство сварочных работ на поверхностях нагрева, паропроводах, питательных узлах, требующих последующей термообработки, гидравлических испытаний.
	Ремонт газо-мазутопроводов котла с заменой отдельных участков, заменой (вскрытием) арматуры.

Турбоагрегат, Турбогенератор	Ремонт проточной части турбины.		
туробагрегат, туробгенератор	Вскрытие цилиндров турбоагрегата.		
	Ремонт опорно-упорных подшипников		
	турбогенераторов со вскрытием крышек.		
	Ремонт уплотняющих подшипников генератора с		
	их вскрытием.		
	Ремонт маслосистемы турбогенератора, связанный		
	с разборкой маслопроводов, вскрытием или		
	заменой арматуры, проведением		
	газоэлектросварочных работ, ревизией ГМН турбины, сливом масла из маслосистемы.		
	Разборка или замена паровых задвижек по тракту		
	острого пара, автоматических стопорных клапанов,		
	в том числе связанных со снятием или разборкой		
	электропривода		
	Ремонт датчиков и приборов теплового и		
	механического состояния турбоустановки,		
	связанный с их демонтажем, разборкой.		
	Работы по проточке и шлифованию контактных		
	колец ротора турбогенератора.		
	Работы по ремонту газоохладителей		
	турбогенератора или их замене.		
	Вскрытие торцевых щитов турбогенераторов.		
	Производство работ на неотключаемых для		
	ремонта участках пароводяного тракта, системы		
	циркуляционного (технического) водоснабжения,		
	связанных с заменой (вскрытием) арматуры,		
	заменой трубопроводов.		
	Ремонтные работы на элементах маслосистемы,		
	недопустимые при работе турбоагрегата и		
	генератора.		
	Работы, связанные с разгерметизацией водородной		
	системы охлаждения генератора.		
Электротехническое	Ремонтные работы в схеме собственных нужд,		
оборудование (блочный	недопустимые при работе турбоагрегата и		
трансформатор,	генератора.		
трансформатор СН,	Работы со вскрытием блочного трансформатора		
высоковольтный	или реактора для проверки состояния и ремонта		
выключатель	узлов активной части.		
	Ремонтные работы на блочном или генераторном		
	выключателе, связанные со вскрытием, разборкой		
	или заменой оборудования.		

Приложение 2

к Порядку установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

Порядок проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности и Регламентом аттестации генерирующего оборудования [8.9.] и определяет процедуру проведения тестирования (испытаний) для целей аттестации на оптовом рынке следующего генерирующего оборудования, размещенного на вновь построенных действующих электростанциях субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности (далее по тексту – «генерирующее оборудование» или «аттестуемое оборудование»):
 - 1.1.1. вновь вводимого в эксплуатацию генерирующего оборудования (далее новое генерирующее оборудование);
 - 1.1.2. мощность которого, а также аттестованные технические параметры и/или тип оборудования, изменяются вследствие перемаркировки по результатам его модернизации (реконструкции) (далее модернизированное генерирующее оборудование).
 - 1.1.3. ранее прошедшего процедуру аттестации, аттестованные технические параметры которого изменились без проведения его модернизации (реконструкции).
 - 1.1.4. размещенного на электростанциях, функционирующих на розничных рынках электрической энергии, с использованием которого планируется осуществление деятельности по производству и купле-продаже электрической энергии (мощности) на оптовом рынке электроэнергии и мощности;

- 1.1.5. размещенного на электростанции, в отношении которой участником оптового рынка полностью, либо частично не выполняются обязательства по поддержанию генерирующего оборудования, ранее прошедшего процедуру аттестации, в состоянии готовности к выработке электроэнергии;
- 1.1.6. генерирующего оборудования, с даты выпуска которого до начала года поставки мощности прошло более 55 лет.

1.2. Настоящий Порядок определяет:

- требования к проведению испытаний аттестуемого оборудования;
- порядок взаимодействия Системного оператора (далее СО) и участников оптового рынка при проведении испытаний и аттестации генерирующего оборудования;
- требования к перечню документов, предоставляемых участником оптового рынка в СО для целей аттестации;
- порядок проверки соответствия и подтверждения СО представленных участником оптового рынка результатов испытаний.
- 1.3. Испытания генерирующего оборудования участника оптового рынка проводится с целью прямого или косвенного (по результатам дорасчета) определения:
 - установленной (номинальной) мощности генерирующего оборудования;
 - фактической располагаемой мощности генерирующего оборудования (при заданных условиях проведения испытаний);
 - фактических технических параметров генерирующего оборудования:
 - нижнего предела регулировочного диапазона;
 - скорости изменения (набора/снижения) нагрузки внутри регулировочного диапазона.

2. Условия проведения испытаний генерирующего оборудования.

2.1. Условия проведения испытаний нового и модернизированного генерирующего оборудования.

- 2.1.1. При вводе в эксплуатацию, а также после окончания реконструкции или модернизации генерирующего оборудования участник оптового рынка обязан провести испытания генерирующего оборудования для целей тестирования, совмещенные с комплексным опробованием, предусмотренным Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 года № 229 (далее тестирование).
- 2.1.2. Процедура тестирования генерирующего оборудования должна удовлетворять следующим требованиям:
- 2.1.2.1. При тестировании должна быть проверена совместная работа основных агрегатов под нагрузкой.
- 2.1.2.2. Началом тестирования энергоустановки считается момент включения ее в сеть.
- 2.1.2.3. Тестирование оборудования по схемам, не предусмотренным проектом, а также на топливе, не являющимся основным топливом, предусмотренным проектом, не допускается.
- 2.1.2.4. Тестирование оборудования электростанций считается выполненным при условии нормальной и непрерывной работы основного оборудования в течение всего времени испытаний или каждого этапа испытаний (в случае необходимости определения нескольких параметров: располагаемой мощности, установленной (номинальной) мощности, технологического минимума, скорости изменения нагрузки) на основном топливе и с проектными параметрами пара для тепловых электростанций и атомных станций, газа для газотурбинных установок (ГТУ), напором и расходом воды для гидроэлектростанции.
- 2.1.2.5. В случае если генерирующее оборудование вводится в эксплуатацию в составе пускового комплекса, пусковой комплекс должен включать в себя совокупность сооружений и объектов, отнесенных к отдельным энергоустановкам, либо к энергообъекту в целом, обеспечивающую нормальную эксплуатацию испытываемого оборудования при номинальных параметрах.

- 2.1.2.6. Для ГТУ дополнительным обязательным условием тестирования является успешное проведение 10-ти, а для гидроагрегатов ГЭС и ГАЭС 3-х пусков.
- 2.1.2.7. При тестировании должны быть включены предусмотренные проектом контрольно-измерительные приборы, блокировки, устройства сигнализации и дистанционного управления, защиты и автоматического регулирования, не требующие режимной наладки.
- 2.1.2.8. Тестирование генерирующего оборудования должно проводиться в соответствии с согласованной с СО программой испытаний или комплексного опробования (далее программа испытаний).
- 2.1.3. Программа испытаний должна, в том числе, содержать условия проведения испытаний, необходимые для определения установленной (номинальной), фактической располагаемой мощности и иных технических параметров генерирующего оборудования для целей аттестации с учетом определенных в п.2.1.2, 2.1.4, 2.1.5 настоящего Порядка требований и включать в себя, в том числе:
 - период времени, в рамках которого должны быть проведены испытания (этап испытаний);
 - объект контроля единица генерирующего оборудования, группа
 единиц генерирующего оборудования или электростанция в целом;
 - требования к графику нагрузки электростанции и испытываемого оборудования;
 - указание на параметр(ы), подлежащий(е) регистрации (проверке соответствия параметрам, указанным в документации заводаизготовителя и (или) в технических условиях на технологическое присоединение тестируемого оборудования к электрическим сетям) по итогам каждого этапа испытаний.

В случае проведения испытаний для целей определения установленной (номинальной) мощности программа испытаний должна устанавливать методику приведения измеренной активной мощности к номинальным условиям, а также

перечень параметров, подлежащих регистрации по результатам испытаний, необходимых для приведения.

2.1.4. При проведении тестирования нового и модернизированного генерирующего оборудования действующей электростанции, в состав которой генерирующее оборудование В входит иное период тестирования, нагрузки, необходимой соответствующий несению подтверждения ДЛЯ номинальной модернизированного мощности нового И генерирующего оборудования, в работу должен быть включен полный состав генерирующего оборудования электростанции, готового к несению нагрузки, для подтверждения возможности несения полной нагрузки электростанции не менее 8 часов подряд.

