### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам	еститель	Председателя Правления
OA	O «CO –	ЦДУ ЕЭС»
		Н.Г. Шульгинов
<b>«</b>	<b>»</b>	2007 г.

### порядок

установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям

(действует с 1 октября 2007 года)

МОСКВА

2007

### Оглавление

1. Область применения	3
2. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в оби первичном регулировании частоты электрического тока	
2.1 Регистрация типа участия в ОПРЧ	5
2.3. Критерии оценки участия электростанций в ОПРЧ	
2.4. Порядок оценки участия электростанций в ОПРЧ	
3. Порядок контроля и критерии оценки участия электростанций в предоставлен диапазона регулирования реактивной мощности	
4. Порядок контроля и критерии оценки участия ГЭС во вторичном регулирован	нии
	17
4.1. Технические условия обеспечения мониторинга участия ГЭС в оперативно вторичном регулировании	
4.2. Технические условия обеспечения мониторинга участия ГЭС в	
автоматическом вторичном регулировании	
4.3. Оценка участия ГЭС во вторичном регулировании	21
5. Критерии и порядок оценки готовности генерирующего оборудования выработке электроэнергии	
5.1. Определение установленной мощности	23
5.2. Определение располагаемой мощности	
5.3. Определение плановой максимальной мощности	24
<ul><li>5.4. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки</li><li>5.5. Определение фактической максимальной мощности</li><li>5.6. Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время</li></ul>	
ввода (вывода) из ремонта (в ремонт).	35
5.7. Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время проведения специальных испытаний на включенном оборудовании	
6. Регистрация факта «неисполнение команды диспетчера»	37
Список сокращений и обозначений	
Список регламентирующих документов	40

### 1. Область применения

Настояший Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям (далее Порядок установления соответствия) разработан в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода, и определяет порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка электроэнергии И мощности (далее утвержденным ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» (далее СО) Техническим требованиям к генерирующему оборудованию участников ОРЭ (далее Технические требования) [3].

Положения настоящего *Порядка установления соответствия* распространяются на всех участников ОРЭ, владеющих на праве собственности или ином законном основании генерирующим оборудованием, и обязательны для выполнения всеми участниками ОРЭ независимо от территориального расположения по ценовым и/или неценовым зонам.

Все необходимые значения и показатели, определяемые и устанавливаемые в соответствии с настоящим *Порядком установления соответствия*, передаются в НП «АТС» в объеме и в сроки, установленные *Регламентом определения* готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электроэнергии [2].

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

СО оценивает участие генерирующего оборудования (далее ГО) в общем первичном регулировании частоты (далее ОПРЧ) на основании исходной информации о включенном генерирующем оборудовании, представленной участниками ОРЭ в соответствии с *Техническими требованиями*, данных систем мониторинга о режиме работы электростанций и энергосистем.

### 2.1 Регистрация типа участия в ОПРЧ

На основе информации, представленной участниками ОРЭ в соответствии с пунктом 2.1 *Технических требований*, а в случае непредставления (неполного представления) указанной информации на основании имеющихся в распоряжении

СО данных регистрируется по каждой единице генерирующего оборудования участника ОРЭ тип участия генерирующего оборудования в ОПРЧ:

- генерирующее оборудование, не готовое к участию в ОПРЧ. Указанный признак регистрируется в случае, если участник ОРЭ заявил о неготовности к участию в ОПРЧ данного генерирующего оборудования и предоставил подтверждающие документы (паспортные данные, проектная документация, технические обоснования, результаты испытаний, уведомления заводов изготовителей, заключения специализированных организаций и т.д.), а также по генерирующему оборудованию, имевшему тип «готовое к участию в ОПРЧ», для которого за период актуальности указанного типа 3 раза было зарегистрировано неучастие (участие, не удовлетворяющее Техническим требованиям) в ОПРЧ до момента подтверждения готовности участия оборудования в ОПРЧ;
- генерирующее оборудование, не имеющее технической возможности участия в ОПРЧ. Указанный признак регистрируется для единиц генерирующего оборудования не имеющих возможности участия в ОПРЧ по причине проектных технологических особенностей режимов работы такого оборудования;
- генерирующее оборудование, готовое к участию в ОПРЧ. Указанный признак регистрируется в отношении генерирующего оборудования, для которого не зарегистрирован тип генерирующее оборудование, не готовое к участию в ОПРЧ или генерирующее оборудование, не имеющее подтвержденной технической возможности участия в ОПРЧ.

Отсутствие технической возможности участия в ОПРЧ может быть зарегистрировано CO в следующих случаях:

- 1. для турбин типа «Р», «ПР» и «ПТР»;
- 2. в период прохождения осенне-зимнего отопительного сезона для всех турбоагрегатов ТЭЦ типов «Т» и «ПТ», работающих только в теплофикационном режиме (с полностью закрытой диафрагмой) и не имеющих технической возможности участия в ОПРЧ, в случае если

- неучастие данного ГО в ОПРЧ оформлено диспетчерской заявкой в соответствующий диспетчерский центр СО с указанием периода неучастия;
- 3. для электростанций, оформивших в установленном порядке Акты временных отступлений от ПТЭ и утвердившие планы мероприятий (сетевые графики) по обеспечению участия генерирующего оборудования в ОПРЧ, в течение всего согласованного срока выполнения таких мероприятий;
- 4. для оборудования, не имеющего возможности участия в ОПРЧ по причине проектных технологических особенностей режимов работы такого оборудования, при условии представления подтверждающих документов (паспортные данные, проектная документация, технические обоснования, результаты испытаний, уведомления заводов изготовителей, заключения специализированных организаций и т.д.).

Тип генерирующего оборудования, зарегистрированного как *готовое к участию* в ОПРЧ, может быть изменен по инициативе СО:

- если при проведении качественной оценки участия генерирующего оборудования в ОПРЧ для случаев резких отклонений частоты в ЕЭС в пределах от 0,05 до 0,2 Гц было выявлено систематическое (более 50 % случаев за год) неучастие в первичном регулировании данного оборудования (отсутствие требуемого изменения мощности при указанных отклонениях частоты);
- если при определении количественной оценки участия генерирующего оборудования в ОПРЧ для случаев отклонения частоты более 0,2 Гц от номинальной зафиксировано 3 подряд случая неучастия (неудовлетворительного участия) в ОПРЧ.

### 2.2. Регистрация факта участия в ОПРЧ

СО осуществляет регистрацию и формирует данные о случаях участия/неучастия (участия, не соответствующего *Техническим требованиям*) генерирующего оборудования в ОПРЧ на основании:

• данных систем мониторинга участия в ОПРЧ генерирующего оборудования, действующих на основе оперативно-информационных комплексов (далее

ОИК) или иных специализированных систем CO, в соответствии с Техническими требованиями;

- расследования случаев значимого изменения частоты электрического тока (превышающих  $\pm 0.2 \, \Gamma$ ц);
- результатов выборочных проверок готовности электростанций к участию в ОПРЧ путем проведения испытаний, в т.ч. с привлечением специализированных организаций.

### 2.3. Критерии оценки участия электростанций в ОПРЧ

Фактическая величина выдаваемой энергоблоком, электростанцией первичной мощности определяется выражением:

$$P_{\pi} = P - P_0, MB_T \tag{1},$$

где P, MBт – текущая мощность энергоблока, электростанции при текущей частоте (f, Гц);

 $P_0$  – плановая (исходная) мощность энергоблока, электростанции при номинальной частоте ( $f_{\text{ном}}$ );

 $f_{\text{ном}}$  – номинальная частота 50,00 Гц.

