



УТВЕРЖДЕНО

**Заместителем Председателя
Правления ОАО «СО ЕЭС»**

С.А. Павлушко

«22» сентября 2015 г.

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**

(действует с 01 октября 2015 г.)

Москва

2015

Оглавление

1. Общие положения	5
2. Групповые объекты управления	5
3. Стандартные документируемые диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения	6
3.1. Стандартная документируемая диспетчерская команда.....	7
3.1.1. Формат и реквизиты стандартной документируемой диспетчерской команды	7
3.1.2. Время отдачи, время начала исполнения и время окончания исполнения	8
3.1.3. Классификация инициативы отклонения.....	9
3.2. Стандартное документируемое диспетчерское разрешение.....	10
3.2.1. Формат и реквизиты стандартного документируемого диспетчерского разрешения.....	10
3.3. Стандартное документируемое диспетчерское сообщение.....	11
3.4. Стандартное документируемое диспетчерское распоряжение	11
4. Плановые графики генерации.....	12
5. Общие принципы отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд	13
5.1. Изменение графика генерации по собственной инициативе	17
5.2. Вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности.....	18
5.3. Регулирование напряжения.....	19
5.4. Действия по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима.....	20
5.5. Регистрация сообщения «неисполнение команды диспетчера».....	23
5.6. Проверка фактического наличия резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании.....	24
5.7. Особенности управления режимом работы электростанций, генерирующее оборудование которых участвует в НПРЧ и/или АВРЧМ.....	25
6. Общие принципы регистрации корректировок плановых графиков, согласованных с диспетчерским персоналом организаций, осуществляющих функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме, и сообщений об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на ГОУ внешних перетоков ..	26

6.1. Регистрация диспетчером Системного оператора согласованных корректировок плановых графиков по ГОУ внешних перетоков	26
6.2. Передача и регистрация сообщений об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на ГОУ внешних перетоков	28
6.2.1. Действия диспетчера Системного оператора после передачи сообщения о возникновении (завершении) режима «остров нагрузки» в отдельных энергорайонах ЕЭС России	28
6.2.2. Действия диспетчера Системного оператора после передачи сообщения о факте срабатывания противоаварийной автоматики (ПА) в ЕЭС России и о факте аварийного отключения межгосударственной линии электропередачи с прекращением поставок электроэнергии в сечении экспорта/импорта	29
7. Команды и разрешения на изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования.	30
7.1. Общие принципы отдачи и регистрации команд и разрешений на изменение эксплуатационных состояний генерирующего оборудования	30
7.2. Особенности изменения состава включенного генерирующего оборудования на территориях ценовых зон оптового рынка.....	33
7.2.1. Изменение состава включенного генерирующего оборудования по инициативе СО с целью обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима	33
7.2.2. Изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования по инициативе участника.....	33
8. Разрешения на проведение испытаний генерирующего оборудования	34
9. Управление режимами работы электростанций промышленных предприятий	35
10. Управление режимами работы квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	36
11. Перечень принятых сокращений.....	37
12. Термины и определения.....	38
13. Перечень регламентирующих документов	40
Приложение 1 Перечень стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками	41
Приложение 2	65
Приложение 3 Основные принципы определения внешней и собственной инициативы отклонений	72

Приложение 4	Порядок регистрации по ГОУ признака участия в регулировании	79
Приложение 5	Общие правила присвоения фактическим пускам генерирующего оборудования признака инициатора пуска (включения в сеть)	82
Приложение 6	Регламент взаимодействия Системного оператора и участников оптового рынка при оформлении Актов о снижении (изменении) потребления (поставки) электроэнергии по внешней инициативе	84

1. Общие положения

Настоящий Порядок отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых диспетчерским персоналом ОАО «СО ЕЭС» (далее – Системный оператор) и его филиалов при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками (далее – *Порядок отдачи и регистрации команд*) установлен в соответствии с требованиями Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Правил оптового рынка электрической энергии и мощности.

Порядок отдачи и регистрации команд разработан в целях:

- регламентации порядка отдачи и регистрации диспетчерским персоналом Системного оператора стандартных документируемых диспетчерских команд, а также соответствующих распоряжений, разрешений и сообщений;
- автоматического формирования уточненного диспетчерского графика (далее – УДГ) в ОИК диспетчерских центров;
- формирования исходных данных для определения:
 - составляющих величин отклонений фактических объемов производства (сальдо перетоков) электроэнергии от плановых почасовых объемов;
 - перечня фактических пусков генерирующего оборудования и присвоения признака инициатора пуска (включения в сеть);
 - показателей готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электроэнергии;
 - объема фактически оказанных услуг по обеспечению системной надежности.

Настоящий *Порядок отдачи и регистрации команд* соответствует общим требованиям, установленным Инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров диспетчерским персоналом диспетчерского центра.

2. Групповые объекты управления

Групповым объектом управления (далее – ГОУ) является совокупность объектов управления, оперативный персонал которых по команде или с разрешения диспетчера может изменить:

- нагрузку активной мощности;
- производство/потребление реактивной мощности и/или уровни напряжений в контрольных пунктах;
- эксплуатационное состояние оборудования (в отношении входящих в ГОУ агрегатов (единиц генерирующего оборудования)).

ГОУ ВИЭ являются объекты управления, которым соответствует генерирующее оборудование квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии,

оперативный персонал которых по команде/с разрешения диспетчера должен/может отключить генерирующее оборудование от сети.

Одной или нескольким режимным генерирующим единицам (далее – РГЕ), по которым в расчетной модели осуществляется планирование режима работы объекта управления, соответствует ГОУ нижнего уровня. ГОУ нижнего уровня объединяются в ГОУ верхнего уровня.

ГОУ внешних перетоков могут соответствовать:

- сечения экспорта/импорта;
- сальдо зарубежных энергосистем;
- межгосударственные сечения.

По территориальным (операционные зоны) и технологическим (параметры маневренности, типы генерации, коэффициенты эффективности влияния на параметры электроэнергетического режима и т.д.) принципам ГОУ группируются в Реестр групповых объектов управления (далее – *реестр ГОУ*).

Управление режимами генерации активной и реактивной мощности энергообъектов, а также внешними перетоками, осуществляется диспетчерским персоналом каждого диспетчерского центра путем отдачи диспетчерских команд в отношении ГОУ, находящихся в управлении данного диспетчерского центра.

Диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения отдаются диспетчером вышестоящего диспетчерского центра в отношении ГОУ диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъектов или организациям, осуществляющим функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме, в соответствии с актуальным *реестром ГОУ*.

Порядок формирования, актуализации и ведения *реестра ГОУ* устанавливает Системный оператор. Реестр ГОУ утверждается Директором по управлению режимами ЕЭС – главным диспетчером ОАО «СО ЕЭС».

3. Стандартные документируемые диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения

Управление электроэнергетическим режимом энергосистемы осуществляется Системным оператором посредством диспетчерских команд и распоряжений, а также путем выдачи разрешений.

Стандартные документируемые диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения, используемые при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками (далее – *СДК*), являются частью всех диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых Системным оператором при выполнении функции оперативно-диспетчерского управления электроэнергетическим режимом ЕЭС России.

Перечень СДК устанавливает Системный оператор в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*. *Перечень СДК*

(Приложение 1) является обязательным для применения всеми диспетчерскими центрами Системного оператора.

Все отданные и зарегистрированные с помощью средств аудиозаписи диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения, из числа входящих в *Перечень СДК*, в обязательном порядке регистрируются диспетчерским персоналом в электронном журнале в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

Все параметры зарегистрированных *СДК* должны строго соответствовать голосовым командам, зарегистрированным средствами аудиозаписи. Регистрация в электронном журнале *СДК*, несоответствующих фактически отданным командам, запрещается.

СДК, зарегистрированные в электронном журнале, подлежат согласованию в соответствии с Типовым порядком оформления Актов согласования команд, разрешений и сообщений, определяющим процедуру взаимодействия филиалов Системного оператора с электростанциями субъектов оптового рынка при оформлении Актов согласования команд, разрешений и сообщений (Приложение 2).

3.1. Стандартная документируемая диспетчерская команда

Диспетчерская команда (далее – команда) – указание совершить (воздержаться от совершения) конкретное действие (действия) по управлению технологическими режимами и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики, выдаваемое диспетчером вышестоящего диспетчерского центра по каналам связи диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъекта.

3.1.1. Формат и реквизиты стандартной документируемой диспетчерской команды

Стандартная документируемая диспетчерская команда, регистрируемая диспетчерским персоналом Системного оператора, отданная в отношении ГОУ своей операционной зоны, должна иметь следующие реквизиты:

- Ф.И.О. диспетчера отдавшего команду;
- Ф.И.О. лица, которому адресована команда;
- Время отдачи команды;
- Время начала исполнения;
- Время окончания исполнения;
- Наименование ГОУ (стандартное наименование ГОУ, на который распространяется действие команды);
- Содержание команды (стандартная формулировка содержания действия, стандартные наименования изменяемых параметров, величина предписанного изменения параметров или требуемое состояние оборудования);
- Классификация инициативы отклонения;

- Классификация причины возникновения (с комментарием).