В случае включения неполного состава оборудования программа испытаний должна содержать указание на эксплуатационное состояние такого оборудования. При этом мощность невключенного оборудования не учитывается при определении предельного объема поставки мощности (за исключением электростанций, указанных в п.2.1.5 настоящего Порядка).

- 2.1.5. Требования п. 2.1.4 не распространяются на:
 - новое или модернизированное оборудование ГЭС;
 - энергоблочное генерирующее оборудование, вводимое ИЛИ модернизируемое на ТЭС (АЭС), не имеющих в период проведения установленном испытаний зарегистрированных В порядке общегрупповых ограничений установленной мощности, распространяющих свое действие на тестируемое генерирующее оборудование.

Состав оборудования таких электростанций, включаемого в дополнение к тестируемому, должен быть определен программой испытаний. В случае включения неполного состава оборудования программа испытаний должна содержать обоснование отсутствия общегрупповых ограничений установленной мощности, распространяющих свое действие на тестируемое генерирующее оборудование.

2.1.6. В целях прямого или косвенного (посредством дорасчета) определения установленной (номинальной) мощности, фактической располагаемой мощности и *Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям*

предусмотренных обязательными требованиями или условиями договоров обязательной поставки фактических технических параметров генерирующего оборудования продолжительность и содержание программы испытаний тестируемого оборудования должны предусматривать выполнение следующих требований:

2.1.6.1. Тестируемое оборудование должно быть загружено до верхнего предела регулировочного диапазона при соответствующих условиях тестирования (напор, расход на ГЭС, климатические параметры, величина отпуска тепла, начальные параметры пара и пр.), а при невозможности его достижения, до максимально возможной мощности, на период общей продолжительностью не менее 72-х (семидесяти двух) часов подряд при вводе оборудования в эксплуатацию, либо по окончании его модернизации (реконструкции), за исключением ГЭС и ГТУ, для которых проектом предусматривается работа в пиковых режимах.

При тестировании ГТУ, для которых проектом предусматривается работа в пиковых режимах, должно быть обеспечено непрерывное несение нагрузки в течение не менее 72 часов, в том числе, не менее 8 часов подряд с максимальной нагрузкой.

При тестировании ГЭС, для которых проектом предусматривается работа в пиковых режимах, должно быть обеспечено непрерывное несение нагрузки в течение не менее 72 часов, в том числе не менее 18 часов с максимальной нагрузкой (тремя интервалами по 6 часов подряд).

При тестировании ГАЭС должно быть обеспечено несение нагрузки в генераторном режиме в течение не менее 72 (семидесяти двух) часов произвольным количеством временных интервалов, в том числе не менее 18 (восемнадцати) часов с номинальной нагрузкой (тремя непрерывными интервалами по 6 (шесть) часов подряд). Продолжительность работы тестируемого оборудования ГАЭС в двигательном режиме в период тестирования должна устанавливаться исходя из обеспечения работы оборудования ГАЭС в генераторном режиме в течение не менее 72 (семидесяти двух) часов в период тестирования с учетом требований настоящего пункта. При этом тестируемое оборудование должно непрерывно

отработать в двигательном режиме не менее 6 (шести) часов подряд с номинальным потреблением электрической мощности.

- 2.1.6.2. Тестируемое новое и модернизированное оборудование должно быть разгружено до технологического минимума на период общей продолжительностью не менее 8-ми (восьми) часов подряд. Для паровых турбин и ПГУ испытания для определения указанного параметра должны проводиться в конденсационном режиме.
- 2.1.6.3. Тестируемое новое и модернизированное оборудование должно быть разгружено/загружено на полную величину регулировочного диапазона мощности не менее 4-х раз за период проведения испытаний с максимальной скоростью, предусмотренной паспортными характеристиками, с указанием в программе испытаний точного времени начала и окончания данного этапа тестирования указанного параметра для целей последующего его подтверждения данными системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой СО (СОТИАССО).
- 2.1.6.4. Программа испытаний должна предусматривать измерения дополнительных фактических параметров (величины отборов пара, температуры наружного воздуха и т.д.), необходимых для определения установленной (номинальной) мощности путем проведения последующих дорасчетов, осуществляемых участником оптового рынка самостоятельно, либо с привлечением независимых экспертных организаций.
- 2.1.7. Для определения величины установленной (номинальной) мощности результаты замеров фактической располагаемой мощности в отношении каждого часа периода тестирования генерирующего оборудования, определенного п. 2.1.6.1 настоящего Порядка, должны быть приведены к нормальным (номинальным) условиям, определенным действующими ГОСТ (в отношении ТЭС ГОСТ 24278-89, ГОСТ Р 52200-2004 (при температуре наружного (атмосферного) воздуха +15°С), ГОСТ 27240-87), с использованием дорасчета или применением кривых поправок к мощности.
- 2.1.8. В случае проведения испытаний турбоагрегатов с противодавлением (типа «Р»), а также ГТУ, максимальная фактическая мощность которых зависит от наличия теплового потребителя (ГТУ–ТЭЦ) и фактической температуры наружного Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

воздуха, в период отсутствия достаточного теплового потребления либо превышения фактической температуры наружного воздуха над определенной в ГОСТ нормальной величиной +15°С (для ГТУ), установленная (номинальная) мощность должна быть определена расчетным путем с использованием энергетических характеристик и приведением маркировочной мощности к нормальным (номинальным) условиям, определенным действующими ГОСТ.

При этом для подтверждения величины установленной (номинальной) мощности в указанных случаях должны быть выполнены следующие условия:

- участником оптового рынка представлены СО энергетические характеристики, паспортные данные, инструкции по эксплуатации, а для ГТУ также график зависимости электрической мощности от температуры наружного воздуха;
- фактически измеренная мощность при соответствующем сочетании внешних условий должна соответствовать мощности, определяемой при тех же самых условиях по энергетическим характеристикам.

Положительная разница между дорасчитанным значением установленной (номинальной) мощности и фактическим зарегистрированным по результатам тестирования значением мощности регистрируется как ограничение мощности тестируемого генерирующего оборудования.

2.1.9. В случае невозможности выполнения требований настоящего Порядка по проведению тестирования полным составом оборудования электростанции вследствие невыполнения технологического присоединения газоснабжения или недостаточной пропускной способности электрической сети, по требованию участника оптового рынка может быть проведено тестирование отдельной единицы нового или модернизированного генерирующего оборудования для целей определения установленной (номинальной) мощности. При проведении такого вида тестирования установленная (номинальная) мощность нового и модернизированного генерирующего оборудования определяется в соответствии с требованиями настоящего раздела, фактическая располагаемая мощность (прирост располагаемой мощности в случае модернизации) тестируемой генерирующего оборудования устанавливается равной нулю и аттестация такого оборудования не проводится.

- 2.2. Условия проведения испытаний действующего генерирующего оборудования.
- 2.2.1. Тестирование как отдельных единиц генерирующего оборудования, так и генерирующего оборудования электростанций в целом по основаниям, указанным в пп.1.1.3 1.1.6 настоящего Порядка, должно проводиться в соответствии с согласованной с СО программой испытаний, содержащей условия проведения испытаний, необходимые для определения установленной (номинальной), фактической располагаемой мощности и иных технических параметров генерирующего оборудования для целей аттестации и включать в себя, в том числе:
 - период времени, в рамках которого должны быть проведены испытания (этап испытаний);
 - объект контроля единица генерирующего оборудования, группа единиц генерирующего оборудования или электростанция в целом;
 - требования к графику нагрузки электростанции и испытываемого оборудования;
 - указание на параметр(ы), подлежащий(е) регистрации (проверке соответствия параметрам, указанным в документации завода-изготовителя и (или) в технических условиях на технологическое присоединение тестируемого оборудования к электрическим сетям) по итогам каждого этапа испытаний.
- 2.2.2. При проведении тестирования для целей определения фактической располагаемой мощности действующего генерирующего оборудования электростанции должно быть обеспечено несение максимальной нагрузки соответствующей единицы оборудования в течение 8 часов подряд, а для электростанций, в состав которых помимо указанной единицы входит иное генерирующее оборудование, либо в случае тестирования группы единиц генерирующего оборудования, в указанный период тестирования в работу дополнительно должен быть включен полный состав генерирующего оборудования электростанции, готового к несению нагрузки, и обеспечено несение полной

нагрузки электростанции в течение 8 часов подряд (за исключением электростанций, указанных в п.2.1.5 настоящего Порядка).

В случае включения неполного состава оборудования программа испытаний должна содержать указание на эксплуатационное состояние такого оборудования. При этом мощность невключенного оборудования не учитывается при определении предельного объема поставки мощности (за исключением электростанций, указанных в п.2.1.5 настоящего Порядка).