Требуемая величина первичной мощности определяется выражением:

$$P_{TII} = -\frac{100}{S\%} \cdot \frac{P_{HOM}}{f_{HOM}} \cdot \Delta fp, MBT$$
 (2),

где S % - статизм автоматического регулятора скорости вращения (далее APC) турбины (4÷6) %, нормируемый ПТЭ и/или техническими условиями эксплуатации турбины. Значение статизма принято положительным;

P<sub>ном,</sub> МВт – номинальная мощность энергоблока (сумма номинальных мощностей включенных в работу энергоблоков);

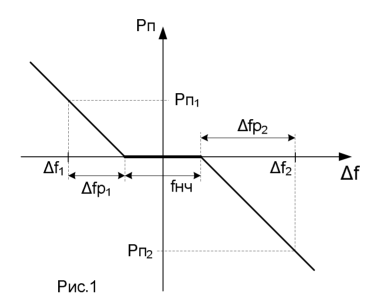
 $\Delta f_{p,}$   $\Gamma_{ extsf{U}}$  — фиксируемое системой первичного регулирования отклонение частоты от номинальной.

### Принимается, что:

•  $\Delta f_p$ =0 при отклонениях частоты не превышающих зону нечувствительности ( $f_{\text{нч}}$ ,  $\Gamma$ ц) системы регулирования;

•  $\Delta f_p \neq 0$  при отклонениях частоты превышающих зону нечувствительности (по абсолютной величине менее текущего отклонения частоты  $\Delta f = f - f_{\text{ном}}$  на величину зоны нечувствительности).

Статическая частотная характеристика энергоблока, электростанции при симметричном расположении зоны нечувствительности относительно уставки показана на рис 1.



Для оценки требуемой величины первичной мощности в процентах от номинальной мощности турбины используется выражение:

$$P_{TII} = -\frac{200}{S\%} \cdot \Delta \, \text{fp} \,, \,\% \tag{3}.$$

Минус означает необходимость выдачи отрицательной (на разгрузку) первичной мощности при повышении частоты.

Нормируемая ПТЭ зона нечувствительности ( $f_{\text{нч}}$ ) АРС турбины достигает 0,3 % (0,15  $\Gamma$ ц). Реальная зона нечувствительности зависит от многих факторов и может находиться в пределах 0÷0,15  $\Gamma$ ц в каждом из направлений отклонения частоты.

В связи с этим при нахождении текущей частоты в интервале:

$$50.0 \pm f_{HY} = 50.0 \pm 0.15, \Gamma_{II}$$
 (4),

фиксируемое АРС отклонение частоты может колебаться в пределах (по модулю):

$$\Delta f_p = 0 \div 0.15 \Gamma$$
ц. (5).

Значение выдаваемой энергоблоком первичной мощности (при статизме 5%) может колебаться в следующих пределах (по модулю):

$$\left| \frac{P_{II}}{P_{HOM}} \% \right| = 0 \div (40 \cdot 0.15) = 0 \div 6\%$$
 (6).

Таким образом, контроль участия электростанций в ОПРЧ при нормальной частоте в ЕЭС ( $50 \pm 0.05$   $\Gamma$ ц и кратковременно до  $\pm 0.20$   $\Gamma$ ц) не может дать объективную оценку соответствия нормативам по причине соизмеримости с допустимой зоной нечувствительности АРС турбин.

При отклонениях частоты до максимально допустимых значений (± 0,20 Гц) фиксируемое АРС турбин отклонение частоты может составить (по модулю):

$$|\Delta f_{\rm p}| = 0.05 \div 0.20 \,\Gamma_{\rm H}$$
 (7).

Выдаваемая энергоблоком первичная мощность может составить:

$$\left| \frac{P_{II}}{P_{HOM}} \% \right| = (40 \cdot 0.05) \div (40 \cdot 0.20) = 2 \div 8\%$$
(8).

Такие изменения мощности энергоблоков могут быть зафиксированы при достаточно высокой точности телеизмерений.

При аварийных отклонениях частоты до  $\pm 0,40$   $\Gamma$ ц в тех же условиях:

$$|\Delta f_p| = 0.25 \div 0.40 \,\Gamma II,$$
 (9),

$$\left| \frac{P_{\Pi}}{P_{HOM}} \% \right| = (40 \cdot 0.25) \div (40 \cdot 0.40) = 10 \div 16\%$$
 (10).

Таким образом, уверенная фиксация участия  $\Gamma O$  электростанций в  $O\Pi P U$  возможна при отклонениях частоты более  $\pm 0,20$   $\Gamma U$  от номинальной.

При нормальных режимах работы энергосистемы (при отклонениях частоты менее  $\pm\,0.20\,\Gamma$ ц) контроль носит качественный справочный характер.

Количественная оценка участия энергоблоков и электростанций в ОПРЧ производится путем сопоставления текущей мощности энергоблока (электростанции) и частоты в периоды времени, когда отклонения частоты от номинальной составляли  $\pm 0,20$   $\Gamma$ ц и более. Оценка производится путем сравнения

величин фактического и требуемого изменения мощности энергоблоков, электростанций при зафиксированном отклонении частоты.

Оценка производится в отношении генерирующего оборудования, для которого зарегистрирован тип *готовое к участию в ОПРЧ*, в соответствии с действующим *Регламентом определения готовности генерирующего оборудования* участников ОРЭ к выработке электроэнергии [3].

При мониторинге следует учитывать, что на электростанциях, участвующих в ОПРЧ, не размещается первичный резерв, в связи с чем их участие в ОПРЧ дополнительно ограничено на загрузку при понижении и на разгрузку при повышении частоты соответственно при максимальной и минимальной плановой (исходной) мощности.

При сравнении величины фактической и требуемой первичной мощности электростанции, энергоблока при резких (скачкообразных) отклонениях частоты следует учитывать требования по динамике выдачи первичной мощности, указанные в *Технических требованиях* для ТЭС различного типа и ГЭС:

- если при возникновении аварийной ситуации максимальное отклонение частоты, превышающее  $\pm 0,20$  Гц, зафиксировано только в начальный момент времени, то расчетные величины отклонения частоты и фактической первичной мощности электростанций вычисляются по данным систем мониторинга как средние значения на интервале 10-20 сек. от начала аварии. При этом величина требуемой первичной мощности, определенная по формуле (2), принимается равной  $0,5P_{\pi}$  и  $0,7P_{\pi}$  для ТЭС и для ГЭС соответственно. Если последующее отклонение частоты превышает  $\pm 0,20$  Гц, то величина требуемой первичной мощности, определенная по формуле (2), должна соответствовать динамическим характеристикам выдачи первичной мощности для ТЭС и для ГЭС, представленным в *Технических требованиях*;
- если при возникновении аварийной ситуации максимальное отклонение частоты, превышающее  $\pm 0,20$  Гц, зафиксировано через время 0,5 и более минут, то расчетные величины отклонения частоты и фактической первичной мощности электростанций вычисляются по данным систем мониторинга как средние значения на интервале  $(t_{max}-10\text{cek}) \leq t_{max} \leq (t_{max}+10\text{cek})$

сек.), где  $t_{max}$  — время максимального отклонения частоты в результате аварии. При этом величина требуемой первичной мощности, определенная по формуле (2), должна соответствовать динамическим характеристикам выдачи первичной мощности для ТЭС и для ГЭС, представленным в *Технических требованиях*, для времени от начала аварии до  $t_{max}$ ;

• величины исходной мощности энергоблоков, электростанций и исходной частоты принимаются как средние значения за последние 30 сек. перед аварийным отклонением частоты.

Оценка величины фактической первичной мощности электростанции, энергоблока должна производиться с учетом требуемой точности телеизмерений (не хуже 1% номинальной мощности электростанции, энергоблока).

До момента приведения в соответствие *Техническим требованиям* системы обмена телеинформацией участников ОРЭ, при наличии в СО телеизмерений только суммарной мощности электростанции, величина требуемой первичной мощности определяется как сумма требуемых первичных мощностей готовых к ОПРЧ энергоблоков, включенных на момент отклонения частоты.

При отсутствии телеинформации о режиме работы электростанций, энергоблоков по причине проведения ремонтных работ на устройствах телемеханики и связи по разрешенной заявке, оценка участия электростанций, энергоблоков в ОПРЧ при наступлении условий участия должна производиться по данным системы мониторинга электростанций.