Указанные реквизиты являются обязательными для каждой отданной диспетчерской команды.

Стандартная документируемая диспетчерская команда, регистрируемая диспетчерским персоналом Системного оператора по ГОУ, должна иметь следующую формулировку:

«<Ф.И.О. диспетчера>. <Ф.И.О. адресата> <Время отдачи команды> с <Время начала исполнения> к <Время окончания исполнения> по <Наименование ГОУ> <Содержание команды> Инициатива <Классификация инициативы отклонения> Причина <Классификация причины возникновения>».

При отдаче диспетчерской команды реквизит *<Время окончания исполнения>* указывается при необходимости. Регистрация указанного реквизита осуществляется в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

Отдача стандартной документируемой диспетчерской команды с реквизитом *«кроме <Наименование ГОУ>»* не допускается.

3.1.2. Время отдачи, время начала исполнения и время окончания исполнения

При регистрации команд на ГОУ, включающие в себя несколько ГОУ нижнего уровня, окончательное время исполнения команды регистрируется исходя из максимального времени исполнения команды заданного диспетчером соответствующего диспетчерского центра (по результатам оперативных переговоров).

Время начала исполнения команды – время, начиная с которого должно начать исполняться конкретное действие (действия), предусмотренное диспетчерской командой.

Время окончания исполнения команды – время, к которому должно быть исполнено конкретное действие (действия), предусмотренное диспетчерской командой.

По окончании исполнения команды объект электроэнергетики должен работать в технологическом режиме или находиться в эксплуатационном состоянии в соответствии с отданной диспетчерской командой.

Время начала исполнения команды может отличаться от времени отдачи команды, (отсрочка начала исполнения команды). *(Например: Отдача диспетчером Системного оператора команды «...<11:35> с <12:00> к <13:00> по < N-ской ТЭЦ > <Работать по плановому диспетчерскому графику>...).*

Если при отдаче команды временем начала исполнения команды является время отдачи команды, реквизит СДК *<Время начала исполнения>* может не указываться. В таком случае при регистрации команды *< Время отдачи команды >* и *< Время начала исполнения>* указываются одинаковыми.

Для команд, не требующих времени на исполнение *<Время начала исполнения>* и *<Время окончания исполнения>* могут быть указаны одинаковыми *(Например: Регистрация диспетчером Системного оператора команды «...<11:35> с <11:35> к <11:35> по <N-ской ТЭЦ> <Регулируете частоту>...).*

При регистрации команды, отданной организациям, осуществляющим функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме, реквизиты <Время начала исполнения> и <Время окончания исполнения> должны быть указаны одинаковыми.

При регистрации команды, отданной в отношении ГОУ ВИЭ, реквизиты <Время начала исполнения> и <Время окончания исполнения> должны быть указаны одинаковыми.

При регистрации команд оперативному персоналу энергообъектов на включение агрегатов в работу в минимально возможный срок время окончания исполнения не указывается и не регистрируется.

При отдаче команд оперативному персоналу ГЭС должны использоваться нормированные времена продолжительности набора/сброса нагрузки ГЭС, относящихся к ГОУ (далее – Норматив). При этом время окончания исполнения команды:

1. может задаваться диспетчером в абсолютном значении исходя из режимных условий, но не менее определенного Нормативом;
2. может не задаваться диспетчером. В таком случае принимается время окончания исполнения команды, определенное Нормативом.

В первом случае в электронном журнале регистрируется время окончания исполнения команды равное заданному значению, а во втором случае регистрируется время окончания исполнения команды, определенное Нормативом.

Нормированные времена набора/сброса нагрузки по ГЭС, относящихся к групповым объектам управления (ГОУ) утверждается Директором по управлению режимами ЕЭС – главным диспетчером ОАО «СО ЕЭС».

3.1.3. Классификация инициативы отклонения

Каждой регистрируемой команде присваивается атрибут инициативы отклонения от планового диспетчерского графика:

- Инициатива собственная <ИС>. Присваивается командам, инициированным запросом участника оптового рынка на отклонение от планового (уточненного) диспетчерского графика по ГОУ нижнего уровня (ГТП) (с учетом особенностей присвоения атрибута инициативы по ГОУ внешних перетоков);
- Инициатива внешняя <ИВ>. Присваивается командам, инициированным Системным оператором;
- Инициатива не регистрируется <ИН>. Присваивается командам, не изменяющим значение планового (уточненного) диспетчерского графика активной мощности. (Например, команды на регулирование напряжения);
- Инициатива временно не определена <ВН>. Может временно присваиваться командам, отдаваемым организациям, осуществляющим функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме, если в оперативном режиме невозможно квалифицировать инициативу отклонения. (Например: отдача команды

по ГОУ внешних перетоков с причиной <Аварийное отключение межгосударственных линий электропередачи>).

Атрибут инициативы отклонения присваивается стандартным документируемым диспетчерским командам в соответствии с Основными принципами определения составляющих величин отклонений, относимых на внешнюю и собственную инициативу (Приложение 3 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*, далее – *Основные принципы определения инициатив*).

В случае если в каком-либо часе по ГОУ весь объем отклонения фактической поставки электроэнергии от объема, определенного плановым ДГ, должен быть отнесен на внешнюю инициативу, такому ГОУ Системным оператором присваивается признак участия в регулировании в соответствии с *Порядком регистрации по ГОУ признака участия в регулировании* (Приложение 4 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*).

3.2. Стандартное документируемое диспетчерское разрешение

Диспетчерское разрешение (далее – разрешение) – разрешение совершить конкретное действие (воздержаться от совершения действия) по управлению технологическими режимами и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики, выдаваемое диспетчером вышестоящего диспетчерского центра по каналам связи диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъекта.

3.2.1. Формат и реквизиты стандартного документируемого диспетчерского разрешения

Стандартное документируемое диспетчерское разрешение, регистрируемое диспетчерским персоналом Системного оператора, в отношении ГОУ своей операционной зоны, должно иметь следующие реквизиты:

- Ф.И.О. диспетчера, выдавшего разрешение;
- Ф.И.О. лица, которому выдано разрешение;
- Время выдачи разрешения;
- Время окончания исполнения разрешенного действия;
- Наименование ГОУ (стандартное наименование ГОУ, на который распространяется действие разрешения);
- Содержание разрешения (стандартная формулировка содержания действия, стандартные наименования изменяемых параметров, величина предписанного изменения параметров или требуемое состояние оборудования);
- Классификация причины возникновения (с комментарием).

Стандартное документируемое диспетчерское разрешение, регистрируемое диспетчерским персоналом Системного оператора по ГОУ, должно иметь следующую формулировку:

*«<Ф.И.О. диспетчера> <Ф.И.О. адресата> <Время выдачи разрешения >
К <Время окончания исполнения разрешенного действия > по <Наименование*

ГОУ> РАЗРЕШАЮ <Содержание разрешения> Причина <Классификация причины возникновения (с комментарием)>».

(Например: Отдача диспетчером Системного оператора по ГОУ разрешения с реквизитами «...<16:53 > к <18:45> по <N-ской ГРЭС> <РАЗРЕШАЮ включить блок № 2 в работу из ремонта>...»).

При регистрации разрешения диспетчером вышестоящего диспетчерского центра диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъекта реквизит *<Время начала исполнения>* не указывается. Временем начала исполнения автоматически становится время выдачи разрешения.

При регистрации разрешения диспетчером вышестоящего диспетчерского центра диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъекта необходимость наличия реквизита *<Время окончания исполнения разрешенного действия>* определяется диспетчером.

3.3. Стандартное документируемое диспетчерское сообщение

Диспетчерское сообщение (далее – сообщение) – информация о технологических режимах и эксплуатационном состоянии или условиях работы объектов электроэнергетики, доводимая до сведения диспетчером вышестоящего диспетчерского центра по каналам связи диспетчеру нижестоящего диспетчерского центра или оперативному персоналу энергообъекта.

Стандартное документируемое диспетчерское сообщение, регистрируемое диспетчерским персоналом Системного оператора, в отношении ГОУ своей операционной зоны, должно иметь следующие реквизиты:

- Ф.И.О. диспетчера передавшего сообщение;
- Ф.И.О. адресата сообщения;
- Время передачи сообщения;
- Наименование ГОУ (стандартное наименование ГОУ, относительно которого передано сообщение);
- Содержание сообщения (стандартная формулировка содержания сообщения).

Указанные реквизиты должны присутствовать в каждом регистрируемом сообщении.

(Например: Сообщение диспетчера Системного оператора об объявлении по ГОУ неисполнения команды диспетчера: «...<15:25> по <N-ской ТЭЦ> <Зарегистрирован факт «неисполнение команды диспетчера»> Причина <Недопустимое отклонение от УДГ>».)

3.4. Стандартное документируемое диспетчерское распоряжение

Диспетчерское распоряжение (далее – распоряжение) – документ в бумажной или электронной форме, определяющий содержание, порядок и сроки осуществления конкретных действий, связанных с управлением технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики, выдаваемый вышестоящим диспетчерским центром нижестоящему диспетчерскому центру, или оперативному персоналу энергообъекта.