Проведение тестирования отдельной единицы генерирующего оборудования, не соответствующего критериям, указанным в п.2.1.5 настоящего Порядка, допускается в следующих случаях:

- для подтверждения возможности несения нагрузки генерирующего оборудования, с даты выпуска которого до начала года поставки мощности прошло более 55 лет, при условии несения максимальной нагрузки данной единицей генерирующего оборудования не менее 8 (восьми) часов подряд без изменения предельного объема поставки мощности по ГТП, в состав которой входит вышеуказанное оборудование;
- в случае снижения мощности генерирующего оборудования вследствие перемаркировки без проведения его модернизации (реконструкции) и изменения типа генерирующего оборудования при условии несения максимальной нагрузки оборудования не менее 72 (семидесяти двух) часа подряд без увеличения предельного объема поставки мощности по ГТП, в состав которой входит вышеуказанное оборудование.

В неценовых зонах оптового рынка в случае невозможности проведения по схемно-режимным условиям в энергосистеме ни в одном из месяцев 2014 - 2016 года тестирования по запросу поставщика мощности полным составом оборудования электростанции, в состав которого входит неблочное генерирующее оборудование, в целях определения предельного объема поставки мощности на 2014 - 2016 год допускается проведение тестирования отдельной единицы генерирующего оборудования.

- 2.2.3. При проведении тестирования для целей определения минимальной мощности (величины нижнего предела регулировочного диапазона) должна быть обеспечена разгрузка тестируемой единицы оборудования (поочередная разгрузка каждой единицы оборудования в случае тестирования группы единиц оборудования) до технологического минимума на период общей продолжительностью не менее 4-х (четырех) часов подряд для каждой единицы оборудования. Для паровых турбин и ПГУ испытания для определения указанного параметра должны проводиться в конденсационном режиме.
- При проведении тестирования 2.2.4. для целей определения скорости (набора/сброса) изменения нагрузки внутри регулировочного диапазона оборудования должна быть обеспечена разгрузка/загрузка (поочередная разгрузка/загрузка каждой единицы оборудования – в случае тестирования группы единиц оборудования) на полную величину регулировочного диапазона мощности не менее 2 (двух) раз за период проведения испытаний с максимальной скоростью, предусмотренной паспортными характеристиками, с указанием в программе испытаний точного времени начала и окончания данного этапа тестирования указанного параметра.
- 2.2.5. Определение величины установленной (номинальной) мощности на основании результатов замеров фактической располагаемой мощности тестируемой единицы генерирующего оборудования должно осуществляться с учетом требований п.п. 2.1.7 и 2.1.8 настоящего Порядка.
- 2.3. Участник оптового рынка не ранее чем за месяц и не менее чем за 15 рабочих дней до проведения испытаний представляет в соответствующий диспетчерский центр СО (далее ДЦ СО) на согласование программу проведения испытаний. Данная программа рассматривается и согласовывается ДЦ СО в соответствии с Перечнем распределения объектов диспетчеризации ДЦ СО по стандартной процедуре рассмотрения программ испытаний генерирующего оборудования электростанций.
- 2.4. Заявленный участником оптового рынка срок проведения испытаний (одного или нескольких этапов испытаний) может быть изменен по инициативе СО при прогнозе возникновения неблагоприятной режимной ситуации в ЕЭС России

или ее частях, по причинам, не связанным с состоянием оборудования электростанции и (или) ее топливообеспечением, препятствующих проведению испытаний.

- 2.5. В случае отсутствия возможности включения генерирующего оборудования, в т.ч. поочередного, на параллельную работу с ЕЭС России, вне зависимости от причин отсутствия такой возможности, процедура тестирования генерирующего оборудования не осуществляется, фактические параметры такого генерирующего оборудования не устанавливаются, и величины предельного установленной объема поставки мощности И (номинальной) мощности определяются равными нулю.
- Требования настоящего Порядка К оформлению И процедуре согласования с СО программ испытаний вновь вводимого в эксплуатацию генерирующего оборудования распространяются на программы проведения опробования генерирующего испытаний комплексного оборудования, представляемые в НП «Совет рынка» для целей получения статуса субъекта ОРЭ, согласования условной ГТП и отнесения их к узлам расчетной модели и иных процедур, предусмотренных Положением о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка [8.13].

3. Процедура подготовки и проведения испытаний генерирующего оборудования.

3.1. Участник оптового рынка при наличии согласованной СО программы испытаний обязан подать в соответствующий ДЦ СО заявку на их проведение в порядке и сроки, установленные Положением о порядке оформления, подачи и согласования диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации.

При необходимости проведения тестирования полным составом оборудования обязательным условием проведения тестирования является направление в СО не позднее 15 рабочих дней до начала месяца, в котором предполагается тестирование, заявления на проведение испытаний для целей обеспечения возможности учета указанных испытаний при формировании месячного графика ремонтов.

3.2. Для целей учета в процедурах выбора состава включенного генерирующего оборудования (далее – ВСВГО) участник оптового рынка в отношении действующей электростанции в соответствии с *Регламентом подачи уведомлений участниками оптового рынка* [8.2] не позднее 10 часов 00 минут московского времени (для второй неценовой зоны – хабаровского времени) суток X-4 подает в СО уведомление о составе и параметрах оборудования, включаемого в соответствии с программой испытаний.

В течение периода, на который программой испытаний аттестуемого оборудования предусмотрена обязательная работа другого действующего оборудования электростанции, участвующего в отборе ВСВГО, в отношении каждой такой единицы оборудования данной электростанции должен указываться признак вынужденного состояния.

Для целей суточного планирования участник оптового рынка в соответствии с *Регламентом актуализации расчетной модели* [8.1] не позднее 16 часов 30 минут московского времени суток X-2 (для второй неценовой зоны — до 10 часов хабаровского времени суток X-1) подает в СО уведомление о составе и параметрах генерирующего оборудования, включаемого в соответствии с программой испытаний.

3.3. При проведении испытаний аттестуемого оборудования на действующей электростанции СО в течение операционных суток учитывает при формировании ПБР состав и параметры действующего оборудования в соответствии с утвержденной программой испытаний с учетом его фактического состояния.

В сутки X участник оптового рынка обеспечивает несение задаваемого в соответствии с программой испытаний графика нагрузки.

При подтверждении готовности генерирующего оборудования к выработке электрической энергии в период проведения Испытаний значения снижения и(или) увеличения мощности включенного испытываемого генерирующего оборудования в пределах изменения значений максимальной и минимальной мощности, установленных программой испытаний, при условии выполнения требований по подаче уведомлений о составе и параметрах оборудования, указанных в пункте 3.2 настоящего Порядка, принимаются равными нулю.

3.4. Испытания проводятся в присутствии комиссии. Результаты испытаний могут быть учтены как результаты тестирования при условии включения в состав комиссии представителя СО.

Непосредственно на электростанции комиссия осуществляет контроль за ходом выполнения программы испытаний, достоверностью фиксируемых параметров работы оборудования, а также за регистрацией, в случае необходимости, параметров, которые впоследствии должны использоваться как исходные данные для проведения последующих дорасчетов, осуществляемых участником оптового рынка генерирующего оборудования самостоятельно либо с привлечением независимых экспертных организаций.

3.5. Контроль фактической располагаемой мощности и фактических параметров генерирующего оборудования в ходе испытаний должен производиться по данным СОТИАССО, соответствующей требованиям, установленным приложением 3 к Регламенту допуска к торговой системе оптового рынка [8.12] (далее – Технические требования к СОТИАССО).

В случае несоответствия (не полного соответствия) СОТИАССО установленным Техническим требованиям к СОТИАССО подтверждение данных фактической располагаемой мощности и фактических параметров оборудования по данным СОТИАССО осуществляется только при наличии согласованного участником оптового рынка с СО плана (программы) мероприятий по развитию СОТИАССО данного объекта генерации до состояния полного соответствия Техническим требованиям к СОТИАССО.

При этом в случае не полного соответствия СОТИАССО требованиям к обмену телеинформацией автоматизированной системы диспетчерского управления в части передачи телеизмерений активной мощности объекта генерации, дополнительно Коммерческим оператором (далее – КО) должна быть предоставлена в СО информация о часовых величинах выработки электроэнергии объектом генерации за период проведения испытаний, переданной поставщиком мощности в базу КО от АИИС КУЭ, соответствие техническим требованиям ОРЭМ которой подтверждено Актом соответствия, оформленным ОАО «АТС». Данные АИИС КУ о часовых величинах выработки электроэнергии объектом

генерации за период проведения испытаний предоставляются КО в СО по запросу, инициированному в адрес КО участником оптового рынка.