### 2.4. Порядок оценки участия электростанций в ОПРЧ

По факту участия/неучастия (участия, не соответствующего *Техническим требованиям*) генерирующего оборудования в ОПРЧ СО устанавливает интегральный (за месяц) показатель участия ГО в ОПРЧ. Неучастие ГО в ОПРЧ фиксируется при отсутствии соответствующей реакции на указанные в п. 2.3. настоящего *Порядка установления соответствия* отклонения частоты.

Для генерирующего оборудования, имеющего тип *готовое к участию в ОПРЧ*, показатель участия ГО в ОПРЧ устанавливается по следующему правилу:

«1», если в течение месяца:

- а) не возникало условий участия генерирующего оборудования в ОПРЧ либо ГО было отключено;
- б) не было зафиксировано неучастие (неудовлетворительное участие) ГО в ОПРЧ при возникновении условий участия;
- в) зафиксированное неучастие (неудовлетворительное участие) было вызвано техническим ограничением ГО на выдачу первичной мощности, а также невозможностью участия ГО в ОПРЧ из-за проведения ремонтных работ по заявке;

#### - «0» в остальных случаях.

Генерирующее оборудование, имеющее тип готовое к участию в ОПРЧ и для которого за отчетный месяц показатель фактического участия в ОПРЧ был установлен равным нулю (неудовлетворительное участие), сохраняют тип готовое к участию в ОПРЧ до тех пор, пока не будет зафиксировано три подряд случая неучастия (неудовлетворительного участия) ГО в ОПРЧ. В таком случае для ГО устанавливается тип не готовое к участию в ОПРЧ до момента подтверждения готовности к участию в ОПРЧ, с последующей возможностью изменения типа ГО не готовое к участию в ОПРЧ на тип не имеющее технической возможности участия в ОПРЧ при составлении Акта о временном отступлении от ПТЭ [2] и утверждении плана мероприятий по обеспечению участия данного ГО в ОПРЧ, либо на тип готовое к участию в ОПРЧ при подтверждении готовности к участию в ОПРЧ.

ГО, сменившее в течение отчетного месяца свой тип (не готовое, не имеющее технической возможности) на тип готовое к участию в ОПРЧ, считается готовым к участию в ОПРЧ с первого числа отчетного месяца. При этом оценка участия такого ГО в ОПРЧ производится с момента его фактической готовности к участию в ОПРЧ, а интегральный показатель участия устанавливается за отчетный месяц.

Систематическое неучастие ГО в ОПРЧ (более 50% случаев в году) при резких отклонениях частоты в ЕЭС на величину  $\pm 0.05 \div 0.2$  Гц от номинальной является основанием для проверки ГО на готовность к ОПРЧ, по результатам которой ГО может быть установлен тип не готовое к участию в ОПРЧ или же сохранен тип готовое к участию в ОПРЧ.

По окончании месяца по каждой ГТПГ участников ОРЭ формируются следующие данные:

- суммарное значение мощности  $N_{III}$  генерирующего оборудования, имеющего тип *готовое к участию в ОПРЧ*, в отношении которого установлен интегральный показатель участия в ОПРЧ равный нулю;
- суммарное значение мощности  $N_{H\Gamma}$  генерирующего оборудования, имеющего тип не готовое к участию в ОПРЧ;
- суммарное значение мощности  $N_{HB}$ , генерирующего оборудования, имеющего тип не имеющее технической возможности участия в ОПРЧ.

### 2.5. Технические условия обеспечения мониторинга участия электростанций (энергоблоков, очередей) в ОПРЧ

Для целей оперативного контроля на каждой электростанции должен быть организован текущий непрерывный мониторинг участия каждого энергоблока в ОПРЧ.

Измеряется:

- Текущая мощность каждого энергоблока Р, МВт с точностью не хуже 1% номинальной мощности;
- Текущая частота f, Гц с точностью не хуже 0,01 Гц.

#### Определяется:

• Текущее отклонение частоты Δf, Гц от номинального значения

$$\Delta f = f - f_{\text{HOM}}, \Gamma_{\text{II}}$$
 (11).

• Отклонение текущей мощности энергоблока P от планового значения  $P_0$  (то есть текущая первичная мощность энергоблока  $P_{\Pi}$ )

$$P_{\Pi} = P - P_0, MB_{\mathrm{T}} \tag{12}.$$

Текущая первичная мощность энергоблока сравнивается с шаблоном, построенным в соответствии с рис.2.

Величина первичной мощности должна иметь требуемый знак и величину, не менее необходимой по шаблону.

На рис 2 приведен пример шаблона для ОПРЧ.

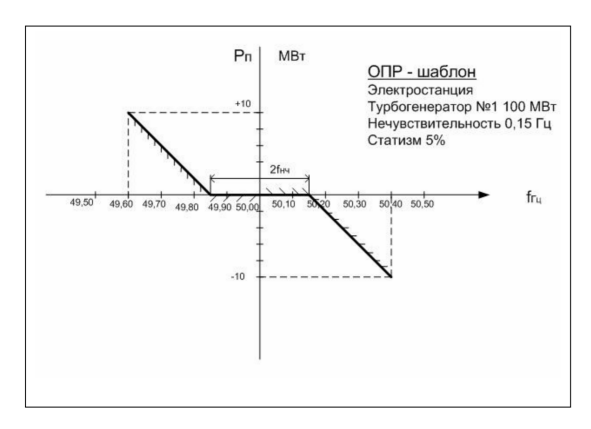


Рис 2

Шаблон мониторинга ОПРЧ на блоке.

При наличии АСУТП мониторинг должен быть автоматизирован, а информация мониторинга должна сохраняться не менее 1 месяца и представляться в табличном и графическом виде, позволяющем оценивать качество регулирования при отклонениях частоты. Данные мониторинга для случаев отклонения частоты  $\pm 0.20$  Гц и более должны храниться в виде архивов не менее 1 года.

Данные мониторинга должны направляться по запросу в соответствующий диспетчерский центр СО и НП «АТС».

СО и его филиалами должен быть организован текущий непрерывный мониторинг участия в ОПРЧ каждой электростанции, находящейся в соответствующей операционной зоне.

### Измеряется и фиксируется в базе данных ОИК:

• Текущая мощность электростанций и энергоблоков с максимально возможной точностью (не хуже 1% от номинальной) и с задержкой не более 10 секунд. (на основе прямых циклически работающих систем телеизмерения мощности).

• Текущая частота с точностью не хуже 0,002 Гц и цикличностью (задержкой) не более 10 секунд.

Зафиксированные в ОИК данные должны представляться в табличном и графическом виде с дискретностью по времени 5 – 10 секунд при объеме кадра мониторинга 30 – 40 минут.

Глубина архива данных мониторинга в ОИК должна составлять не менее одного месяца.

Данные мониторинга для случаев отклонения частоты  $\pm 0,20$   $\Gamma$ ц и более должны храниться в виде архивов не менее 3 лет.

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

Диапазон регулирования реактивной мощности каждой единицы генерирующего оборудования устанавливается Системным оператором в виде графических зависимостей допустимой реактивной мощности генерирующего оборудования от активной мощности, соответствующих табличных форм или расчетных выражений (аналитических зависимостей) на основании данных представленных участниками ОРЭ в соответствии с *Техническими требованиями*.

Диапазон регулирования реактивной мощности каждой единицы генерирующего оборудования при фиксированной величине активной мощности определяется при номинальном напряжении генератора и номинальных параметрах системы охлаждения и ограничен допустимыми минимальным и максимальным значениями реактивной мощности в соответствии со всеми представленными и скорректированными участниками ОРЭ данными.

Диапазон регулирования реактивной мощности ГТПГ определяется суммой диапазонов регулирования реактивной мощности находящегося в работе генерирующего оборудования, входящего в ГТПГ.