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

4. Плановые графики генерации

Плановый диспетчерский график (далее – плановый ДГ) – диспетчерский график, формируемый Системным оператором по каждому объекту управления (в том числе по неценовым зонам) в сутки X-1 на операционные сутки X, а также в сутки X до конца суток X, и определяющий на момент окончания каждого часа (середины получаса – для 2-й неценовой зоны) заданное значение активной мощности. Для объектов управления, расположенных на территориях ценовых зон, плановыми ДГ являются предварительный план балансирующего рынка (далее – ППБР) и планы балансирующего рынка (далее – ПБР-NN), для территорий не объединенных в ценовые зоны – доводимые диспетчерские графики (далее – ДДГ).

В течение суток X Системный оператор осуществляет уточняющий расчет плановых ДГ для объектов генерации, расположенных в ценовых зонах.

В случае одобрения (акцепта) результатов расчета и присвоения его результатам статуса ПБР – NN (план балансирующего рынка часа – NN) Системный оператор доводит новый плановый ДГ до объектов управления.

Плановые ДГ (ППБР/ПБР/ДДГ), доводятся вышестоящим диспетчерским центром до нижестоящих диспетчерских центров и до всех объектов управления, находящихся в управлении соответствующего диспетчерского центра, в виде диспетчерских распоряжений.

Диспетчерское распоряжение о вводе нового планового ДГ задает плановый режим работы генерирующего оборудования по заданному перечню значений активной нагрузки для объекта генерации на конец каждого часа до конца операционных суток, соответствующих плановому диспетчерскому графику.

Диспетчерское распоряжение о вводе нового планового ДГ является обязательным к исполнению, если иное не задано диспетчерской командой.

Диспетчерское распоряжение о вводе нового планового ДГ доводится до персонала энергообъекта с использованием специализированного ПО, которым является терминал участника балансирующего рынка (ПО ТУБР) – клиентская версия автоматизированной системы подготовки и передачи уведомлений о составе и параметрах оборудования (консоль сбора данных об изменении системных условий – КИСУ), либо иное программное обеспечение, обеспечивающее в том числе прием от Системного оператора плановых диспетчерских графиков и результирующей информации о составе, актуальных параметрах и ограничениях режимов работы генерирующего оборудования участников оптового рынка.

Если существуют ГОУ, которые должны работать с нагрузкой, отличной от планового ДГ, то для изменения режима работы ГОУ должна быть отдана и зарегистрирована стандартная документируемая диспетчерская команда по изменению режима генерации активной мощности.

При отдаче в отношении ГОУ (электростанции) команды *<Работать по плановому диспетчерскому графику>* ГОУ должен работать с графиком нагрузки, соответствующим актуальному ПБР-NN (вернуться на плановый ДГ).

При вводе в эксплуатацию нового объекта генерации и доведении до нового объекта управления диспетчерского распоряжения о вводе первого планового ДГ в

отношении такого ГОУ необходимо отдать и зарегистрировать формальную диспетчерскую команду *<Работать по плановому диспетчерскому графику>*.

При получении от диспетчера вышестоящего диспетчерского центра диспетчерского распоряжения о вводе нового планового ДГ (получении очередного ПБР-NN), диспетчер в отношении ГОУ (электростанций), находящихся в управлении данного диспетчерского центра, осуществляет отдачу и регистрацию соответствующих команд и сообщений в следующем порядке:

1. В случае, когда ГОУ в соответствии с действующей командой работает по плановому ДГ и данному ГОУ необходимо продолжить работу по плановому ДГ после акцепта ПБР при доведении планового ДГ до объекта управления команды по данному ГОУ не отдаются и не регистрируются. В таком случае данный ГОУ должен, начиная с часа NN-1 до часа NN, осуществить переход на новый плановый ДГ;
2. В случае, когда ГОУ в соответствии с действующей командой работает по плановому ДГ, но в момент акцепта ПБР-NN ГОУ необходимо работать с графиком нагрузки, отличным от очередного ПБР-NN (изменить режим работы по отношению к плановому ДГ), необходимо отдать и зарегистрировать соответствующую команду на изменение активной нагрузки;
3. В случае, когда ГОУ в соответствии с действующей командой работает с графиком нагрузки, отличным от планового ДГ, и при акцепте очередного ПБР-NN необходимо вернуть указанный ГОУ на плановый ДГ, в отношении этого ГОУ необходимо отдать и зарегистрировать команду *<Работать по плановому диспетчерскому графику>*;
4. В случае, когда ГОУ в соответствии с действующей командой работает с графиком нагрузки, отличным от планового ДГ и при акцепте очередного ПБР-NN данному ГОУ необходимо продолжать работу с нагрузкой, заданной действующей командой, при акцепте очередного ПБР-NN команды по данному ГОУ не отдаются и не регистрируются. В таком случае данный ГОУ должен продолжить работу в соответствии с действующей командой;
5. В случае, если ГОУ работает с графиком нагрузки, отличным от планового ДГ, и при акцепте очередного ПБР-NN данному ГОУ необходимо изменить график нагрузки, заданный действующей командой, необходимо отдать и зарегистрировать соответствующую команду на изменение активной нагрузки.

5. Общие принципы отдачи и регистрации стандартных документируемых диспетчерских команд

Диспетчерский персонал Системного оператора при осуществлении действий по управлению режимами работы объектов генерации – отдаче и регистрации СДК, должен руководствоваться следующими принципами:

1. При управлении режимами работы объектов генерации диспетчер не должен отдавать заведомо неисполнимые СДК;
2. Команда *<Работать по плановому диспетчерскому графику>* формально не является неисполнимой;

3. Временем действия диспетчерской команды на изменение активной мощности является время от начала исполнения данной команды до начала исполнения следующей диспетчерской команды на изменение активной мощности;
4. Временем действия диспетчерской команды на регулирование напряжения является время до начала исполнения новой диспетчерской команды на регулирование напряжения, в том числе команды *<Работать по графику напряжений>*;
5. При наступлении новых суток действие диспетчерских команд на изменение активной мощности и на регулирование напряжения не прекращается;
6. При необходимости, в промежуток времени от отдачи команды до времени начала исполнения команды включительно, диспетчер вправе отдать по ГОУ команду, задающую иной режим работы (отличный от заданного предыдущей командой). Новая команда, вне зависимости от времени начала и/или окончания ее исполнения отменяет начало исполнения предыдущей команды с момента времени отдачи и действует до времени начала исполнения следующей команды;
7. Если существуют ГОУ, которые должны работать с нагрузкой, отличной от планового ДГ, то при изменении режима работы таких ГОУ должны быть отданы и зарегистрированы СДК. Изменение режима работы ГОУ производится в соответствии с ранжированными таблицами (далее – РЖТ), используемыми при управлении режимами работы ЕЭС России;
8. При необходимости увеличения генерации в первую очередь загружаются до планового ДГ электростанции, ранее разгруженные по внешней инициативе (если это допустимо по режиму), затем осуществляется загрузка электростанций выше планового ДГ в соответствии с РЖТ на загрузку;
9. При необходимости снижения генерации в первую очередь разгружаются до планового ДГ электростанции, ранее загруженные по внешней инициативе (если это допустимо по режиму), затем осуществляется разгрузка электростанций ниже планового ДГ в соответствии с РЖТ на разгрузку;
10. Изменение состава включенного генерирующего оборудования по команде диспетчера производится в порядке, определенном ранжированными перечнями на включение и отключение генерирующего оборудования, только при необходимости обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима, вызванной изменениями балансовой и схемно-режимной ситуации относительно учтенной при актуализации расчетной модели;
11. Изменение графиков генерации ГОУ в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима может осуществляться как с учетом, так и без учета РЖТ;
12. Команды с атрибутом собственной инициативы регистрируются при наличии запроса оперативного персонала энергообъекта, поданного в установленном порядке, при этом новое заданное диспетчером значение генерации может отличаться от запрашиваемого. Если командой по ГОУ

было задано отклонение от планового ДГ по собственной инициативе, то для возврата ГОУ по команде диспетчера на плановый ДГ по режимным условиям, наличие запроса оперативного персонала энергообъекта не требуется;

13. Команды на изменение состава оборудования, в том числе на изменение времени пуска/останова оборудования, непосредственно не корректирующие УДГ (заданное значение активной нагрузки), регистрируются в электронном журнале с атрибутом инициативы <ИН>;
14. Изменение состава или параметров оборудования корректирует регулировочный диапазон активной мощности, принятый при расчете планового ДГ. При необходимости отдачи команды на изменение режима генерации вследствие изменения состава оборудования, инициатива команде присваивается в соответствии с инициатором, заявившем о корректировке состава оборудования. При этом инициатором не согласованного (аварийного) изменения состава оборудования всегда является участник оптового рынка;
15. Если значение УДГ задано абсолютной величиной, и в какой-либо момент времени плановый ДГ пересекает заданный УДГ (плановый ДГ в абсолютном значении больше или меньше УДГ) более чем на один час, то, диспетчер должен либо подтвердить ранее отданную команду, либо отдать и зарегистрировать новую команду. Указанное требование не распространяется на диспетчерские команды, отдаваемые диспетчерским персоналом в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима;
16. Если командой по ГОУ было задано отклонение от планового ДГ по внешней (собственной) инициативе, то возврат на плановый ДГ должен осуществляться командой с инициативой, вызвавшей отклонение;
17. В случае если объект генерации загружен/разгружен выше/ниже планового ДГ и его необходимо разгрузить/загрузить ниже/выше планового ДГ по инициативе, отличной от инициативы, вызвавшей первоначальное отклонение, сначала необходимо осуществить возврат объекта генерации на плановый ДГ командой с инициативой, вызвавшей первоначальное отклонение;
18. При управлении режимами работы объектов генерации диспетчер должен отдавать команды на изменение генерации, по возможности избегая формирования одновременно разнонаправленных внешних инициатив (вверх/вниз) по ГОУ своей операционной зоны, за исключением случаев:
 - восстановления объемов вторичного и третичного резервов мощности (например, разгрузка ГЭС в целях наполнения сработавшего водохранилища, при соответствующей загрузке ТЭС для компенсации аварийно отключенной генерирующей мощности);
 - ликвидации нарушения максимально допустимых перетоков в контролируемых сечениях операционной зоны (превышения длительно допустимых токовых нагрузок);