3.6. В случае, если ПО результатам испытаний не достигнуты прогнозировавшиеся В соответствии c программой испытаний значения располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования участник оптового рынка имеет право однократно потребовать их повторного проведения путем подачи в соответствующий ДЦ СО заявки с указанием предполагаемой даты повторных испытаний (одного или нескольких этапов испытаний). При этом, если содержание программы повторных испытаний соответствует программе первичных испытаний, дополнительное согласование программы испытаний с ДЦ СО не требуется при условии указания в диспетчерской заявке на повторные испытания ссылки на согласованную ранее программу, а также времени начала и окончания процедуры тестирования скорости сброса/набора нагрузки в соответствии с п. 2.1.6.3 настоящего Порядка.

При получении указанной заявки ДЦ CO в согласованные сроки обеспечивает условия для проведения повторных испытаний.

- 3.7. По результатам проведения повторных испытаний для целей определения установленной (номинальной) мощности в качестве результата тестирования принимается максимальное значение установленной мощности, а для определения фактической располагаемой мощности и/или фактических значений параметров генерирующего оборудования в качестве результата испытаний принимается последний из полученных в двух сериях испытаний результат.
- 3.8. В случае если по результатам повторных испытаний вновь не были достигнуты прогнозировавшиеся значения располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования, проведение последующих испытаний возможно только после представления участником оптового рынка документов, подтверждающих проведение технических мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений в работе оборудования.
- 3.9. Результаты тестирования принимаются для целей аттестации только в случае если срок, прошедший с даты проведения каждого из испытаний до момента предоставления результатов испытаний в СО, составляет не более 2 (двух) календарных месяцев.

4. Определение результатов тестирования (испытаний) генерирующего оборудования.

- 4.1. По результатам испытаний генерирующего оборудования, проведенных в порядке и на условиях, установленных настоящим Порядком, определяются:
- 4.1.1. Установленная (номинальная) мощность тестируемого оборудования при данных условиях, рассчитанная как среднее значение приведенной в соответствии с п.п. 2.1.7, 2.1.8 настоящего Порядка мощности за период не менее 72 (семидесяти двух) часов, в течение которых в соответствии с программой испытаний была запланирована загрузка до максимальной мощности.

Установленная (номинальная) мощность ПГУ определяется, в том числе, в отношении каждой генерирующей единицы, входящей в состав энергоустановки.

- 4.1.2. Фактическая располагаемая мощность тестируемого оборудования при данных условиях, рассчитанная как среднее значение мощности за период времени, в который в соответствии с программой испытаний была запланирована загрузка до максимальной мощности.
- 4.1.2.1. При отсутствии в программе испытаний требований включения полного состава оборудования электростанции, период, за который выполняется расчёт фактической располагаемой мощности должен составлять:
- 72 часа подряд при тестировании единицы вновь вводимого или прошедшего процедуру модернизации оборудования (не относящегося к ГЭС, для которых предусмотрена работа в пиковых режимах);
- 8 часов подряд при тестировании единицы (группы единиц) действующего генерирующего оборудования;
- 18 часов (тремя интервалами по 6 часов подряд) при тестировании единицы оборудования ГЭС, для которых предусмотрена работа в пиковых режимах.
- 4.1.2.2. При тестировании единицы (группы единиц) оборудования электростанции с включением полного состава оборудования электростанции, готового к несению нагрузки, предусмотренного программой испытаний, период, за который выполняется расчёт располагаемой мощности должен составлять 8

часов подряд. Указанный восьмичасовой интервал должен быть единым для всех участвующих в испытаниях единиц генерирующего оборудования электростанции.

4.1.3. Минимальная мощность (величина нижнего предела регулировочного диапазона) тестируемого оборудования, при данных условиях определяемая как среднее значение мощности за период времени, в течение которого в соответствии с программой была запланирована разгрузка до минимальной мощности.

Величина технического минимума для энергоблочного оборудования устанавливается в соответствии с данными, установленными заводомизготовителем.

4.1.4. Скорость изменения нагрузки (набора/сброса) внутри регулировочного диапазона тестируемого оборудования, определяемая как среднее значение скорости набора/сброса за период тестирования указанного параметра.

В случае, если значение скорости изменения нагрузки (набора/сброса), определенное по результатам испытаний, ниже максимальной из величин скоростей изменения нагрузки (набора/сброса), указанных в документации завода-изготовителя и (или) в технических условиях на технологическое присоединение тестируемого оборудования к электрическим сетям, тестирование указанного параметра должно быть проведено повторно.

- 4.2. В случае если при проведении тестирования генерирующего оборудования в соответствии с требованиями настоящего Порядка подлежало включению иное действующее генерирующее оборудование, фактическая располагаемая мощность тестируемого генерирующего оборудования определяется:
- 4.2.1 для вновь вводимого или прошедшего реконструкцию (модернизацию) оборудования - равной разности между фактической располагаемой мощностью электростанции, зарегистрированной проведении тестирования, при располагаемой действующего генерирующего оборудования, мощностью зарегистрированными за период проведения тестирования указанного состава оборудования, установленный п. 4.1.2.2 настоящего Порядка, но не выше фактической располагаемой мощности тестируемого генерирующего оборудования, зарегистрированной за период тестирования, установленный для данного типа оборудования в соответствии с п. 4.1.2.1 настоящего Порядка...

- 4.2.2. для действующего генерирующего оборудования (в том числе для целей подтверждения заявленных участником ОРЭ ограничений установленной мощности в соответствии с п.5.2.2 Порядка установления соответствия) равной фактической располагаемой мощности каждой единицы генерирующего оборудования, зарегистрированной за период проведения тестирования.
- 4.3. Если суммарная величина фактической располагаемой мощности, определенная по результатам тестирования (повторного тестирования) соответствии с требованиями настоящего раздела, и ранее зарегистрированного предельного объема поставки мощности оборудования, не принимавшего участия в тестировании, превышает величину максимальной мощности, указанную в технических условиях на технологическое присоединение, установленная (номинальная) мощность тестируемого оборудования определяется в соответствии с требованиями настоящего раздела, а фактическая располагаемая мощность такого оборудования, а также электростанции в целом, определяется как минимальная из величин максимальной мощности, указанной в технических условиях технологическое присоединение, и суммарной величины располагаемой мощности, определенной по результатам тестирования (повторного тестирования), и ранее зарегистрированного предельного объема поставки мощности оборудования, не принимавшего участия в тестировании.

При наличии в технических условиях на технологическое присоединение ограничений на выдачу мощности только в отношении электростанции в целом, распределение фактической располагаемой мощности между ГТП генерации данной электростанции осуществляется по заявлению участника оптового рынка.

В случае наличия ограничений по топливу при проведении аттестации оборудования, в отношении которого отсутствуют требования по проведению тестирования полным составом оборудования, установленная (номинальная) мощность нового (модернизированного) генерирующего оборудования определяется в соответствии с требованиями настоящего раздела, а фактическая располагаемая мощность определяется по электростанции в целом как сумма фактической располагаемой мощности тестируемой единицы генерирующего оборудования и предельного объема поставки ранее аттестованного оборудования электростанции, сниженная на величину указанных ограничений. При этом

распределение фактической располагаемой мощности между ГТП генерации данной электростанции осуществляется по заявлению участника оптового рынка.

- 4.4. По результатам проведенных испытаний участник оптового рынка обеспечивает оформление в соответствии с требованиями законодательства РФ и настоящего Порядка и представляет СО следующие документы:
- документы (акты, отчеты, протоколы, программы испытаний и т.п.), содержащие информацию о продолжительности и результатах испытаний генерирующего оборудования, в том числе акты комплексного опробования (в случае проведения аттестации нового генерирующего оборудования, либо после окончания реконструкции или модернизации), акты результатов испытаний, оформленные по форме приложения 1 к настоящему Порядку, а также копии диспетчерских заявок на испытания (комплексное опробование);
- отчет (отчеты) о приведении результатов испытаний к нормальным (номинальным) условиям, а также о результатах дорасчета установленной (номинальной) мощности с указанием каждого этапа (в случаях, если такой дорасчет выполнялся при проведении тестирования);
- заверенные копии разрешительных и иных документов,
 подтверждающих наличие у организации, осуществлявшей испытания, разрешений
 и прав, необходимых в соответствии с действующим законодательством РФ для
 проведения соответствующих испытаний;
- заявление об учете результатов испытаний генерирующего оборудования для целей аттестации (далее заявление), оформленное в соответствии с п. 1 приложения 3 к настоящему Порядку.

В заявлении должен быть указан исчерпывающий перечень параметров, определенных по результатам тестирования, подлежащих и неподлежащих аттестации: установленная мощность, предельный объем поставки мощности, а также параметры, определение которых являлось целью тестирования в соответствии с программой испытаний и приведенные в акте результатов испытаний – нижний предел регулировочного диапазона, скорость сброса (набора) нагрузки.