Генерирующее оборудование участника ОРЭ должно находиться в постоянной готовности предоставления полного диапазона регулирования реактивной мощности в соответствии с представленными данными.

Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности генерирующего оборудования участника ОРЭ характеризуется следующими показателями:

- $R_{j,m}^{\partial uan}$  показатель снижения диапазона регулирования реактивной мощности по j-й ГТПГ в отчетном месяце m;
- $R_{Q_{j,m}}^{nocm}$  показатель фактического предоставления диапазона регулирования реактивной мощности по ГТПГ ј в отчетном месяце m, определяемый на основании сформированных CO данных об отданных командах на изменение режима работы генерирующего оборудования участника OPЭ по реактивной мощности Всом и фактах их исполнения bncom.

В случае заявленного участником ОРЭ сокращения диапазона регулирования реактивной мощности относительно диапазона, определенного СО по состоянию на 01.01.2006, СО регистрирует показатель снижения диапазона регулирования реактивной мощности оборудования s участника ОРЭ ( $R_{s,m}^{ouan}$ ):

$$R_{s,m}^{\partial uan} = \frac{Q_{a\kappa m}^{\partial uan}}{Q_{uau}^{\partial uan}} \tag{13},$$

где  $Q_{nav}^{\partial uan}$ , Мвар – значение диапазона регулирования реактивной мощности по состоянию на 01.01.2006 или установленное после изменения номинальной активной мощности (например, при перемаркировке).

 $Q_{a\kappa m}^{ouan}$ , Мвар – актуальное средневзвешенное значение диапазона регулирования реактивной мощности после его снижения, определяемое соотношением:

$$Q_{a\kappa m}^{\partial uan} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (Q_{a\kappa m,i}^{\partial uan} \times N_i)}{N_{mec}},$$
(14)

где k — количество различных диапазонов регулирования реактивной мощности оборудования в отчетном месяце;

 $N_i$  - число суток работы оборудования с диапазоном регулирования реактивной мощности i в отчетном месяце;

 $N_{{}_{\mathit{MCC}}}$  - число суток в отчетном месяце;

Значения  $Q_{a\kappa m}^{\partial uan}$  и  $Q_{naq}^{\partial uan}$  определяются при номинальной активной мощности генерирующего оборудования (агрегата).

Показатель снижения диапазона регулирования реактивной мощности по соответствующей ГТПГ j, включающей оборудование s, при этом определяется как:

$$R_{j,m}^{\partial uan} = \frac{\sum_{s=1}^{N} Q_{a\kappa m}^{\partial uan}}{\sum_{s=1}^{N} Q_{nau}^{\partial uan}}$$
(15),

где N – общее количество генерирующего оборудования в ГТПГ j.

Фиксации подлежат команды на изменение режима работы по реактивной мощности генерирующего оборудования каждой ГТПГ ј и полностью/частично неисполненные команды по каждой ГТПГ ј.

Для каждой ГТПГ участников ОРЭ в отчетном месяце m СО определяет:

- общее количество отданных в отчетном месяце m команд на изменение режима работы по реактивной мощности (Всом);
- количество исполненных в отчетном месяце m команд на изменение режима работы по реактивной мощности;
- количество полностью/частично неисполненных в отчетном месяце m команд на изменение режима работы по реактивной мощности (bncom).

Неисполнение команды на изменение режима работы генерирующего оборудования по реактивной мощности может быть зарегистрировано, если по истечении времени, заданного диспетчером при регистрации команды:

- отклонение напряжения от заданного значения превышает ±2 кВ в условиях использования менее 90% имеющегося резерва по реактивной мощности;
- фактическое изменение реактивной мощности составило менее 90% от заданного значения.

Оценка предоставления диапазона регулирования реактивной мощности производится с использованием систем мониторинга, действующих на основе оперативно-информационных комплексов CO

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

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.

Оценка участия ГО ГЭС в оперативном вторичном регулировании производится с использованием систем мониторинга, действующих на основе оперативно-информационных комплексов СО, и на основе информации о зафиксированных командах диспетчера соответствующего диспетчерского центра.

Оценка качества участия электростанций в автоматическом вторичном регулировании производится с использованием централизованных систем АРЧМ.

На основе заявок ГЭС для каждой ГТПГ СО устанавливает диапазон, в пределах которого возможно изменение нагрузки ГЭС по командам из диспетчерского центра СО, с учетом количества готовых к пуску/останову гидроагрегатов, складывающейся гидрологической обстановки, обеспечения требуемой выработки электроэнергии, требуемого уровня водохранилищ и т.д.

Диспетчером соответствующего диспетчерского центра, в операционной зоне которого находится ГЭС, определяется тип участия ГО ГЭС во вторичном регулировании (оперативное и/или автоматическое) и регистрируются команды на изменение активной мощности ГЭС оперативного вторичного регулирования.

Для оценки участия ГО ГЭС во вторичном регулировании СО контролирует своевременность и точность исполнения диспетчерских команд по управлению нагрузкой ГЭС вторичного регулирования.

Своевременность исполнения ГЭС команд централизованных систем АРЧМ или диспетчера соответствующего диспетчерского центра СО определяется путем

сопоставления направления, скорости и величины изменения мощности электростанций в пределах заданного вторичного резерва со знаком и заданной командой величиной изменения мощности ГЭС.

Контроль и регистрация фактов неучастия ГО ГЭС в оперативном вторичном регулировании осуществляется диспетчером в случае невыполнения полученной команды за время, определенное для генерирующего оборудования ГЭС в соответствии с *Техническими требованиями*. Все команды диспетчера по изменению активной мощности ГЭС рассматриваются как участие во вторичном регулировании частоты и перетоков мощности.

Критериями оценки соответствия ГО ГЭС *Техническим требованиям* при исполнении команды диспетчера по вторичному регулированию являются:

- Время начала исполнения команды диспетчера.
- Отклонение от заданной скорости изменения активной мощности.
- Точность поддержания заданной величины активной мощности.

Невыполнением диспетчерской команды считается отклонение хотя бы по одному из критериев за допустимые пределы.

В случае введения ограничений в пределах своей компетенции органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными водным законодательством, а также иным законодательством Российской Федерации регулировать режимы использования водных объектов, участие ГЭС во вторичном регулировании регистрируется с учетом введенных ограничений.

При отклонении нагрузки ГЭС более чем на 2% от диспетчерского графика или от заданной диспетчерской командой величины нагрузки ГЭС и невыполнении ГЭС полученной диспетчерской команды на восстановление нагрузки, определенной диспетчерским графиком (диспетчерской командой), регистрируется невыполнение диспетчерской команды.

В случае возникновения неисправностей в ОИК ГЭС обязана представить СО информационные документы, подтверждающие выполнение команд диспетчера соответствующего диспетчерского центра, за время отсутствия передачи данных в ОИК. В противном случае регистрируется невыполнение диспетчерских команд.

При представлении СО информационных документов, подтверждающих выполнение станцией команд диспетчера за время неисправного состояния ОИК, регистрация невыполнения диспетчерских команд для ГЭС отменяется по всем исполненным командам за период времени, указанный в этих документах.

При наличии недопустимых отклонений от диспетчерского графика или от заданной диспетчерской командой величины нагрузки ГЭС, вследствие внезапно возникших технологических ограничений по вине ГЭС, регистрируется невыполнение диспетчерской команды.

Невыполнение диспетчерской команды не регистрируется в случае, если изменение нагрузки станции произошло вследствие изменения режима в энергосистеме не по вине ГЭС.

Все ремонтно-наладочные работы на оборудовании, обеспечивающем участие ГЭС в автоматическом вторичном регулировании, должны быть оформлены заявками в СО и по подведомственности в его филиалы с указанием причины и сроков вывода-ввода. Контроль участия ГО ГЭС в автоматическом вторичном регулировании частоты в согласованный с СО период проведения ремонтно-наладочных работ устройств автоматического вторичного регулирования не производится. При этом в указанный период осуществляется контроль неавтоматического (оперативного) вторичного регулирования.