19. В общем случае, команда диспетчера на изменение нагрузки относительно планового ДГ по всем ГОУ, входящим в ГОУ вышестоящего уровня, должна быть однонаправлена с командой диспетчера вышестоящего уровня;
20. При управлении режимами работы объектов генерации диспетчер, в случае если требуется разнонаправленное изменение генерации в течение нескольких часов, должен отдавать команды на изменение генерации, по возможности избегая формирования «пилообразного» УДГ;
21. Допускается возникновение разнонаправленных инициатив у различных ГОУ в пределах одного часового интервала в условиях, когда в нормальном режиме для поддержания величины допустимых перетоков в двух и более контролируемых сечениях возникает необходимость работы одних ГОУ ниже планового ДГ, а других – выше планового ДГ. При этом загрузка/разгрузка электростанций должна осуществляться в соответствии с РЖТ на загрузку/разгрузку;
22. При отсутствии регулировочного диапазона диспетчером может быть отдана команда на загрузку ГОУ выше заявленного участником максимума или разгрузку ниже заявленного участником минимума, но не ниже технического минимума, до значения, рассчитанного диспетчером в соответствии с данными по оборудованию, имеющимся в распоряжении Системного оператора, либо до значения, согласованного с оперативным персоналом энергообъекта. В таком случае команду на увеличение/снижение генерации необходимо регистрировать с атрибутом внешней инициативы <ИВ>;
23. Команды на дальнейшую загрузку/разгрузку по внешней инициативе объектов генерации уже загруженных/разгруженных по собственной инициативе, могут быть отданы только при отсутствии регулировочного диапазона на других объектах генерации соответствующей операционной зоны;
24. В случае отключения генерирующего оборудования противоаварийной автоматикой, команда диспетчера не регистрируется, а инициатива отклонения квалифицируется в соответствии с *Основными принципами определения инициатив*;
25. При отдаче команд на изменение режима работы ГОУ по команде диспетчера вышестоящего уровня, в качестве причины указывается причина, аналогичная причине, указанной в команде диспетчера вышестоящего уровня.
26. При исполнении в неполном объеме команды *<Работать на N МВт выше планового диспетчерского графика>* (*<Генерация «N» МВт>* при «N» МВт выше планового ДГ) по внешней инициативе, после получения от участника оптового рынка оперативного уведомления об изменении величины максимальной включенной мощности генерирующего оборудования в сторону снижения (не ниже значения планового ДГ), в общем случае должна быть отдана новая команда, изменяющая (уменьшающая) требуемую величину отклонения от планового ДГ, по внешней инициативе, за исключением случаев когда такое изменение режима работы ГОУ недопустимо по режимным условиям.

27. При исполнении в неполном объеме команды *<Работать на N МВт ниже планового диспетчерского графика>* (*<Генерация «N» МВт>* при «N» МВт ниже планового ДГ) по внешней инициативе, после получения от участника оптового рынка оперативного уведомления об изменении величины минимальной мощности включенного генерирующего оборудования в сторону увеличения (не выше значения планового ДГ), в общем случае должна быть отдана новая команда, изменяющая (уменьшающая) требуемую величину отклонения от планового ДГ, по внешней инициативе, за исключением случаев когда такое изменение режима работы ГОУ недопустимо по режимным условиям.

5.1. Изменение графика генерации по собственной инициативе

Запрос оперативного персонала энергообъекта на изменение графика генерации по собственной инициативе может быть подан исключительно в отношении ГОУ нижнего уровня (ГТП), в том числе в связи с аварийным отключением оборудования. Такой запрос может быть удовлетворен, в том числе, если при этом потребуются изменение генерации на других ГОУ по внешней инициативе.

Исключение составляют случаи, то есть запрос не может быть удовлетворен, когда команда на изменение графика генерации по собственной инициативе запрашивается в процессе предотвращения и ликвидации нарушений нормального режима (например: планируются к вводу графики ограничения потребления, по ГОУ операционной зоны отдана команда *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>*, отсутствуют резервы за сечением, фактические перетоки в котором близки к максимально-допустимым значениям, а запрос поступает на снижение генерации и т.п.).

Команда на изменение графика генерации ГОУ нижнего уровня (ГТП) по собственной инициативе может быть зарегистрирована диспетчером того диспетчерского центра, который непосредственно отдает команды оперативному персоналу электростанции.

В остальных случаях, в том числе при отдаче команд диспетчером вышестоящего ДЦ диспетчеру нижестоящего ДЦ, всегда регистрируется внешняя инициатива.

Если отклонение на загрузку или разгрузку, от значения, ранее заданного УДГ, по запросу оперативного персонала энергообъекта на изменение режима работы объекта генерации по собственной инициативе не превышает 50 МВт, и при этом изменение (отклонение) суммарной величины УДГ по вышестоящему ГОУ не превышает 50 МВт (в случае если по соответствующей операционной зоне не установлена меньшая величина), диспетчер имеет право отдать соответствующую команду на изменение активной нагрузки ГОУ нижнего уровня (ГТП) по собственной инициативе без изменения графиков генерации других энергообъектов по внешней инициативе. В противном случае диспетчер соответствующего ДЦ должен запросить разрешение диспетчера вышестоящего уровня. Диспетчер вышестоящего ДЦ, получивший соответствующий запрос, должен:

1. либо согласовать изменение режима работы соответствующего объекта генерации по собственной инициативе и отдать команду на соответствующее изменение режима работы генерации по ГОУ своей операционной зоны, в который входит данный объект генерации;
2. либо согласовать изменение режима работы соответствующего объекта генерации по собственной инициативе с одновременным изменением режима работы объектов генерации, входящих в тот же ГОУ, что и объект генерации, режим работы которого изменяется по собственной инициативе, по инициативе внешней на аналогичный объем в соответствии с РЖТ (без изменения суммарного графика работы ГОУ);
3. либо, в случае невозможности по режимным условиям согласовать изменение режима генерации по собственной инициативе, дать указание отклонить соответствующий запрос оперативного персонала энергообъекта с указанием причины отказа в согласовании команды.

5.2. Вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности

Оперативное вторичное регулирование осуществляется по командам диспетчера соответствующего диспетчерского центра.

Командами вторичного регулирования являются:

- все команды диспетчера по изменению активной мощности ГЭС (ГАЭС) по внешней инициативе по отношению к плановым графикам генерации;
- команды на регулирование частоты и перетоков активной мощности из числа входящих в *Перечень СДК*.

В отношении команд вторичного регулирования всегда регистрируется внешняя инициатива за исключением команды *<АРЧМ выведено>*, для которой присваивается атрибут инициативы *<ИН>*.

При отдаче команд на регулирование частоты или перетоков активной мощности диспетчер должен задать уставки по частоте или активной мощности исходя из режимных условий. Уставки задаются голосом и регистрируются в аудиозаписи оперативных переговоров.

Для команд *<АРЧМ введено. Регулируете переток>*, *<АРЧМ введено. Регулируете частоту>* и *<АРЧМ выведено>* временем окончания исполнения команды является время, к которому система АРЧМ должна быть введена/выведена в работу/из работы.

В случае отдачи команд *<АРЧМ введено. Регулируете переток>* или *<АРЧМ введено. Регулируете частоту>* оперативный персонал соответствующей ГЭС (ГАЭС) должен самостоятельно, без предварительного согласования с диспетчером соответствующего диспетчерского центра, включать в работу и отключать гидрогенераторы ГЭС (ГАЭС) для обеспечения заданного значения резерва активной мощности на загрузку/разгрузку (количества агрегатов, включенных в сеть). Резерв активной мощности на загрузку/разгрузку, необходимый для работы АРЧМ, может быть задан диспетчерскими командами или диспетчерскими

распоряжениями (диспетчерскими инструкциями), а также может быть задан как необходимое количество агрегатов, включенных в сеть.

В случае выделения на изолированную работу энергорайонов в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления, диспетчером должны быть отданы команды *<Регулируете частоту>* или *<АРЧМ введено. Регулируете частоту>* на ГОУ, соответствующие объектам генерации, регулирующим частоту в изолированных энергорайонах.