- 4.5. Участник оптового рынка обеспечивает направление в СО пакета документов, сформированного в соответствии п. 4.3 настоящего Порядка, а также иных документов, предусмотренных разделом 4 Регламента аттестации генерирующего оборудования, сопроводительным письмом, оформленным по форме приложения 3 к настоящему Порядку, не позднее:
- тринадцати рабочих дней до начала месяца, с которого ожидается изменение параметров генерирующего оборудования для целей аттестации в случае изменения установленной мощности,
- пяти рабочих дней до начала месяца, с которого ожидается изменение параметров генерирующего оборудования для целей аттестации в иных случаях (изменение предельного объема поставки мощности, нижнего предела регулировочного диапазона, скоростей сброса/набора нагрузки),
- трех календарных дней месяца, следующего за месяцем, в котором целей подтверждаются ограничения – для подтверждения ограничений установленной мощности в месяце, в котором подтверждаются ограничения, и изменения ограничений величины «базовых» В последующих месяцах соответствующего сезонного периода,
- пяти календарных дней до начала месяца для целей изменения величины «базовых» ограничений по результатам проведения испытаний либо по факту несения нагрузки не менее 24 часов в одном из предшествующих месяцев соответствующего сезонного периода.

5. Порядок проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации по данным контроля готовности генерирующего оборудования

- 5.1. СО обязан инициировать процедуру тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации при выявлении в соответствии с *Регламентом* определения объемов фактически поставленной на оптовый рынок мощности [8.7] фактов полного, либо частичного не выполнения участником оптового рынка обязательств по поддержанию генерирующего оборудования, ранее прошедшего процедуру аттестации, в состоянии готовности к выработке электроэнергии.
- 5.2. Основаниями для проведения тестирования генерирующего оборудования могут являться следующие события:

- 5.2.1. в процессе определения готовности генерирующего оборудования участника оптового рынка к выработке электрической энергии непрерывно в течение 180 (ста восьмидесяти) дней было зарегистрировано несоответствие значений максимальной и/или минимальной мощности, а также фактических параметров генерирующего оборудования техническим требованиям;
- 5.2.2. если по результатам осуществляемого СО мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования установлены факты проведения ремонтных работ и (или) полного или частичного отсутствия основного и (или) вспомогательного оборудования, которые могут препятствовать включению генерирующего оборудования, находящегося в резерве или консервации более 6 (шести) месяцев;
- 5.2.3. при необходимости повторного проведения испытаний генерирующего оборудования в случаях, когда аттестация указанного оборудования была осуществлена в период наличия сезонных факторов, снижающих значение располагаемой мощности генерирующего оборудования;
- 5.2.4. в иных случаях, когда у СО имеется информация о наличии не заявленных в СО в установленном порядке ограничений установленной мощности оборудования, находящегося в резерве или консервации.

Порядок мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования определяется приложением N = 1 к Порядку установления соответствия генерирующего оборудования участников ОРЭ техническим требованиям.

5.3. При выявлении указанных в п. 5.2 настоящего Порядка обстоятельств соответствующий диспетчерский центр СО (далее ДЦ СО), в ведении которого находится генерирующее оборудование, уведомляет об этом исполнительный аппарат СО. Исполнительный аппарат СО направляет участнику оптового рынка и на электростанцию требование о необходимости подтверждения мощности генерирующего оборудования путем проведения его тестирования.

Участник оптового рынка должен выполнить предусмотренные разделами 2 и 3 настоящего Порядка процедуры в следующие сроки:

- в течение 3 (трех) месяцев с момента направления участнику оптового рынка указанного требования в случае выявления обстоятельств, указанных в п.5.2.1 настоящего Порядка,
- в течение 1 (одного) месяца с момента направления участнику оптового рынка указанного требования в случае, если при выявлении обстоятельств, указанных в п.5.2.2 настоящего Порядка, соответствующее генерирующее оборудование находилось в резерве,
- в течение 2 (двух) месяцев с момента направления участнику оптового рынка указанного требования в случае, если при выявлении обстоятельств, указанных в п.5.2.2 настоящего Порядка, соответствующее генерирующее оборудование находилось в консервации.

При направлении указанного требования СО может быть установлен более длительный срок для проведения тестирования генерирующего оборудования в случае, если проведение испытаний в установленный настоящим пунктом срок невозможно по технологическим причинам (в том числе в связи с отсутствием тепловых нагрузок для генерирующего оборудования, используемого для производства тепловой и электрической энергии, наличием системных ограничений), не обусловленным неготовностью к работе генерирующего оборудования электростанции.

- 5.4. Результаты проведения Испытаний оформляются Актом результатов испытаний генерирующего оборудования в целях подтверждения фактической располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования по форме приложения \mathbb{N}_2 (далее Акт).
- 5.4.1.Акт должен быть составлен в 2 (двух) экземплярах в течение 12 (двенадцати) рабочих дней после проведения Испытаний.

5.4.2. В акте указываются:

- дата и место проведения Испытаний;
- наименование проверяемого участника оптового рынка с указанием генерирующего оборудования, подлежащего Испытаниям;
- указание на программу Испытаний и диспетчерские заявки, на основании которых проводились Испытания;

- результаты замеров фактической располагаемой мощности и/или параметров оборудования, по показаниям приборов СОТИАССО, коммерческого и технического учета;
- определенные по результатам Испытаний значения фактической располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования;
 - подписи членов комиссии;

При отказе члена комиссии от подписания Акта к указанному документу прилагается особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

- 5.4.3. Один экземпляр Акта вручается представителю генерирующей компании, либо направляется посредством почтовой связи с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру Акта СО.
- 5.5. В случае если при проведении тестирования данные, содержащиеся в Реестре фактических параметров генерирующего оборудования, не были подтверждены, СО обязан внести изменения в Реестр фактических параметров генерирующего оборудования и формируемый на его основе Реестр предельных объемов поставки мощности генерирующего оборудования путем корректировки ранее зарегистрированных в указанных реестрах значений соответствующих параметров на значения, зарегистрированные СО по результатам тестирования, начиная с текущего месяца.

6. Внесение изменений в Реестр фактических параметров и Реестр аттестованных объемов генерирующего оборудования.

СО в течение 10 (десяти) рабочих дней после завершения процедуры тестирования генерирующего оборудования и получения указанных в п. 4.3 и разделе 4 Регламента аттестировании генерирующего оборудования документов, осуществляет проверку соответствия представленных участником оптового рынка данных данным, имеющимся у СО, в том числе полученными посредством СОТИАССО, и принимает решение о внесении результатов тестирования в Реестр фактических параметров генерирующего оборудования либо об отказе во внесении представленных участником оптового рынка данных с уведомлением его о принятом решении, на основании проверки:

- соответствия представленных документов требованиям *Регламента аттестации генерирующего оборудования* и настоящего Порядка;
- соответствия представленной участником оптового рынка информации о результатах испытаний данным, имеющимся у СО, в том числе полученным посредством СОТИАССО и оформленным соответствующим ДЦ по форме, представленной в приложении 2 к настоящему Порядку;
- корректности определения полученных путем приведения результатов испытаний к нормальным (номинальным) условиям параметров генерирующего оборудования, указанных в п. 1.3 настоящего Порядка.

В случае предусмотренного требованиями договора, по которому участник оптового рынка осуществляет продажу мощности на оптовом рынке, обязательного соответствия значений технических параметров генерирующего оборудования предельным (минимальным и (или) максимальным) значениям параметров (характеристик) генерирующего оборудования, указанным в соответствующем фактических договоре, Реестре параметров указывается признак соответствия/несоответствия установленных ПО результатам испытаний фактических параметров договорным значениям.

Признак соответствия технических параметров генерирующего оборудования договорным значениям устанавливается в случае, если полученные по результатам испытаний значения фактических параметров тестируемого оборудования не ухудшают договорные значения (при наличии в договорах таких значений). В противном случае устанавливается признак несоответствия технических параметров договорным значениям.

Признак соответствия месторасположения генерирующего оборудования договорным значениям устанавливается на основании документов, представленных участником оптового рынка в соответствии с порядком, установленным соответствующим договором. В противном случае устанавливается признак несоответствия месторасположения договорным значениям.

На основании данных Реестра фактических параметров СО в порядке и сроки, определенные *Регламентом аттестации генерирующего оборудования*, формирует Реестр предельных объемов поставки мощности и направляет его Коммерческому

оператору и извещает соответствующего участника оптового рынка о внесении данных (изменении данных) в Реестр предельных объемов поставки мощности.