Контроль участия ГЭС установленной мощностью 100 и более МВт в автоматическом вторичном регулировании в случае согласованного с СО и заявленного в НП «АТС» периода установки системы автоматического вторичного регулирования осуществляется с даты его окончания, но не позднее:

- для ГЭС установленной мощностью 400 и более МВт 01.12.2007, за исключением ГЭС, расположенных на территории ОЭС Средней Волги и ОЭС Юга;
- для ГЭС установленной мощностью более 100 МВт и менее 400 МВт 01.12.2008, за исключением ГЭС, расположенных на территориях ОЭС Центра и ОЭС Юга;
- для ГЭС установленной мощностью 400 и более МВт, расположенных на территории ОЭС Средней Волги и ОЭС Юга и ГЭС, установленной

мощностью более 100 MBт и менее 400 MBт, расположенных на территориях ОЭС Центра и ОЭС Юга – 01.12.2010

## 4.1. Технические условия обеспечения мониторинга участия ГЭС в оперативном вторичном регулировании

### Измеряется и регистрируется в базе данных ОИК:

• Текущая мощность ГО ГЭС с максимально возможной точностью (не хуже 1% от номинальной) и с задержкой не более 10 секунд (на основе прямых циклически работающих систем телеизмерения мощности).

Зафиксированные в ОИК данные должны представляться в табличном и графическом виде с дискретностью по времени 5-10 секунд при объеме кадра мониторинга 30-40 минут.

Глубина архива данных мониторинга в ОИК должна составлять не менее одного месяца.

Для зафиксированных случаев неисполнения диспетчерских команд архив мониторинга должен храниться не менее одного года.

## 4.2. Технические условия обеспечения мониторинга участия ГЭС в автоматическом вторичном регулировании

Измеряется и регистрируется в централизованных системах АРЧМ СО и его филиалов:

- Текущая частота с точностью  $\pm 0{,}001$  Гц и периодичностью не более 1 секунды;
- Текущий внешний переток области регулирования с коррекцией по частоте с точностью не хуже 1% полного диапазона изменения перетока и периодичностью не более 2 секунд;
- Текущие перетоки по контролируемым связям и сечениям с точностью не хуже 1% полного диапазона изменения перетока и периодичностью не более 2 секунд;

- Текущая мощность участвующих в автоматическом вторичном регулировании электростанций с точностью не хуже 1 % и периодичностью не более 2 секунд;
- Текущее задание на внеплановое изменение мощности электростанций;
- Сигнал наличия/отсутствия регулировочного диапазона на загрузку/разгрузку электростанций;
- Сигнал наличия/отсутствия блокировки ЗВН (ГРАМ);
- Сигнал наличия/отсутствия неисправности устройства телемеханики на электростанции.

Зафиксированные данные должны быть представлены в графическом виде с дискретностью по времени 1 – 3 секунд при объеме кадра мониторинга 10 – 30 минут.

Глубина архива данных систем АРЧМ должна составлять не менее 1 месяца.

Данные мониторинга для случаев блокировки действия APЧМ по вине электростанции вторичного регулирования — участника OPЭ должны храниться в виде архивов не менее 3 лет.

### 4.3. Оценка участия ГЭС во вторичном регулировании

Оценка участия ГО ГЭС во вторичном регулировании (как оперативном, так и в автоматическом) осуществляется СО на основании:

- данных телеметрии о фактическом выполнении диспетчерских команд на внеплановое изменение нагрузки электростанций вторичного регулирования, в т.ч. автоматических, включая время набора/сброса и фактический диапазон изменения нагрузки, а при отсутствии данных телеметрии данных, имеющихся в распоряжении СО;
- данных о случаях неработоспособности систем автоматического вторичного регулирования на ГЭС, задействованных по требованию СО в автоматическом вторичном регулировании;
- фактов и продолжительности выходов на ограничения по мощности в пределах заявленного диапазона автоматического вторичного регулирования, с учетом количества подключенных к АРЧМ гидроагрегатов ГЭС;

• фактов и продолжительности выходов на ограничения с учетом требований действующих инструкций по эксплуатации систем АРЧМ, определяющих допустимое время снятия указанных ограничений в пределах заявленного регулировочного диапазона ГЭС.

По анализу данных об участии ГО ГЭС во вторичном регулировании СО определяет:

- $R_{BP\,j,m}^{nocm}$  показатель фактического участия каждой ГТПГ ГЭС в оперативном вторичном регулировании в отчетном месяце m как отношение исполненных команд к общему числу отданных диспетчерских команд за месяц:
- $R_{ABP_{j,m}}^{nocm}$  показатель фактического участия в автоматическом вторичном регулировании в отчетном месяце m как отношение периодов удовлетворительного участия в АРЧМ к заданному периоду участия. При этом если система АРЧМ объединяет оборудование нескольких ГТПГ одной ГЭС, то рассчитанный для ГЭС в целом показатель фактического участия регистрируется для всех вышеуказанных ГТПГ.

Для ГЭС, готовых к участию в АРЧМ, но не привлекаемых к нему по инициативе СО (нет необходимости или нет технической возможности), СО определяет  $R_{BP\;i,m}^{\quad nocm}$ , а  $R_{ABP\;i,m}^{\quad nocm}$  устанавливает равным 1.

Для ГЭС установленной мощностью 100 МВт и более, не готовых к участию в автоматическом вторичном регулировании, СО определяет  $R_{BP\,j,m}^{\ \ nocm}$ , а  $R_{ABP\,j,m}^{\ \ nocm}$  устанавливает равным 0.

Для ГЭС, участвующих в отчетном периоде только в автоматическом вторичном регулировании,  $R_{BP\,j,m}^{\quad nocm}$  устанавливается равным 1.

Для иных типов электростанций (не ГЭС) коэффициенты ( $R_{BP\,j,m}^{nocm}$ и  $R_{ABP\,j,m}^{nocm}$ ) устанавливаются равными 1.

## **5.** Критерии и порядок оценки готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии

### 5.1. Определение установленной мощности

Определение величины установленной мощности генерирующего оборудования, отнесенного к ГТПГ  $N_{ycm}^{\Gamma T\Pi}$  МВт на предстоящий год осуществляется СО на основе информации, представленной участниками ОРЭ в соответствии с Texhuveckumu требованиями, а при невыполнении Texhuveckux требований — по имеющимся в распоряжении СО данным.

Изменение показателей установленной мощности течение года осуществляется СО только на основании представленных актов о вводе в эксплуатацию. демонтаже, перемаркировке, присоединении, а также исключении ГТПГ из перечня ГТП, зарегистрированного за участником ОРЭ в Реестре субъектов оптового рынка. Указанные акты должны быть надлежащим образом оформлены и подписаны уполномоченными представителями участника ОРЭ, владеющего на праве собственности или ином законном основании генерирующим оборудованием, диспетчерского центра, диспетчерском управлении которого находится генерирующее оборудование.

### 5.2. Определение располагаемой мощности

Величину располагаемой мощности генерирующего оборудования, отнесенного к ГТПГ  $N_{pacn,h}^{\Gamma T\Pi}(CO)$  СО определяет для каждого часа суток предстоящего года как разницу между установленной мощностью оборудования, отнесенного к данной ГТПГ, и величиной согласованных с СО ограничений активной мощности  $N_{ozp,h}^{\Gamma T\Pi}(CO)$  отнесенных к ГТПГ:

$$N_{pacn,h}^{\Gamma T\Pi}(CO) = N_{ycm}^{\Gamma T\Pi} - N_{ozp,h}^{\Gamma T\Pi}(CO)$$
, MBT (16).

Согласование величины ограничений активной мощности по данной ГТПГ осуществляется СО на основании документов и в порядке, определенном *Техническими требованиями*.