После отдачи команды *<АРЧМ выведено>* режим дальнейшей работы соответствующего ГОУ должен быть задан диспетчером с использованием стандартных формулировок диспетчерских команд по изменению активной мощности с присвоением атрибута инициативы *<ИВ>*.

Команды *<АРЧМ введено. Регулируете переток>*, *<АРЧМ введено. Регулируете частоту>* и *<АРЧМ выведено>* регистрируются только при включении / отключении центрального регулятора системы АРЧМ в режиме регулирования частоты или перетока как с включенными, так и отключенными автоматическими ограничителями перетоков (АОП).

При работе системы АРЧМ только с включенными АОП при отключенном режиме регулирования частоты или перетока команды на включение / отключение АОП не документируются.

Квалификация инициативы отклонения и присвоение ГОУ признака участия в регулировании осуществляется в соответствии с *Основными принципами определения инициатив* и *Порядком регистрации по ГОУ признака участия в регулировании*.

5.3. Регулирование напряжения

СДК на регулирование напряжения всегда присваивается атрибут инициативы *<ИН>*.

При отдаче команд на изменение режима приема/выдачи реактивной мощности принимается, что:

- загрузить по реактивной мощности до максимума – максимальная выдача реактивной мощности объектом управления;
- режим потребления с максимальным приемом реактивной мощности – максимальное потребление реактивной мощности объектом управления;
- снизить выдачу реактивной мощности до минимума – минимальная выдача реактивной мощности объектом управления, если режим работы с потреблением реактивной мощности недопустим.

По запросу оперативного персонала энергообъекта, в случаях, если команда на регулирование напряжения не может быть исполнена без отклонения от планового (уточненного) диспетчерского графика (изменения значения активной мощности генерации (либо потребления для ГАЭС в насосном режиме), заданного командой диспетчера), диспетчером должна быть отдана одна из команд:

1. по изменению планового (уточненного) диспетчерского графика с атрибутом инициативы *<ИВ>* и соответствующим комментарием;

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

2. по изменению значения заданного уровня напряжения;
3. на перевод/включение генератора в режим работы СК для поддержания заданного уровня напряжения.

Кроме того, диспетчер имеет право перевести/включить генератор в режим работы СК, по режимным условиям с отдачей соответствующей команды с присвоением атрибута инициативы «ИН» и дополнительной отдачей и регистрацией команды на регулирование напряжения (при необходимости). Команда на перевод/включение генератора в режим работы СК изменяет только эксплуатационное состояние генерирующего объекта и командой на регулирование напряжения не является.

Перевод/включение генератора в режим работы СК может осуществлять оперативный персонал энергообъекта по условиям работы данного ГОУ, в случае выдачи и регистрации диспетчером, по запросу оперативного персонала энергообъекта, соответствующего разрешения.

Работа генератора в режиме СК завершается с момента перевода генератора по команде диспетчера из режима работы СК в активный режим или в резерв, в том числе для ГЭС (ГАЭС).

При переводе генератора из режима работы СК в активный режим или в резерв, диспетчер по режимным условиям имеет право оставить без изменения или задать для соответствующего ГОУ с использованием стандартных формулировок СДК новое значение активной мощности генерации (либо потребления для ГАЭС в насосном режиме) с присвоением атрибута инициативы <ИВ> и/или новое значение поддерживаемого уровня напряжения.

Диспетчерская команда *<Работать по графику напряжения>* отдаётся только в отношении ГОУ, являющихся контрольными пунктами по напряжению.

Диспетчерская команда *<Регулировать напряжение на шинах «XXX» кВ в диапазоне «XXX» – «XXX» кВ>* может быть отдана, в том числе, в отношении ГОУ, не являющихся контрольными пунктами по напряжению. При этом диапазон регулирования напряжения определяется диспетчером исходя из текущей режимной ситуации.

Указанные команды прекращают действие ранее отданных команд на изменение режима приема/выдачи реактивной мощности.

5.4. Действия по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима

В период предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в одной или нескольких операционных зонах диспетчерского управления команды в электронном журнале не регистрируются. Для целей расчетов отклонений команды в отношении ГОУ, режим работы которых был изменен относительно планового графика, должны быть зарегистрированы по факту завершения указанной ситуации на основании данных ОИК и средств звукозаписи. Зарегистрированным командам, отданным в процессе предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, присваивается атрибут <ИВ>.

По завершению выполнения действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима необходимо отдать формальную команду *<Работать по плановому ДГ>* или задать необходимый режим работу ГОУ командой *<Генерация «N» МВт>*.

Командам, объявляющим окончание ликвидации нарушений нормального режима, присваивается внешняя инициатива *<ИВ>*.

Диспетчерская команда, отдаваемая диспетчерским персоналом Системного оператора по ГОУ в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в случае необходимости незамедлительной загрузки станции с возможным перегрузом, изменения нагрузки станции с максимально допустимой скоростью, разгрузки станции до минимально возможной активной нагрузки и, связанной с этим невозможностью применения команды по изменению активной нагрузки (*<Работать на «N» МВт выше планового диспетчерского графика>*, *<Работать на «N» МВт ниже планового диспетчерского графика>*, *<Генерация «N» МВт>*), должна иметь следующую формулировку *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>*, *<Минимум генерации>* или *<<Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью>* с обязательным указанием реквизита *<Время отдачи команды>* как времени начала исполнения команды.

При этом:

- Максимум генерации – работа с максимально возможной активной нагрузкой, включая допустимый перегруз оборудования;
- Минимум генерации – работа с минимальной активной нагрузкой, определяемой по наименьшему из величин технического или технологического минимумов;
- Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью – загрузить/разгрузить ГОУ до величины N МВт с максимально допустимой скоростью. Под максимально допустимой скоростью изменения нагрузки генерирующего оборудования понимается скорость, с которой может быть выполнено изменение мощности генератора путем воздействия оперативного персонала на органы управления без применения систем противоаварийного управления (АСАРБ, ЧДА, СУЗ и т.п.).

Для конденсационных и теплофикационных энергоблоков под максимумом генерации понимается максимальная загрузка, включая допустимый перегруз оборудования и работу со снижением, при необходимости, выдачи реактивной мощности, не приводящим к снижению напряжения на шинах электростанции ниже минимально допустимого значения. При этом для теплофикационных энергоблоков, осуществляющих отпуск пара и тепла, максимальная загрузка возможна, в том числе, с изменением температуры теплосети и (или) расхода пара на производство.

Если после получения команды *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>* участник рынка уведомил диспетчера об изменении (снижении) величины максимальной включенной мощности генерирующего оборудования, требование поддержания максимально возможной

нагрузки продолжает действовать, УДГ не изменяется до ликвидации нарушения нормального режима. Уведомление о снижении максимальной мощности учитывается при отдаче диспетчером следующей команды, формирующей УДГ по ГОУ.

Для конденсационных и теплофикационных энергоблоков под минимумом генерации понимается технический минимум (с возможным (допустимым) отключением вспомогательного оборудования без отключения основного генерирующего оборудования, включая корпуса энергетических котлов). При этом для теплофикационных блоков, осуществляющих отпуск пара и тепла, разгрузка до технического минимума возможна, в том числе, со снижением температуры теплосети или расхода пара на производство.

Для ТЭС с поперечными связями по пару под минимумом генерации понимается минимально возможная нагрузка турбоагрегатов, без отключения основного генерирующего оборудования, соответствующая минимально допустимой паропроизводительности включенных на момент отдачи команды котлоагрегатов без их отключения. При этом для теплофикационных турбин, осуществляющих отпуск пара и тепла, разгрузка до минимума возможна, в том числе, со снижением температуры теплосети или расхода пара на производство.

Для ГОУ, в составе которых имеется как энергоблочное оборудование, так и оборудование с поперечными связями по пару, в случае отдачи команды *<Минимум генерации>* разгрузка блочной части ГОУ должна осуществляться до технического минимума в соответствии с требованиями к энергоблочному оборудованию, неблочной части ГОУ – в соответствии с требованиями к разгрузке ТЭС с поперечными связями.

По завершению выполнения действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима осуществляется оценка фактического наличия резервов на загрузку/ разгрузку при исполнении команд *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>* и/или *<Минимум генерации>* в соответствии с *Порядком установления соответствия*.

Доведение до участников оптового рынка результатов оценки исполнения указанных диспетчерских команд производится в соответствии с *Типовым порядком оформления Актов и Уведомлений* (Приложение 2 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*).

Команда *<Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью>* отдается для максимально быстрого изменения нагрузки в пределах актуального диапазона регулирования (для АЭС согласованного допустимого диапазона регулирования) в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима. Команда не применяется для ускорения исполнения ранее отданной команды.

Для ГОУ, расположенных в неценовых зонах оптового рынка (при отсутствии внутрисуточной актуализации плановых ДГ), в случае отдачи команды *<Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью>* и необходимости по завершению выполнения действий по предотвращению и ликвидации нарушений нормального режима продолжения работы с заданной нагрузкой, необходимо отдать команду *<Генерация «N» МВт>*.

Команда *<Загрузить до минимума регулировочного диапазона>* отдается в отношении энергоблочного оборудования, разгруженного до технического минимума (работающего ниже величины нижнего предела регулировочного диапазона, определяемого для теплофикационных энергоблоков в конденсационном режиме), в целях восстановления маневренных характеристик оборудования при переходе к нормальному режиму после выполнения действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима. Команде *<Загрузить до минимума регулировочного диапазона>* всегда присваивается инициатива внешняя.