Приложение №1

к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации

АКТ результатов испытаний

в целях определения фактической располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования

	генерирующего оборудован	КИН	I		
(наиме	енование собственника генерирующего обо	оруд	довані	(ки	
	(по данным заявителя)				
г			« <u></u>	»	20r.
	ы в соответствии с Программо. и диспетчерскими заявками №М				утвержденной

Параметр ¹⁾	Значение ²⁾			
	Электро	TΓ1 ³⁾		TΓn
	станция			
		Тип ⁴⁾		ТИП
Фактическая				
располагаемая мощность,				
$MBr^{5)}$				
Нижний предел				
регулировочного				
диапазона, МВт ⁵⁾ /% от				
номинальной мощности				
Скорость набора				
нагрузки, МВт/мин				
Скорость снижения				
нагрузки, МВт/мин				

¹⁾ Таблица заполняется отдельно для каждого периода контроля измеряемого параметра в отношении единиц генерирующего оборудования, участвовавших в испытаниях в соответствии с программой испытаний. В таблицу вносится информация по каждым суткам, в течение которых в соответствии с программой испытаний проводились замеры соответствующего параметра.

²⁾ Значения параметров должны быть указаны с точностью до третьего знака после запятой.

³⁾ Указывается станционный номер оборудования.

⁴⁾ Указывается тип оборудования.

Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

Интервал контроля	Нагрузка					
параметра	Электро	TΓ1 ³⁾		TΓn		
	станция					
		тип ⁴⁾		тип		
Контролируемый параметр (фактическая располагаемая						
мощность, нижний предел регулировочного диапазона,						
скорость изменения (набора/снижения) нагрузки) 5)						
Дата						
00:00-01:00						
01:00-02:00						
•••						
23:00-24:00						
$MTOLO_{0}$				_		

Подписи членов комиссии:

⁵⁾ фактическая располагаемая мощность электростанции определяется за выбранный в период тестирования интервал времени работы электростанции полным составом оборудования продолжительностью не менее 8 часов подряд.

фактическая располагаемая мощность единицы (группы единиц) оборудования определяется за выбранный в период тестирования интервал времени продолжительностью:

- не менее 72 часов подряд для тестирования единицы вновь вводимого или прошедшего процедуру модернизации оборудования (не относящегося к ГЭС, для которых предусмотрена работа в пиковых режимах) при отсутствии в программе испытаний требований включения полного состава оборудования электростанции.
- не менее 18 часов (тремя интервалами по 6 часов подряд) для тестирования единицы вновь вводимого или прошедшего процедуру модернизации оборудования ГЭС, для которых предусмотрена работа в пиковых режимах.
- не менее 8 часов подряд для тестирования единицы (группы единиц) оборудования электростанции с включением полного состава оборудования электростанции, предусмотренного программой испытаний. Указанный восьмичасовой интервал должен быть единым для всех участвующих в испытаниях единиц генерирующего оборудования электростанции.
- не менее 8 часов подряд для тестирования единицы (группы единиц) оборудования при отсутствии в программе испытаний требований включения полного состава оборудования электростанции.

Соответствующие интервалы в формате «с» «по» указываются в примечании к таблице и используется для последующей проверки результатов тестирования по данным СОТИАССО.

В качестве значения нагрузки за каждый часовой интервал указывается среднее интегральное значение нагрузки за соответствующий часовой интервал.

6) указывается среднее значение нагрузки за период контроля соответствующего параметра (фактическая располагаемая мощность, нижний предел регулировочного диапазона), среднее значение скорости изменения нагрузки за период контроля соответствующего параметра.

к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации

AKT

проверки соответствия представленных участником оптового рынка данных о фактических параметрах генерирующего оборудования, информации, имеющейся у CO*

	,	. 1 ' '	,	J			
	(наимено	вание аттестуе	мого генери	ірующего об	орудования)		
Γ.	(на	аименование эл	ектростанці			20	г
1				``_	//	20	_1 •
Испытания пров	ведены в сос	ответствии	с Програ	аммой ис	пытаний,	утвержден	ной
«» 20	0 г. и дисп	етчерскими	заявками	1 №№			
	.				1		
Интервал		Нагрузка по данным					
контроля		СОТИАССО					
параметра ¹⁾							
	Электро	ΤΓ1		TΓn			
	станция						
Контролируем	ый параметр	(фактическа	ая распол	агаемая			
мощность, ниж							
скорость изм	иенения (набо	ра/снижени	ия) нагруз	зки) ²⁾			
Дата							
00:00-01:00)						
01:00-02:00)						
23:00-24:00)						
ИТОГО ³⁾							

¹⁾ Таблица заполняется отдельно для каждого периода контроля измеряемого параметра в отношении единиц генерирующего оборудования, участвовавших в испытаниях в соответствии с программой испытаний. В таблицу вносится информация по каждым суткам, в течение которых в соответствии с программой испытаний проводились замеры соответствующего параметра.

²⁾ В качестве значения нагрузки за каждый часовой интервал указывается среднее интегральное значение нагрузки по данным СОТИАССО за соответствующий часовой интервал.

³⁾ указывается среднее значение нагрузки по данным СОТИАССО за интервал, указанный в качестве контролируемого периода в примечании к Акту результатов испытаний в целях определения фактической располагаемой мощности и/или параметров генерирующего оборудования (Приложение № 1 к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации)

Нагрузка зарегистрирована по данным СОТИАССО, соответствующей (частично соответствующей/не соответствующей) требованиям, установленным *Регламентом* допуска к торговой системе оптового рынка. 4)

Подпись Главного диспетчера Филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ.

⁴⁾ при частичном соответствии / не соответствии СОТИАССО установленным техническим требованиям, дополнительно указывается информация о:

[•] соответствии СОТИАССО требованиям к обмену телеинформацией автоматизированной системы диспетчерского управления в части передачи телеизмерений активной мощности объекта генерации;

[•] наличии согласованного участником оптового рынка с СО плана (программы) мероприятий по развитию СОТИАССО данного объекта генерации до состояния полного соответствия требованиям.

Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

Приложение № 3

к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации

Типовые формы заявлений об учете результатов испытаний генерирующего оборудования для целей аттестации и/или подтверждения заявленных ограничений установленной мощности

1. Форма заявления об учете результатов испытаний генерирующего оборудования.

Члену Правления, директору по управлению развитием ЕЭС OAO «CO EЭС»

Заявление.

На основании результатов испытаний (<u>наименование генерирующего</u> оборудования, наименование электростанции), проведенных (<u>дата проведения испытаний</u>) в соответствии с утвержденной программой испытаний от (<u>дата подписания программы испытаний</u>) по диспетчерским заявкам (номера <u>диспетичерских заявок</u>), прошу:

- установить с <u>(первое число соответствующего месяца)</u> в отношении генерирующего оборудования (<u>наименование генерирующего оборудования</u>, наименование ГТПГ, наименование электростанции):
 - величину предельного объема поставки мощности;
 - величину установленной мощности¹⁾;
 - величину параметра (параметров) (нижний предел регулировочного диапазона, скорость набора/снижения нагрузки), тип генерирующего оборудования);

(ненужное исключить)

- подтвердить с <u>(первое число соответствующего месяца)</u> величину ранее зарегистрированного предельного объема поставки мощности по ГТП (<u>наименование ГТПГ</u>, <u>наименование электростанции</u>) с учетом результатов испытаний генерирующего оборудования, с даты выпуска которого прошло более 55 лет (<u>наименование генерирующего оборудования</u>);

¹⁾ изменение величины установленной мощности без изменения предельного объема поставки мощности возможно только в случае невозможности выполнения требований по проведению тестирования полным составом оборудования электростанции вследствие невыполнения технологического присоединения к источнику газоснабжения или недостаточной пропускной способности электрической сети.

Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

- подтвердить заявленную на (<u>название месяца</u>) величину ограничений установленной мощности в отношении (<u>наименование генерирующего оборудования</u>, наименование ГТПГ, наименование электростанции);
- изменить величину базовых ограничений установленной мощности в (название месяца (-ев) сезонного периода в отношении (наименование генерирующего оборудования, наименование ГТПГ, наименование электростанции).

(ненужное исключить)

Параметры (указываются наименования параметров, определенных по результатам тестирования) аттестации не подлежат.

Приложения:

Перечень документов, прилагающихся к заявлению для целей аттестации генерирующего оборудования, определен п.4 *Регламента аттестации генерирующего оборудования* (приложение N = 19.2 к договору о присоединении к торговой системе оптового рынка).

Перечень документов, прилагающихся к заявлению для целей подтверждения заявленной величины ограничений установленной мощности:

- 1. акт результатов испытаний;
- 2. программа испытаний;
- 3. копии диспетчерских заявок на проведения испытаний;
- 4. (иные приложения).