#### 5.3. Определение плановой максимальной мощности

Плановая величина максимальной мощности, готовой к несению нагрузки  $N_{{\scriptscriptstyle Max,h}}^{{\scriptscriptstyle \Gamma TII}}(CO)$ , определяется CO как значение располагаемой мощности, уменьшенное на величину согласованного изменения располагаемой мощности:

$$N_{\max,h}^{\Gamma T\Pi}(CO) = N_{pach,h}^{\Gamma T\Pi}(CO) - \Delta_{1,h}, \text{ MBT}$$
(17),

где  $\Delta_{1,h}$  — величина согласованного изменения располагаемой мощности, определяемая по формуле:

$$\Delta_{1.h} = N_{ycm, pem, h}^{ITII}(CO) - N_{ocp, h}(CO) + N_{usm, h}^{ITII}(+) - N_{usm, h}^{ITII}(-), MB_{T}$$
(18),

где  $N_{ycm.peм,h}^{\Gamma T\Pi}(CO)$  — установленная мощность выводимого в ремонт оборудования, относящегося к данной ГТПГ;

 $N_{osp,h}(CO)$  — ограничения мощности, влияющие на располагаемую мощность выводимого в ремонт оборудования, относящегося к данной ГТПГ;

 $N_{u_{3M},h}^{\Gamma TII}(+)$  — согласованное снижение мощности, не связанное с изменением состава генерирующего оборудования;

 $N_{u_{3M},h}^{ITII}(-)$  — согласованное увеличение мощности, не связанное с изменением состава генерирующего оборудования.

Регистрация согласованного изменения располагаемой мощности, относимого к  $\Delta_{1,h}$  , осуществляется СО 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 диспетчерским заявкам, поданным на выходные дни (выходные, нерабочие праздничные дни, а также на межпразничные 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 послепраздничного дня);

- 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 или увеличении мощности, обусловленном согласованным теплофикационным снижением или увеличением располагаемой мощности;
- снижении мощности по разрешенным диспетчерским плановым заявкам на перевод в консервацию;
- снижении располагаемой мощности по разрешенным неплановым диспетчерским заявкам для контроля состояния, проведения регулировок, наладок, балансировок и устранения выявленных дефектов в отношении генерирующего оборудования, включенного после капитального ремонта, в период с момента завершения капитального ремонта (закрытия ремонтной заявки) до момента окончания срока данного ремонта, предусмотренного месячным плановым графиком ремонтов.

СО учитывает 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 порядком, установленным СО, при условии, что такие заявки поданы участником ОРЭ не позднее 16 часов 30 минут по московскому времени суток X-2 (суток, предшествующих торговым), для второй неценовой зоны до 10 часов местного времени суток X-1 (суток, предшествующих операционным), далее время указывается всегда по московскому времени суток X-2, для второй неценовой зоны – по местному времени суток X-1.

В случае если согласованное ремонтное снижение мощности ГТПГ за счет одновременного вывода в ремонт котельного или вспомогательного оборудования, указанное в заявке на вывод в ремонт данного оборудования, превышает ремонтное

снижение мощности по генерирующему оборудованию, в качестве ремонтного снижения по ГТПГ  $\Delta_{1,h}$  берется максимальная из указанных величин:

$$\Delta_{1,h} = \max \left\{ N_{pem}^{\Gamma TII}(CO); N_{pem,\kappa/a}^{\Gamma TII}; N_{pem,scn.}^{\Gamma TII} \right\}$$
(19),

где  $N_{pem.\kappa}^{\Gamma T\Pi}(CO)$  – ремонтное снижение мощности по ГТПГ, определенное СО;

 $N_{pem,\kappa/a}^{\Gamma T \Pi}$  — снижение мощности генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТПГ за счет вывода в ремонт котлоагрегатов по диспетчерской заявке, поданной участником ОРЭ в соответствии с порядком, установленным СО, но не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — до 10 часов суток X-1;

 $N_{\it pew.scn}^{\it ITIII}$  — снижение мощности генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТПГ за счет вывода в ремонт вспомогательного оборудования по диспетчерской заявке, поданной участником ОРЭ в соответствии с порядком, установленным СО, но не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — до 10 часов суток X-1. В случае если ремонтное снижение мощности вспомогательного оборудования либо снижение мощности, обусловленное работой оборудования в теплофикационном режиме (с полностью закрытой диафрагмой и т.п.), относится к конкретному агрегату, такое снижение должно быть учтено при определении  $N_{\it pew}^{\it ITIII}$  (СО) по ГТПГ.

Вывод оборудования в консервацию, а также снижение или увеличение максимальной мощности основного оборудования в связи с изменением теплового потребления учитывается при определении согласованного ремонтного снижения мощности  $\Delta_{1,h}$ , если участник ОРЭ надлежащим образом уведомил СО, не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов суток X-1 (подана соответствующая диспетчерская заявка в соответствии с порядком, установленным СО, и/или изменение максимальной мощности указано в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования поданном в соответствии с *Регламентом актуализации расчетной модели*).

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, поданном в СО до 16:30 суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов суток X-1.

### При несоответствии указанным требованиям:

- в случае если величина снижения мощности, указанная в диспетчерской заявке превышает значение, принятое при формировании месячного графика ремонтов,  $\Delta_{1,h}$  регистрируется в отношении снижения, указанного в графике, величина превышения должна быть отнесена к  $\Delta_{2,h}$ ;
- в случае если период ремонта, указанный в диспетчерской заявке, превышает период, принятый при формировании месячного графика ремонтов,  $\Delta_{1,h}$  регистрируется в период, предусмотренный графиком, в остальное время снижение мощности должно быть отнесено к  $\Delta_{2,h}$ ;
- в случае если время либо начала, либо окончания ремонта, указанное в неплановой диспетчерской заявке на ремонт оборудования, находится в пределах ограничивающих один период выходных и праздничных дней, то  $\Delta_{1,h}$  регистрируется в часы, входящие в указанный период, в остальные часы снижение мощности должно быть отнесено к  $\Delta_{2,h}$ ;
- в случае если время начала и окончания ремонта, указанное во внеплановой диспетчерской заявке на ремонт оборудования, находится вне пределов, ограничивающих период выходных и праздничных дней,  $\Delta_{1,h}$  не регистрируется, а снижение мощности должно быть отнесено к  $\Delta_{2,h}$ .

Для ГЭС на период проведения неотложных краткосрочных (4 часа и менее) работ (чистка решеток, подводящих каналов, шуга и т.п.) по разрешенным диспетчерским заявкам снижение располагаемой мощности не регистрируется в объемах, вызванных указанными причинами. Если период проведения данных работ более 4 часов — снижение располагаемой мощности за весь период регистрируется в общем порядке.

При изменении уровней бьефов в режимах сработки и накопления водохранилищ или при нагонном ветре, а также для ГЭС, работающих по водотоку, при наличии соответствующих разрешенных диспетчерских заявок снижение располагаемой мощности не регистрируется в объемах, вызванных указанными причинами.