При этом оперативным персоналом энергообъекта должно быть согласовано время, необходимое для восстановления маневренных характеристик и выхода на нижний предел регулировочного диапазона, в течение которого оперативным персоналом будут проводиться операции по вводу в работу вспомогательного оборудования и регуляторов, отключенных в целях достижения величины технического минимума.

По факту выполнения команды *<Загрузить до минимума регулировочного диапазона>* режим дальнейшей работы соответствующего ГОУ должен быть задан диспетчером с использованием стандартных формулировок СДК по изменению активной мощности с присвоением атрибута внешней инициативы <ИВ>, в случае отличия планового ДГ от минимума регулировочного диапазона.

5.5. Регистрация сообщения «неисполнение команды диспетчера»

Если при контроле фактического режима работы (по данным телеметрии) диспетчером регистрируется не согласованное с Системным оператором отклонение, превышающее 5% от значения генерации, заданного командой диспетчера (уточненного диспетчерского графика) или скорости изменения нагрузки при неоднократном участии в суточном регулировании, и такое отклонение недопустимо по фактически складывающимся режимным условиям, диспетчер может объявить предупреждение о регистрации «неисполнение команды диспетчера». В таком случае, диспетчерское сообщение, отдаваемое диспетчерским персоналом Системного оператора по ГОУ (оперативному персоналу энергообъекта и объектов потребления с регулируемой нагрузкой) должно иметь следующую формулировку:

«<Ф.И.О. диспетчера> <Время отдачи сообщения> по <Наименование ГОУ> <Объявляется предупреждение о регистрации факта «неисполнение команды диспетчера»> Причина <Недопустимое отклонение от УДГ>».

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

Через 15 минут после объявления предупреждения, при повторном неисполнении отданной команды, диспетчер Системного оператора по согласованию с вышестоящим диспетчерским центром имеет право объявить регистрацию «неисполнение команды диспетчера». В таком случае диспетчерское

сообщение, отдаваемое диспетчерским персоналом Системного оператора по ГОУ оперативному персоналу энергообъекта, должно иметь следующую формулировку:

«<Ф.И.О. диспетчера> <Время отдачи сообщения> по <Наименование ГОУ> <Зарегистрирован факт «неисполнение команды диспетчера»> Причина <Недопустимое отклонение от УДГ>».

Факт «неисполнение команды диспетчера» должен быть зарегистрирован на период не менее одного часа и до конца операционных суток X, в которых зафиксировано недопустимое отклонение от режима, заданного Системным оператором.

При неисполнении команд вторичного регулирования частоты и перетоков активной мощности и команд регулирования напряжения «неисполнение команды диспетчера» не регистрируется. Контроль исполнения команд вторичного регулирования частоты и перетоков активной мощности и команд регулирования напряжения осуществляется в соответствии с *Порядком установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям*, утвержденным Системным оператором (далее *Порядок установления соответствия*).

В случае продолжающегося недопустимого отклонения режима генерации от режима заданного Системным оператором с 00-00 часов суток X+1, процедура регистрации факта «неисполнения команды диспетчера» должна быть выполнена заново.

5.6. Проверка фактического наличия резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании

При выявлении недостоверности заявленных участником оптового рынка данных о максимальной включенной мощности генерирующего оборудования, в том числе при проведении мониторинга фактического эксплуатационного состояния оборудования тепловых электростанций на основании *Порядка установления соответствия*, диспетчер имеет право осуществить загрузку соответствующего генерирующего оборудования в целях проверки наличия фактических резервов до максимальной мощности, заявленной участником оптового рынка в уведомлении о составе и параметрах оборудования.

В таких случаях загрузка генерирующего оборудования осуществляется путем отдачи диспетчерской команды *<Генерация «N» МВт>*) с обязательным указанием причины *<Проверка фактических резервов мощности>* и присвоением атрибута внешней инициативы *<ИВ>*.

Команда на изменение активной мощности с причиной *<Проверка фактических резервов мощности>* может быть отдана без учета РЖТ на загрузку. Стандартный период действия отданной команды в целях проверки наличия фактических резервов должен составлять 1 (один) час. При необходимости действие такой команды может быть продлено на период не более 3 (трех) часов.

Проверка фактических резервов мощности может быть осуществлена не более 3 (трех) раз в течение календарного месяца (отдано и зарегистрировано не более 3 (трех) команд) в отношении любого ГОУ нижнего уровня. Отдача команды на изменение активной мощности с причиной *<Проверка фактических резервов*

мощности> в отношении ГОУ верхнего уровня означает отдачу аналогичной команды в отношении всех ГОУ нижнего уровня, входящих в данный ГОУ верхнего уровня. Команды на изменение активной мощности с причиной *<Проверка фактических резервов мощности>* целесообразно отдавать в период неизменной максимальной мощности и постоянного состава оборудования.

Фактическое подтверждение способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии и оценка исполнения команд, отданных в целях проверки наличия фактических резервов мощности, осуществляется в соответствии с *Порядком установления соответствия*.

Доведение до участников оптового рынка результатов оценки исполнения указанных диспетчерских команд производится в соответствии с *Типовым порядком оформления Актов и Уведомлений* (Приложение 2 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*).

По окончании проверки наличия фактических резервов на загрузку дальнейший режим работы соответствующего ГОУ должен быть задан диспетчером с использованием стандартных формулировок СДК по изменению активной мощности с присвоением атрибута внешней инициативы *<ИБ>* с учетом соответствующих РЖТ.

5.7. Особенности управления режимом работы электростанций, генерирующее оборудование которых участвует в НПРЧ и/или АВРЧМ

При работе систем АРЧМ на ТЭС, участвующих в НПРЧ и АВРЧМ, команды на включение/отключение систем АРЧМ не документируются.

В случае если генерирующему оборудованию, участвующему в НПРЧ и/или АВРЧМ, необходимо изменить заданное (плановое) значение активной мощности, продолжая реагировать на отклонения частоты, режим работы соответствующего ГОУ должен быть задан диспетчером с использованием стандартных формулировок диспетчерских команд по изменению активной мощности. При этом генерирующее оборудование из НПРЧ и/или АВРЧМ не выводится.

В случае если генерирующему оборудованию необходимо поддерживать конкретное заданное значение активной мощности и не реагировать на отклонения частоты; режим работы соответствующего ГОУ должен быть задан диспетчером с использованием стандартных формулировок диспетчерских команд по изменению активной мощности с предварительным выводом генерирующего оборудования из НПРЧ и/или АВРЧМ.

При получении команды *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>* или *<Минимум генерации>* оперативный персонал электростанций, генерирующее оборудование которых участвует в НПРЧ и/или АВРЧМ, должен действовать в следующем порядке:

- завершить участие генерирующего оборудования в НПРЧ и/или АВРЧМ;
- обеспечить исполнение команды *<Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования>* (*<Минимум генерации>*).

При последующем получении команды <Работать по плановому ДГ> или команды <Генерация «N» МВт> оперативный персонал электростанции должен действовать в следующем порядке:

- обеспечить исполнение полученной команды <Работать по плановому ДГ> (<Генерация «N» МВт>);
- уведомить диспетчера соответствующего диспетчерского центра о возможности возобновлении участия в НПРЧ и/или АВРЧМ;
- при получении разрешения диспетчера обеспечить участие генерирующего оборудования в НПРЧ и/или АВРЧМ.

6. Общие принципы регистрации корректировок плановых графиков, согласованных с диспетчерским персоналом организаций, осуществляющих функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме, и сообщений об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на ГОУ внешних перетоков

6.1. Регистрация диспетчером Системного оператора согласованных корректировок плановых графиков по ГОУ внешних перетоков

Взаимодействие диспетчера Системного оператора с диспетчерским персоналом организаций, осуществляющих функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежных энергосистемах (далее – диспетчер зарубежной энергосистемы), в процессе управления режима регламентируются подписанными сторонами документами: договорами (соглашениями) о параллельной работе электроэнергетических систем России и зарубежных государств, положениями об организации оперативно-диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС России и зарубежных энергосистем, инструкциями по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима энергосистем сторон, договорами поставки электроэнергии в рамках оказания аварийной взаимопомощи.

Плановыми графиками сальдо перетоков мощности по ГОУ внешних перетоков являются графики, сформированные и согласованные на этапе суточного планирования в сутки Х-1 в соответствии с положениями по планированию режимов параллельной работы ЕЭС России и зарубежных энергосистем (за исключением энергосистем, с которыми документами, регламентирующими процедуры планирования, предусмотрены внутрисуточные расчеты графика ПБР по сечениям экспорта/импорта).