В случае если заявление направляется с целью изменить величину базовых ограничений по результатам проведенных ранее сезонных испытаний, указанные приложения повторно не представляются.

2. Заявление об изменении базовых ограничений и (или) предельного объема поставки мощности на основе зафиксированного факта выработки электроэнергии.

Члену Правления, директору по управлению развитием ЕЭС OAO «CO EЭС»

Заявление.

На основании ограничений, зарегистрированных ОАО «СО ЕЭС» по факту работы не менее 24 часов в течение месяца (месяц. год) по оборудованию (наименование ГТПГ, наименование электростанции), прошу:

изменить величину базовых ограничений установленной мощности в (<u>название месяца (-ев)</u>) сезонного периода в отношении (<u>наименование ГТПГ</u>, наименование электростанции);

установить с <u>(первое число месяца i+2, где i – месяц, в котором зафиксирован факт выработки электроэнергии)</u> величину предельного объема

поставки мощности в отношении (<u>наименование генерирующего оборудования,</u> наименование ГТПГ, наименование электростанции).

(ненужное исключить).

Приложение 3

к Порядку установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

Методика определения максимальной мощности ГЭС

Регулировочная мощность ГЭС – это мощность, которую ГЭС может набрать неоднократно (не менее 2-х раз) в течение суток из остановленного состояния не более чем за 20 минут и удерживать в течение 40 последующих минут. Регулировочная мощность определяется для каждой ГТП ГЭС, за исключением ГЭС, работающих по водотоку.

Под ГЭС, работающей по водотоку, понимается гидроэлектростанция, у которой в соответствии с проектной документацией отсутствует регулирующее водохранилище (в т.ч. бассейн суточного регулирования), а также ГЭС, регулировочные возможности водохранилища которых фактически не могут быть использованы из-за сложившейся водохозяйственной обстановки или исходя из технического состояния гидротехнических сооружений.

Регулировочная мощность ГЭС ($N_{\it ГЭС}^{\it per}$, MBт) определяется по следующему алгоритму:

- 1. Суммарное время набора нагрузки из остановленного состояния до максимальной нагрузки всех гидрогенераторов ($t_{I\supset C}^{nacp}$, мин) определяется в соответствии со Сводной таблицей нормативных времен набора/сброса нагрузки по ГЭС, являющихся ГОУ различных уровней СО, утвержденной Директором по управлению режимов ЕЭС Главным диспетчером.
- 2. Скорость набора нагрузки ГЭС определяется как отношение установленной мощности ГЭС ($N_{TЭC}^{ycm}$, МВт) к суммарному времени

- набора нагрузки из остановленного состояния ГЭС до максимальной нагрузки всех гидрогенераторов ($u_{\Gamma \ni C}^{naep} = \frac{N_{\Gamma \ni C}^{yem}}{t_{\Gamma \ni C}^{naep}}$, МВт/мин).
- среднесуточной располагаемой мощности ГЭС ($N_{F \ni C}^{pacn}$, МВт), определенной с учетом собственных ограничений установленной мощности, максимальной нагрузки ГЭС в целом, определяемой произведения скорости набора нагрузки ГЭС ($u_{I\supset C}^{naep}$) на 20 минут: $N_{\it ГЭC}^{\it pec} = \min \left\{ \! N_{\it ГЭC}^{\it pacn}, N_{\it ГЭC}^{\it cem}, \! 20 \cdot \! u_{\it ГЭC}^{\it нazp}
 ight\} \! .$ Среднесуточная располагаемая мощность ГЭС $(N_{LЭC}^{pacn})$ равна среднеарифметическому значению располагаемой мощности ГЭС на каждый час суток, $N_{\Gamma \ni C}^{pacn} = \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} N_{\Gamma \ni C}^{pacn,i}$. Регулировочная мощность ГЭС определяется без К учета суточных ограничений по режимам водопользования. ограничениям на выдачу мощности в сеть относятся ограничения на выдачу мощности с шин ГЭС по условиям обеспечения динамической устойчивости генерирующего оборудования электростанции, обеспечения статической устойчивости и недопущения токовых перегрузок в сечении выдачи мощности электростанции (линии электропередачи, непосредственно отходящие от шин ГЭС), при этом ремонтные схемы, влияние нагрузки других электростанций в соответствующем энергорайоне не учитываются.
- 4. Регулировочная мощность j-той ГТП ГЭС ($N_{ITH}^{j^{pec}}$, МВт) определяется исходя из двух условий:
- сумма регулировочных мощностей j-тых ГТП ГЭС (N_{TTH}^{pee}) должна быть равна регулировочной мощности ГЭС ($N_{TЭC}^{pee}$) в целом, то есть $N_{TЭC}^{pee} = \sum_{ITHe} N_{ITH}^{jpee}$.

• регулировочная мощность j-той ГТП ГЭС ($N_{\it \GammaTII}^{\it Jpec}$) не должна превышать среднесуточную располагаемую мощность j-той ГТП ГЭС ($N_{\it ITII}^{\it Jpac}$, MBT), то есть $N_{\it \GammaTII}^{\it Jpec} \leq N_{\it ITII}^{\it Jpacn}$.

Пиковая мощность ($N_{\it ГТП}^{\it j^{\it mix}}$, MBT) — определяется по каждой $\it j$ -той ГТП ГЭС как максимум из нуля и разности регулировочной мощности $\it j$ -той ГТП ГЭС и восьмичасовой мощности $\it j$ -той ГТП ($N_{\rm max,X}^{\it j^{\it TDC,8}}$, MBT): $N_{\it ГТП}^{\it j^{\it mux}} = \max \left\{0, N_{\it ГТП}^{\it j^{\it PDC,8}} - N_{\rm max,X}^{\it j^{\it PDC,8}}\right\}$. Пиковая мощность ГТП ГЭС ($N_{\it ГТП}^{\it j^{\it mux}}$), работающих по водотоку, принимается равной нулю.

Пиковая мощность j-той ГТП ГЭС заявляется участником оптового рынка в уведомлениях о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданных в СО не позднее 16 часов 30 минут московского времени суток X-2.

Восьмичасовая мощность j-той ГТП гидроэлектростанции — это максимальная мощность j-той ГТП ГЭС, с которой генерирующее оборудование данной j-той ГТП ГЭС может проработать не менее 8 часов в сутки X. Восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС заявляется участником оптового рынка в уведомлениях о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданных в СО не позднее 16 часов 30 минут московского времени суток X-2. Восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС определяется для каждой гидроэлектростанции, являющейся участницей оптового рынка.

Восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС ($N_{\max,X}^{j^{T>C,8}}$, МВт) определятся по следующему алгоритму:

- I. Для ГЭС, не являющимися водоточными, для которых Регулятором водных режимов не установлен среднесуточный или средний за период расход воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{TЭC}^{cp,cym}$, м³/с) восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС определяется в следующем порядке:
 - 1) Для каждого гидроагрегата (далее ГА) ГЭС, в том числе для находящегося в ремонте, по расходной и/или эксплуатационной характеристике (далее характеристика) определяется максимальная мощность ГА ($N_{\max,X}^{\Gamma A}$, MBт), соответствующая

- фактическому среднесуточному напору (H_{azp} , м) за прошедшие сутки X-3. При расчете используется напор (брутто или нетто), соответствующий напору, для которого построена характеристика ГА.
- 2) В соответствии с количеством ГТП на ГЭС по каждой j-той ГТП ГЭС определяется максимальная расчетная мощность j-той ГТП ГЭС ($N_{pacu,X}^{j^{FЭC,8}}$, МВт) как сумма максимальных мощностей всех ГА, входящих в данную ГТП, $N_{pacu,X}^{j^{FЭC,8}} = \sum_{\Gamma t \in \Gamma T I j} N_{max,X}^{\Gamma A}$ (МВт).
- 3) Восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС $(N_{\max,X}^{j^{r>c,8}})$ рассчитывается как минимум из максимальной расчетной мощности j-той ГТП ГЭС $(N_{pacu,X}^{j^{r>c,8}})$ и регулировочной мощности j-той ГТП ГЭС $(N_{rm}^{j^{pec}})$: $N_{\max,X}^{j^{r>c,8}} = \min \{ N_{pacu,X}^{j^{r>c,8}}, N_{rm}^{j^{pec}} \}$.
- II. Для ГЭС, не являющимися водоточными, для которых Регулятором водных режимов установлен внутрисуточный и/или среднесуточный и/или средний за период расход воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{FЭC}^{cp.cym.}$, м³/с) восьмичасовая мощность *j*-той ГТП ГЭС определяется в следующем порядке:
 - 1) Определяется минимальный внутрисуточный расход воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{\Gamma\supset C}^{\textit{мин.доп.}}$, м³/с) как максимальная величина из следующих минимальных внутрисуточных расходов ($Q_{\Gamma\supset C}^{\textit{мин.доп.}} = \max\{Q_{\Gamma\supset C}^{\textit{мин.Правила}}, Q_{\Gamma\supset C}^{\textit{мин.Регулятор}}, Q_{\Gamma\supset C}^{\textit{мин.Заявл.}}\}$):
 - а. минимально допустимый расход в нижний бьеф ГЭС в период года соответствующий расчетным суткам X согласно Правилам использования водных ресурсов водохранилища ($Q_{I\supset C}^{\text{мин. Правила}}$, M^3/c);
 - b. минимально допустимый расход в нижний бьеф ГЭС, установленный Регулятором водных режимов на расчетные сутки $X(Q_{T\supset C}^{\text{мин. Регулятор}}, M^3/c)$;