#### 5.4. Определение максимальной мощности, готовой к несению нагрузки

В соответствии с Tехническими mребованиями CO определяет величину максимальной мощности генерирующего оборудования, отнесенного к  $\Gamma$ ТП участника  $N_{\text{мах},h}^{\Gamma T\Pi}$  на основании уведомления о составе и параметрах генерирующего оборудования, поданного участником OP9 не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны — до 10 часов суток X-1, и разрешенных CO внеплановых диспетчерских заявок на ремонтное снижение мощности или оперативных уведомлений. Оперативные уведомления, предусмотренные в настоящем  $\Pi$ орядке, учитываются CO только при условии их соответствия  $\pi$ . 6.4 Tехнических mребований.

$$N_{\max,h}^{\Gamma T I I} = N_{\max,h}^{\Gamma T I I}(CO) - \Delta_{2,h} + \Delta_{2uhm,h} + N_{mu,h}$$
(20),

где  $\Delta_{2,h,unm}$  — дополнительное снижение плановой максимальной мощности, связанное с интегральными ограничениями на выработку электроэнергии, определяемое в соответствии с *Регламентом определения готовности* генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электроэнергии, в отношении ГТПГ, для которых НП «АТС» установлен статус «монотопливная»;

 $N_{\scriptscriptstyle mn,h}$  — дополнительное снижение плановой максимальной мощности, определяемое в соответствии с *Регламентом определения готовности* 

генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электроэнергии, в отношении ГТПГ, для которых СО зарегистрировал признак технической неготовности СОТИАССО в соответствии с Методикой дисквалификации ГТП и объектов управления.

$$\Delta_{2,h} = \Delta_{2,h}(pe_{\mathcal{M}}) + \Delta_{2,h}(om\kappa\pi) \tag{21},$$

где  $\Delta_{2,h}(\mathit{pem})$  — снижение мощности по разрешенной неплановой диспетчерской заявке, которое регистрируется при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт оборудования по разрешенной неплановой диспетчерской заявке, поданной участником рынка не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов местного времени суток X-1 (вне зависимости от времени разрешения данной заявки CO);
- снижении мощности вследствие невывода оборудования из ремонта в срок, определенный диспетчерской заявкой, снижение мощности по которой зарегистрировано как  $\Delta_{1,h}$  при условии подачи не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов местного времени суток X-1, заявки на продление ремонта;
  - снижении мощности вследствие непланового продолжения ремонта по окончании регистрации  $\Delta_{4,h}$  (с 1 часа суток X, в отношении которых не позднее 16 часов 30 минут суток Х-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов местного 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  $\Delta_{4,h}$  не может быть зарегистрировано как  $\Delta_{1h}$  (за исключением случаев, когда ПО окончании регистрации  $\Delta_{4,h}$ данной единицы ремонт генерирующего оборудования предусмотрен месячным плановым графиком ремонта).

 $\Delta_{2,h}(\textit{откл})$  — снижение мощности, рассчитанное на основании заявленного участником ОРЭ максимума, поданное в уведомлении о составе и параметрах оборудования и не связанное с изменением состояния оборудования, в т.ч. обусловленное отсутствием топлива.

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

$$N_{\max_{-(n-4),h}}^{\Gamma T\Pi} = N_{\max,h}^{\Gamma T\Pi} - \Delta_{4,h}$$
 (22).

Снижение мощности , относимое на величину  $\Delta_{4,h}$  , регистрируется при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт оборудования по разрешенной внеплановой диспетчерской заявке, поданной участником рынка в период с 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов суток X-1, до часа (N-4) суток X (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 CO), диспетчерской заявки или оперативного уведомления на продление ремонта);
- снижении мощности вследствие непланового продолжения внепланового ремонта по окончании регистрации  $N_{ycm,h}^{usm/TII}$  (по истечении 4 полных часов с часа подачи диспетчерской заявки или оперативного уведомления на проведение аварийного (неотложного) ремонта до первого часа суток, в отношении которых не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны до 10 часов

- суток X-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, изменением параметров генерирующего оборудования, отключением котельного и другого вспомогательного оборудования (при условии, что генерирующее оборудование остается в работе), а также любым другим аналогичным причинам, снижающим располагаемую мощность включенного оборудования, заявленное участником ОРЭ не позднее чем за 4 часа до часа фактической поставки.

### 5.5. Определение фактической максимальной мощности

В час фактической поставки СО определяет фактическую величину максимальной мощности  $N_{\max, \phi a \kappa m, h}^{\Gamma T \Pi}$  как сумму включенной мощности генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТПГ, и мощности генерирующего оборудования, находящегося в холодном резерве:

$$N_{\max \phi_{\alpha\kappa m},h}^{\Gamma T\Pi} = \max \left( N_{\kappa \pi_{-} \phi_{\alpha\kappa m},h}^{\Gamma T\Pi}; N_{\mu \alpha p}^{\Gamma T\Pi}; + N_{\kappa p,h}^{\Gamma T\Pi} \right) + N_{\kappa p,h}^{\Gamma T\Pi}$$
(23),

где  $N_{6\kappa n_- \phi a \kappa m,h}^{\Gamma T \Pi}$  — максимальная располагаемая мощность включенного в сеть по команде СО генерирующего оборудования, относящегося к данной ГТПГ, с учетом поданных участником ОРЭ в соответствии с установленным СО порядком аварийных диспетчерских заявок и величины фактических ограничений (несогласованных сезонных ограничений, ограничений по топливу, по температуре теплосети и т.п.);

 $N_{xp,h}^{TTT}$  — установленная мощность оборудования, находящегося в холодном резерве, сниженная на величину фактических ограничений и оформленная диспетчерской заявкой в установленном СО порядке;

 $N_{{\scriptscriptstyle Harp},h}^{{\scriptscriptstyle \Gamma TII}}-$  зарегистрированная нагрузка ГТПГ.

Генерирующее оборудование, не обеспеченное топливом, холодным резервом не является и в расчете не используется.

При включении/отключении оборудования из (в) холодного резерва включенная мощность оборудования  $N_{g\kappa\pi_-\phi a\kappa m,h}^{\Gamma T\Pi}$  определяется с учетом графика разворота/останова оборудования, представленного электростанцией, при этом оставшаяся располагаемая мощность оборудования остается в холодном резерве.

При включении/отключении оборудования из (в) ремонта с момента времени закрытия заявки включенная мощность оборудования  $N_{\kappa\kappa_{n}-\phi a\kappa m,h}^{\Gamma T\Pi}$  определяется с учетом графика разворота/останова оборудования, представленного электростанцией, при этом оставшаяся располагаемая мощность оборудования переводится в холодный резерв.

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) переводится в холодный резерв.

В случае изменения режима работы генерирующего оборудования на режим синхронного компенсатора мощность такого оборудования переводится в холодный резерв.

Величина мощности находящегося в холодном 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, указанное превышение является невыпускаемым холодным резервом и в расчете не используется.

В час фактической поставки СО определяет соответствие фактического состава включенного (отключенного) оборудования составу, заданному СО. В случае выявления несоблюдения состава оборудования, СО регистрирует величину  $N_{ycm,h}^{usmFTII}$  как сумму установленных мощностей включенных и выключенных агрегатов:

$$N_{ycm,h}^{usm\Gamma TII} = \sum_{ycm} N_{ycm}^{bknovehhblx} + \sum_{ycm} N_{ycm}^{omknovehhblx}$$
 (24).

Величина  $N_{ycm,h}^{usm\Gamma T\Pi}$  регистрируется СО при:

- снижении мощности вследствие вывода в ремонт оборудования по неотложной (аварийной) диспетчерской заявке или оперативному уведомлению, поданному участником рынка позже чем за 4 часа до часа фактической поставки (между часом фактического отключения оборудования и часом регистрации заявки участника менее 4 часов), вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности вследствие отключения оборудования по факту (с часа, в котором произошло отключение оборудования, до часа подачи неотложной (аварийной) диспетчерской заявки или оперативного уведомления и в течение последующих 4 часов) вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- невключении генерирующего оборудования из холодного резерва (с часа окончания периода разрешенной заявки и/или заявленного до 16 часов 30 минут суток X-2 в уведомлении о составе и параметрах генерирующего оборудования или часа, заданного командой диспетчера на включение в сеть, до часа подачи аварийной заявки и в течение последующих 4 часов) вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- невыводе оборудования из ремонта (с часа окончания разрешенного срока ремонта до часа подачи диспетчерской заявки на продление ремонта и в течение последующих 4 часов) вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- включении/невключении/неотключении 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 открытия поданной диспетчерской заявки, или часа получения оперативного уведомления от участника ОРЭ, но не менее 4 часов с момента получения заявки или уведомления.

В час фактической поставки СО регистрирует наличие несоответствия фактических параметров включенного оборудования заданным —  $\Delta^{usm}_{esc,h}$ .