Все изменения плановых графиков по ГОУ внешних перетоков должны быть в обязательном порядке согласованы диспетчером Системного оператора с диспетчером зарубежной энергосистемы в соответствии с *Инструкцией о порядке изменения плановых графиков по ГОУ внешних перетоков в процессе управления режимами ЕЭС России в реальном времени.*

Регистрация согласованных изменений плановых графиков по ГОУ внешних перетоков по параметру «сальдо перетоков» осуществляется в

соответствии с приложением 1 настоящего *Порядка отдачи и регистрации команд*, при этом:

1. При регистрации согласованной корректировки *<Работать по сальдо перетоков «N» МВт>* значение активной мощности «N» МВт задается со знаком:
 - «+» означает:
 - § экспорт из ЕЭС России – для ГОУ внешних перетоков, соответствующих перетоку электроэнергии между Россией и зарубежной энергосистемой(ами);
 - § импорт – для ГОУ внешних перетоков, представляющих «сальдо зарубежной энергосистемы».
 - «-» означает:
 - § импорт в ЕЭС России – для ГОУ внешних перетоков, соответствующих перетоку электроэнергии между Россией и зарубежной энергосистемой(ами);
 - § экспорт – для ГОУ внешних перетоков, представляющих «сальдо зарубежной энергосистемы».
2. При регистрации согласованной корректировки *<Работать с отклонением «N» МВт от планового графика сальдо перетоков>* отклонение на «N» МВт также задается со знаком «+» или «-». В этом случае выбор знака зависит от знака планового значения, которое надо изменить, и требуемого значения скорректированного графика.
3. Согласованная корректировка планового графика регистрируется:
 - с указанием инициативы:
 - § по запросу диспетчера Системного оператора - с атрибутом инициативы <ИВ>;
 - § по запросу диспетчера зарубежной энергосистемы - с атрибутом инициативы <ИС>.
 - с указанием причины в соответствии с приложением 1 настоящего *Порядка отдачи и регистрации команд*.
4. Возврат на плановый график работы ГОУ внешних перетоков должен регистрироваться с указанием той же инициативы, с которой было зарегистрировано изменение планового графика.
5. При регистрации корректировки планового графика работы ГОУ внешних перетоков в комментарии должны быть отмечены изменения режимных условий, которые вызвали соответствующую корректировку.

6.2. Передача и регистрация сообщений об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на ГОУ внешних перетоков

Диспетчер Системного оператора осуществляет доведение до диспетчеров зарубежных энергосистем сообщений об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на режим работы ГОУ внешних перетоков. К таким сообщениям относятся:

- сообщения о фактическом возникновении режима «остров нагрузки» в отдельных энергорайонах ЕЭС России;
- сообщения о фактическом завершении режима «остров нагрузки» в отдельных энергорайонах ЕЭС России;
- сообщения о фактах срабатывания противоаварийной автоматики (ПА) в ЕЭС России;
- сообщения о фактах аварийного отключения межгосударственной линии электропередачи с прекращением поставок электроэнергии в сечении экспорта/импорта.

Сообщения об особых технологических режимах работы ЕЭС России должны быть доведены до диспетчера зарубежной энергосистемы и зарегистрированы в электронном журнале в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

6.2.1. Действия диспетчера Системного оператора после передачи сообщения о возникновении (завершении) режима «остров нагрузки» в отдельных энергорайонах ЕЭС России

В отдельных энергорайонах ЕЭС России (сечения экспорта/импорта «Россия – Азербайджан» и «Россия (Кубань) – Грузия (Салхино)») возможен режим «остров нагрузки», под которым понимается поставка электроэнергии, при которой указанные энергорайоны временно работают изолированно от ЕЭС России и параллельно с зарубежной энергосистемой или ее частью. При этом:

1. После доведения до диспетчера зарубежной энергосистемы и регистрации сообщения о фактическом возникновении режима «остров нагрузки» при необходимости диспетчер Системного оператора согласовывает с диспетчером зарубежной энергосистемы режим работы соответствующего ГОУ внешних перетоков, который регистрирует с указанием внешней инициативы <ИВ> и причины <Режим аварийной помощи>.
2. После доведения до диспетчера зарубежной энергосистемы и регистрации сообщения о фактическом завершении режима «остров нагрузки» по согласованию с диспетчером зарубежной энергосистемы диспетчер Системного оператора реализует и регистрирует один из вариантов режима работы ГОУ:
 - работать по плановому графику сальдо перетоков по внешней инициативе «ИВ»;

- работать по согласованному графику сальдо перетоков, с указанием соответствующей инициативы и причины.

6.2.2. Действия диспетчера Системного оператора после передачи сообщения о факте срабатывания противоаварийной автоматики (ПА) в ЕЭС России и о факте аварийного отключения межгосударственной линии электропередачи с прекращением поставок электроэнергии в сечении экспорта/импорта

После доведения до диспетчера зарубежной энергосистемы и регистрации сообщения о факте срабатывания ПА в ЕЭС России диспетчер Системного оператора в соответствии с инструкциями по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима и конкретными режимными условиями по согласованию с диспетчером зарубежной энергосистемы устанавливает необходимый режим работы соответствующего ГОУ внешних перетоков.

После доведения до диспетчера зарубежной энергосистемы и регистрации сообщения о факте аварийного отключения межгосударственной линии электропередачи с прекращением поставок электроэнергии в сечении экспорта/импорта, регистрация режима работы соответствующего ГОУ внешних перетоков осуществляется только в случае последующего успешного включения межгосударственной линии электропередачи после аварийного отключения. Диспетчер Системного оператора, исходя из конкретных режимных условий, должен согласовать с диспетчером зарубежной энергосистемы режим работы соответствующего ГОУ внешних перетоков.

Задание и регистрация согласованного с диспетчером зарубежной энергосистемы режима работы соответствующего ГОУ внешних перетоков осуществляется в следующем порядке:

В случае возврата на работу по плановому графику:

- в случае одноэтапного возврата на плановый график регистрируется - «Работать по плановому графику сальдо перетоков» с указанием инициативы «ВН»;
- в случае возврата на плановый график путем задания промежуточных значений диспетчерского графика:

§ сначала регистрируются задания промежуточных значений графика - «Работать по сальдо перетоков «N» МВт» с указанием инициативы «ВН» и комментария «Возврат на плановый график»;

§ переход с последнего промежуточного значения на плановый график регистрируется - «Работать по плановому графику сальдо перетоков» с указанием инициативы «ВН».

В случае невозможности возврата на работу по плановому графику регистрация согласованного графика сальдо перетоков осуществляется в

соответствии с п.6.1.5 или п.6.1.6. с указанием инициатив «ИВ» или «ИС», причины и комментарии о фактически сложившейся ситуации.

7. Команды и разрешения на изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования.

7.1. Общие принципы отдачи и регистрации команд и разрешений на изменение эксплуатационных состояний генерирующего оборудования

Любое изменение состава генерирующего оборудования, приводящее к изменению величины фактической включенной мощности или холодного резерва, должно быть зарегистрировано с использованием формулировок СДК из Перечня СДК.

Данное требование не распространяется на отключение и включение в работу агрегатов электростанций со временем пуска менее 20 минут (генерирующее оборудование ГЭС, ГАЭС, мобильных ГТУ), не приводящие к изменению величины фактической включенной мощности генерирующего оборудования. Решение об отключении и включении в работу таких агрегатов принимается оперативным персоналом электростанции оперативно в соответствии с УДГ. В таком случае, оперативный персонал соответствующей электростанции должен самостоятельно, без предварительного согласования с диспетчером соответствующего диспетчерского центра включать в работу или отключать гидрогенераторы ГЭС, ГАЭС, а также блоки мобильных ГТУ, для обеспечения заданного значения активной мощности. Команды и разрешения на пуск/останов генерирующего оборудования ГЭС (ГАЭС) и генерирующего оборудования ГТУ в электронном журнале не регистрируются. Команды и согласования (разрешения) на пуск/перевод из ремонта (вынужденного простоя), останов/перевод в ремонт (вынужденный простой) генерирующего оборудования ГЭС (ГАЭС) и ГТУ регистрируются в общем порядке.

Не регистрируются команды и разрешения на отключение и подключение котлоагрегатов, включая корпуса энергетических котлов. Если изменение паропроизводительности котлов приводит к изменению (требует изменения) состава включенного генерирующего оборудования, команды или разрешения на включение или отключение генерирующего оборудования регистрируются в общем порядке.

Во всех остальных случаях при неплановом изменении состава генерирующего оборудования по решению диспетчера Системного оператора регистрации подлежит соответствующая команда на изменение эксплуатационного состояния и разрешение на включение в сеть/ отключение от сети, подтверждающее факт синхронизации с сетью/ отключения от сети.

В случае необходимости изменения диспетчером (по режиму работы энергосистемы) времени включения в сеть единицы генерирующего оборудования (далее – ЕГО) относительно времени, заданного ранее отданной командой, требуется отдача и регистрация новой команды на включение ЕГО в сеть, отменяющей ранее отданную команду.

Включение дополнительного генерирующего оборудования производится с учетом возможности набора максимальной мощности включаемого генерирующего оборудования до наступления соответствующего суточного максимума потребления энергосистемы.

При разрешенных неплановых изменениях состава генерирующего оборудования по запросу оперативного персонала энергообъекта в обязательном порядке выдается и регистрируется разрешение на включение в сеть/ отключение от сети, подтверждающее факт синхронизации с сетью/ отключения от сети. В таких случаях команды на изменение эксплуатационного состояния не отдаются и не регистрируются.