- с. минимально допустимый расход в нижний бьеф ГЭС на планируемые сутки X, заявленный участником оптового рынка ($Q_{I \ni C}^{\text{мин.}3$ аявл.}, M^3/c).
- 2) Максимально возможный расход через гидроагрегаты ГЭС $(Q_{T \ni C}^{\text{макс.доп.}}, M^3/c)$, определяется по формуле

 $Q_{\varGamma \ni C}^{{\scriptscriptstyle MAKC.\partial on.}} = \frac{24 \cdot Q_{\varGamma \ni C}^{cp.cym.} - 16 \cdot Q_{\varGamma \ni C}^{{\scriptscriptstyle Mul.\partial on.}}}{8} = 3 \cdot Q_{\varGamma \ni C}^{cp.cym.} - 2 \cdot Q_{\varGamma \ni C}^{{\scriptscriptstyle Mul.\partial on.}}.$ Если

Регулятором водных режимов установлен средний за период расход воды в нижний бьеф ГЭС, то среднесуточный расход воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{I^{\supset C}}^{cp,cym.}$) принимается равным среднему за период во все сутки периода независимо от установленных Регулятором водных режимов среднесуточных и внутрисуточных расходов воды в нижний бьеф ГЭС. Если Регулятором водных режимов установлен только внутрисуточный расход воды в нижний бьеф ГЭС, то среднесуточный расход воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{\Gamma \supset C}^{cp.cym.}$) принимается равным средневзвешенному расходу за сутки. Расходы воды на фильтрацию и шлюзование не учитываются. Если Регулятором водных режимов задан диапазон расходов, то в качестве установленного Регулятором водных режимов среднесуточного расхода воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{\Gamma\supset C}^{cp.cym.}$) берется верхняя граница установленного диапазона. Если среднесуточный расход гидроузла с ГЭС, установленный Регулятором водных режимов превышает максимальный турбинный расход ГЭС ($Q_{myp\delta,\varGamma\ni C}^{\text{макс}}$, \mathbf{m}^3/\mathbf{c}), то в качестве среднесуточного расхода воды в нижний бьеф ГЭС ($Q_{\Gamma\supset C}^{cp.cym.}$) берется максимальный турбинный расход ГЭС $(Q_{mvn\delta, TЭC}^{makc})$ соответствующий фактическому среднесуточному напору за сутки X-3 (H_{azp}).

- 3) Для выбранного участником оптового рынка состава $\Gamma A \Gamma C(S)$ зависимости от нахождения ГА в ремонтах) (вне характеристике определяется мощность ΓA ($N_{{\scriptscriptstyle MAKC},X}^{{\scriptscriptstyle \Gamma A}}$, MBt), соответствующая фактическому среднесуточному напору (H_{app}) за прошедшие сутки Х-3 и возможному расходу воды через ГА ГЭС ($Q_{\Gamma 4}$, м³/с), с учетом ограничений мощности по турбине и генератору. При этом сумма возможных расходов воды через ГА для выбранного участником оптового рынка состава ГА ГЭС (S) должна равняться максимально возможному расходу воды через гидроагрегаты ГЭС ($Q_{\Gamma \ni C}^{\text{макс.доп.}}$): $\sum_{\Gamma \not A \in S} Q_{\Gamma A} = Q_{\Gamma \ni C}^{\text{макс.доп.}}$. При используется расчете напор (брутто или нетто). соответствующий напору, ДЛЯ которого построена характеристика ГА.
- 4) Дальнейший расчет происходит в соответствии с пп. 2) и п3) п. I данного Приложения.
- III. Для водоточных ГЭС восьмичасовая мощность j-той ГТП ГЭС определяется в следующем порядке:
 - 1) Максимально возможный расход через гидроагрегаты ГЭС $(Q_{I \ni C}^{\text{макс.don.}}, \, \text{м}^3/\text{c})$, равен минимальному внутрисуточному расходу воды в нижний бьеф ГЭС $(Q_{I \ni C}^{\text{мин.don.}}, \, \text{м}^3/\text{c})$. Минимальный внутрисуточный расход воды в нижний бьеф ГЭС $(Q_{I \ni C}^{\text{мин.don.}})$ равен среднесуточному фактическому расходу воды ГЭС за прошедшие сутки X-3 $-Q_{I \ni C}^{\text{cp.cym.факm}}$, то есть $Q_{I \ni C}^{\text{макс.don.}} = Q_{I \ni C}^{\text{мин.don.}} = Q_{I \ni C}^{\text{cp.cym.факm}}$.
 - 2) Дальнейший расчет происходит в соответствии с пп. 3) и 4) п. II данного Приложения. При этом, поскольку для водоточных ГЭС не определяется регулировочная мощность ($N_{\Gamma \supset C}^{pec}$), то действие пп. 3) п. I данного Приложения на них не распространяется.

При отсутствии расходных и/или эксплуатационных характеристик, в качестве временной меры, применяется формула:

$$N_{pacu,k}^{j^{\Gamma\supset C,8}} = \frac{9,81}{1000} \sum_{arp \in \Gamma\supset C} h_{arp} \cdot Q_{arp}^{\max} \cdot H_{arp}, \text{ (MBT)}$$

где Q_{azp}^{\max} и H_{azp} определяются в соответствии с вышеизложенным алгоритмом, h_{azp} — коэффициент полезного действия (далее КПД) ГА. КПД ГА считается равным 80%.

Если ГЭС не предоставлена в СО информация по фактическому среднесуточному напору, то восьмичасовая мощность и пиковая мощности всех ГТП ГЭС принимается равной нулю. При невозможности определения максимально возможного расхода воды через ГА ГЭС, влияющего на расчет восьмичасовой мощности, восьмичасовая и пиковая мощности принимаются равными нулю.

Точность исходных данных во всех расчетах следующая:

- 1. Напор с точностью до сотых долей метра.
- 2. Расход с точностью до десятых долей метров кубических в секунду.

Приложение 4

к Порядку проведения тестирования генерирующего оборудования для целей аттестации

Перечень противоаварийной и режимной автоматики, испытания которой относятся к плановым специальным испытаниям (в соответствии с классификацией по ГОСТ Р 55438-2013).

Противоаварийная автоматика (ПА)

- 1. Автоматика ограничения снижения частоты (АОСЧ), в том числе:
 - АЧВР автоматический частотный ввод резерва;
 - ЧДА частотная делительная автоматика.
- 2. Автоматика предотвращения нарушения устойчивости (АПНУ), в том числе:
 - АРОГ автоматика разгрузки при отключении генераторов;
 - АРОЛ (АРОДЛ) автоматика разгрузки при отключении линии (двух линий);
 - APOT автоматика разгрузки при отключении трансформатора (автотрансформатора);
 - АРПМ автоматика разгрузки при перегрузке по мощности;
 - АРБКЗ автоматика разгрузки при близких коротких замыканиях;
 - АРЗКЗ автоматика разгрузки при затяжных коротких замыканиях.
- 3. Автоматика ограничения повышения частоты (АОПЧ).
- 4. Автоматика ограничения перегрузки оборудования (АОПО)
- 5. Автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР);
- 6. Автоматика ограничения повышения напряжения (АОПН);
- 7. Автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН);
- 8. Устройство передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК).

Режимная автоматика (РА)

- 1. Система автоматического управления мощностью энергоблоков (САУМ), в том числе автоматика первичного регулирования частоты (ОПРЧ, НПРЧ);
- 2. Автоматика регулирования возбуждения (APB).

- 3. Автоматика регулирования частоты и перетоков активной мощности (АРЧМ).
- 4. Автоматика регулирования напряжения (АРН);
- 5. Групповой регулятор активной мощности (ГРАМ);
- 6. Групповой регулятор активной и реактивной мощности (ГРАРМ).