 $\Delta_{6\kappa\pi,h}^{u_{3M}\Gamma T\Pi}$  регистрируется по фактическому состоянию оборудования, вне зависимости от того, заявлял участник ОРЭ снижение мощности либо нет.

$$\Delta_{e\kappa,h}^{u_{3M}\Gamma TII} = \max\{0, (\min(N_{\max,h}^{\Gamma TII}(CO), N_{\max,h}^{\Gamma TII}, N_{\max(N-4),h}^{\Gamma TII}) - (N_{\max,\phi a\kappa \tau h}^{\Gamma TII} + N_{pac,h}^{u_{3M}\Gamma TII}))\}$$
(25),

где  $N_{pacn,h}^{usm\Gamma T\Pi}$  — располагаемая мощность оборудования, состояние которого не соответствует заданному CO, а факт такого несоответствия учтен при определении  $N_{ycm,h}^{usm\Gamma T\Pi}$  .

Величина  $\Delta_{\kappa_{R,L}h}^{u_{3M}ITII}$  регистрируется СО при:

- снижении мощности, не связанном с отключением генерирующего оборудования, по неотложной (аварийной) заявке или оперативному уведомлению, поданным участником рынка позже чем за 4 часа до часа фактической поставки, от часа, в котором зарегистрировано снижение мощности, до часа, в котором истекают 4 часа с момента подачи заявки или оперативного уведомления вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- снижении мощности, не связанном с отключением генерирующего оборудования, произошедшего по факту (с часа, в котором зафиксировано снижение мощности, до часа подачи неотложной (аварийной) заявки или оперативного уведомления и в течение последующих 4 часов), вне зависимости от выходных и праздничных дней;
- невыводе котельного или вспомогательного оборудования из ремонта (с часа окончания разрешенного срока ремонта по заявке до часа подачи заявки на продление ремонта и в течение последующих 4 часов).

Оперативное уведомление диспетчеру соответствующего диспетчерского центра, зарегистрированное специальными средствами звукозаписи, содержащее диспетчерское наименование оборудования, время сообщения, время отключения оборудования и период, в течение которого указанное оборудование будет находиться в ремонте, может быть учтено при определении величин  $N_{ycm,h}^{usm/TII}$  и

 $\Delta^{u_{SM}\Gamma TI}_{e\kappa r,h}$ . Для квалификации данного ремонтного снижения мощности обязательным условием является наличие соответствующей диспетчерской заявки или оперативного уведомления.

В случае если диспетчер дает команду загрузить ГТПГ электростанции до величины в пределах заявленной участником ОРЭ включенной мощности, а участник ОРЭ сообщает о невозможности загрузки до указанной величины, то  $N_{g\kappa n_{\perp} \phi a\kappa m,h}^{\Gamma T \Pi}$  и  $N_{max_{\perp} \phi a\kappa m,h}^{\Gamma T \Pi}$  соответственно должны быть снижены до величины реальной загрузки ГТПГ до конца суток или до момента подачи оперативного уведомления, но не менее чем на 4 часа с соответствующей регистрацией  $\Delta_{g\kappa n,h}^{usm T T \Pi}$  или  $N_{ycm,h}^{usm T T \Pi}$ .

### **5.6.** Порядок определения готовности генерирующего оборудования во время ввода (вывода) из ремонта (в ремонт)

В согласованные с СО сроки вывода оборудования из ремонта (ввода в согласованный ремонт), в соответствии с регламентными сроками ввода/вывода в/из ремонта, снижения мощности  $\Delta_{n,h}^j$  принимаются равными нулю.

По капитального завершении ИЛИ среднего ремонта, также техперевооружения (с момента закрытия диспетчерской заявки на проведение ремонта) проведении приемо-сдаточных испытаний при генерирующего оборудования под нагрузкой в течение 48 часов любое снижение мощности регистрируется как  $\Delta^{j}_{2,h}$  на весь период проведения указанных испытаний, за относимого к  $\Delta_{1.h}$  в соответствии с п. 5.3 исключением снижения мощности настоящего Порядка.

Снижение мощности для генерирующего оборудования, выводимого из ремонта ранее предварительно согласованных сроков, регистрируется в общем порядке. В этом случае согласованный период ремонта заканчивается временем закрытия диспетчерской заявки на ремонт. При выводе генерирующего оборудования из ремонта ранее предварительно согласованных сроков участник ОРЭ обязан подать соответствующее оперативное уведомление об увеличении максимальной мощности  $N_{\max(N-4)}^{\Gamma TII}$  с часа, следующего за часом закрытия заявки.

При неподаче такого оперативного уведомления величины снижения мощности  $\Delta 1$ 

 $(\Delta 2)$  с момента закрытия заявки не регистрируются, а величина фактической максимальной мощности  $N_{\max \phi a \kappa m,h}^{ITII}$  учитывается в соответствии с последним поданным уведомлением на данный час, и все снижение мощности регистрируется как  $\Delta_{\kappa \kappa n,h}^{usulTIII}$ .

Участник ОРЭ в соответствии с порядком, установленным СО, имеет право подать до часа (N-4) суток X диспетчерскую заявку на проведение испытаний на оборудовании, находящемся в плановом (неплановом) ремонте, не подавая оперативного уведомления об изменении  $N^{ITII}_{eka}$ . Длительность указанных испытаний может составлять не более 12 часов и срок их проведения ограничивается разрешенным сроком планового (непланового) ремонта. При проведении таких испытаний увеличение включенной мощности не регистрируется и снижения мощности  $\Delta^j_{1,h}$  ( $\Delta^j_{2,h}$ ) изменению не подлежат. В случае если по окончании таких испытаний оборудование остается в работе, диспетчерские заявки на ремонт и проведение испытаний подлежат закрытию временем окончания испытаний в соответствии с порядком, установленным СО. Регистрация снижения мощности такого оборудования, возникшего после закрытия указанных заявок, производится согласно положениям настоящего пункта, п. 5.4 и п. 5.5 настоящего  $\Pi$ орядка.

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

В согласованные с СО сроки проведения плановых специальных испытаний значения мощности  $\Delta_{n,h}^{j}$  в объемах, предусмотренных согласованной с СО программой испытаний, принимаются равными нулю.

К плановым специальным испытаниям относятся:

- испытания сетевого, основного и вспомогательного оборудования, инициированные СО;
- испытания средств системной, режимной и противоаварийной автоматики;

### • испытания релейной защиты.

Программа проведения плановых специальных испытаний, содержащая в т.ч. данные о длительности проведения испытаний, и/или возможность 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 ОРЭ в соответствии с порядком, установленным СО, должен подать в СО соответствующую заявку не позднее 16 часов 30 минут суток X-2, для второй неценовой зоны – до 10 часов суток X-1. По окончании разрешенного срока проведения испытаний снижение мощности регистрируется в общем порядке.

### 6. Регистрация факта «неисполнение команды диспетчера»

Если при контроле фактического режима поставки (по данным телеметрии) диспетчером регистрируются не согласованные с СО отклонения, превышающие 5 % от значения генерации, заданного командой диспетчера (уточненного диспетчерского графика), 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 «неисполнение команды диспетчера» должен быть зарегистрирован в период не менее одного часа и до конца операционных суток X, в которых зафиксировано недопустимое отклонение от режима, 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*. 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 генерации от режима, заданного СО, процедура регистрации факта «неисполнения команды диспетчера» должна быть выполнена заново.

### Список сокращений и обозначений

АВРЧ автоматическое вторичное регулирование частоты

АРС автоматический регулятор скорости

АРЧМ автоматическое регулирование частоты и мощности

ВРЧ вторичное регулирование частоты

ГА гидроагрегат

ГРАМ система группового регулирования активной мощности

ГТП группа точек поставки

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

ОРЭ оптовый рынок электроэнергии

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

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2003 г. № 643 Правила оптового рынка электрической энергии (мощности) переходного периода, утвержденные.
- 2. Приложение № 13 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка «Регламент определения готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электроэнергии»;
- 3. Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка.
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.07.2007 № 484 «Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».