Команды или разрешения при аварийных отключениях генерирующего оборудования от сети не отдаются и не регистрируются.

Для неразрешенных или фактически не состоявшихся пусков генерирующего оборудования разрешения на включение не регистрируются.

При изменении состава генерирующего оборудования, учтенного в плановых ДГ, в обязательном порядке выдается и регистрируется разрешение на включение в сеть/ отключение от сети, подтверждающее факт синхронизации с сетью/ отключения от сети.

При изменении (переносе) по решению диспетчера Системного оператора (по режиму работы энергосистемы) времени включения в сеть/ отключения от сети генерирующего оборудования, учтенного в плановых ДГ, регистрации подлежат соответствующие команды на изменение эксплуатационного состояния и разрешения на включение в сеть/ отключение от сети.

При изменении (переносе) по запросу оперативного персонала энергообъекта времени включения в сеть/ отключения от сети генерирующего оборудования, учтенного в плановых ДГ, в обязательном порядке выдается и регистрируется разрешение на включение в сеть/ отключение от сети.

Время исполнения команд и разрешений на пуск/останов генерирующего оборудования устанавливается дежурным диспетчером в соответствии с плановыми ДГ и/или по режимным условиям.

Выполненный по команде диспетчера или учтенный в плановом графике пуск (включение в сеть) ЕГО считается фактически состоявшимся в данном часе, если на конец соответствующего часового интервала было зарегистрировано фактическое включенное состояние данной ЕГО.

При необходимости (невозможности) включения генерирующего оборудования в сеть (отключения от сети) ранее (позднее) сроков, заданных командой диспетчера, оперативный персонал энергообъекта обязан подать соответствующее уведомление. В случае согласования диспетчером, отдавшим команду (выдавшим разрешение), изменения времени включения генерирующего оборудования в сеть (отключения от сети), должно быть выдано и зарегистрировано соответствующее разрешение.

Команды на включение в сеть генерирующего оборудования в минимально возможный срок с целью предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима означают необходимость включения генерирующего оборудования в сеть в срок, не превышающий нормативное время включения в сеть, определенное в соответствии с *Техническими требованиями к генерирующему оборудованию участников оптового рынка (далее – Технические требования)*. В случае согласования времени отступления от нормативного времени включения в сеть, должно быть зарегистрировано соответствующее разрешение с указанием нового согласованного времени включения в сеть.

После получения сообщения о включении (отключении) ЕГО, диспетчер регистрирует в установленном порядке время фактического включения (отключения) ЕГО.

Перевод генерирующего оборудования из одного эксплуатационного состояния в другое без включения ЕГО в сеть регистрируется отдельным разрешением.

Команды и разрешения на изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования подлежат обязательному согласованию с вышестоящим диспетчерским центром, в ведении которого оно находится. Команды и разрешения на включение/останов генерирующего оборудования регистрируются диспетчером исключительно того диспетчерского центра, который непосредственно отдает команды и разрешения на изменение эксплуатационного состояния энергоблока (турбоагрегата) оперативному персоналу электростанции.

С момента включения (отключения/не отключения) генерирующего оборудования в сеть (от сети) режим дальнейшей работы включенного агрегата (учет отключенного агрегата) определяется режимом работы соответствующего ГОУ, который должен быть задан с использованием *СДК*.

Если изменение состава оборудования учтено (заложено) при формировании плановых ДГ, то дополнительные команды, определяющие графики активной мощности данного объекта генерации, не отдаются и не регистрируются, за исключением регистрации команд на изменение графика активной нагрузки ГОУ по собственной инициативе при поступлении соответствующего запроса от оперативного персонала энергообъекта.

Если включение/отключение генерирующего оборудования производится непланово по режимным условиям (по решению Системного оператора, в том числе при переносе времени включения/останова генерирующего оборудования, учтенного при формировании планового ДГ) или по согласованному Системным оператором запросу оперативного персонала энергообъекта, при невозможности выполнения планового ДГ в обязательном порядке необходимо отдавать и регистрировать команды, устанавливающие новые графики активной мощности для ГОУ, в состав которых входит указанное оборудование.

Команды и разрешения на изменение эксплуатационного состояния ЕГО не приводят к возникновению отклонений по активной нагрузке и имеют атрибут инициативы – <ИН>.

При этом командам по управлению активной нагрузкой, отданным по решению Системного оператора, присваивается атрибут внешней инициативы <ИВ>. Командам по изменению активной нагрузки, отданным по согласованному Системным оператором запросу оперативного персонала энергообъекта, присваивается атрибут собственной инициативы <ИС>.

7.2. Особенности изменения состава включенного генерирующего оборудования на территориях ценовых зон оптового рынка

7.2.1. Изменение состава включенного генерирующего оборудования по инициативе СО с целью обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима

Корректировка состава включенного генерирующего оборудования относительно учтенного в плановом ДГ при управлении режимом работы ЕЭС России возможна только по инициативе СО при необходимости обеспечения допустимых параметров электроэнергетического режима, вызванной изменениями балансовой и схемно-режимной ситуации и осуществляется в порядке, определенном ранжированными перечнями на включение и отключение генерирующего оборудования.

Исключение составляют предусмотренные п. 7.2.2. настоящего *Порядка отдачи и регистрации команд* случаи включения в сеть генерирующего оборудования по инициативе участника (запросу оперативного персонала электростанции).

В случае необходимости по режиму работы энергосистемы оставить ЕГО в работе после планового времени останова, учтенного в плановых ДГ, диспетчер должен отдать соответствующую команду оставить ЕГО в работе.

В случае необходимости по режиму работы энергосистемы оставить ЕГО в холодном резерве после планового срока включения в сеть, учтенного в плановых ДГ, диспетчер должен отдать соответствующую команду оставить ЕГО в холодном резерве.

В случае невозможности по режиму работы энергосистемы включения генерирующего оборудования в срок, учтенный в плановом ДГ, диспетчер должен, в соответствии с *Инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров диспетчерским персоналом диспетчерского центра*, заблаговременно проинформировать оперативный персонал электростанции о причинах невозможности включения и ожидаемом (возможном) сроке их устранения.

7.2.2. Изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования по инициативе участника

Изменение состава ЕГО относительно учтенного в плановом ДГ по запросу оперативного персонала энергообъекта не допускается если:

- диспетчерская заявка (на аварийный ремонт, вынужденный простой, заявленный режим работы), обосновывающая необходимость изменения, не подана;
- диспетчерская заявка, обосновывающая необходимость изменения подана, но отказана.

Если соответствующая диспетчерская заявка не рассмотрена, решение о разрешении изменения принимается диспетчером на основании действующего *Положения о порядке оформления, подачи, рассмотрения и согласования диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации.*

В случае окончания ремонта ранее срока, указанного в разрешенной диспетчерской заявке, досрочное включение генерирующего оборудования, не учтенное в плановом ДГ, не разрешается.

После кратковременного не скомпенсированного аварийного отключения генерирующего оборудования допускается выдача разрешения на включение в сеть по инициативе участника (запросу оперативного персонала электростанции):

- ранее аварийно отключившейся ЕГО;
- другого генерирующего оборудования этой же электростанции в целях компенсации аварийно отключившейся ЕГО.

Если аварийное отключение генерирующего оборудования уже скомпенсировано включением по инициативе СО, включение в сеть по инициативе участника в целях компенсации не разрешается.

После успешного завершения испытаний в течение срока ремонта и закрытия диспетчерской заявки на ремонт, генерирующее оборудование должно быть переведено в холодный резерв с оформлением диспетчерской заявки. Допускается оставить агрегат в работе по инициативе участника с регистрацией соответствующего разрешения при условии, что пуск учтен в плановом ДГ на текущие операционные сутки.

8. Разрешения на проведение испытаний генерирующего оборудования

Разрешение на проведение испытаний генерирующего оборудования регистрируется при их проведении в период, указанный в разрешенной диспетчерской заявке, в том числе при проведении испытаний генерирующего оборудования с включением в сеть в течение ремонта по разрешенным диспетчерским заявкам. Допускается неоднократная выдача и регистрация разрешений на проведение испытаний генерирующего оборудования для каждого из этапов испытаний в течение разрешенного в диспетчерской заявке периода проведения испытаний.

В разрешении на проведение испытаний указывается фактическое время начала и окончания испытаний (каждого из этапов испытаний).

Команды и разрешения на включение и отключение генерирующего оборудования для проведения испытаний генерирующего оборудования, в том числе приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта, а также в случае неоднократных включений оборудования по программам испытаний, неучтенных при актуализации расчетной модели (формировании ПДГ), не регистрируются. В таких случаях необходимо выдать и зарегистрировать разрешение на проведение испытаний. Исключение, при необходимости, составляют разовая команда (и соответствующее разрешение) на включение в сеть для проведения плановых специальных испытаний, инициированных Системным оператором.

С момента начала проведения испытаний диапазон изменения нагрузок должен соответствовать программе испытаний, согласованной в установленном порядке Системным оператором, а при ее отсутствии – режимным указаниям в диспетчерской заявке на проведение испытаний.

Режим работы ГОУ должен соответствовать согласованной программе испытаний или разрешенной диспетчерской заявке или может быть задан с использованием *СДК*.

Временем завершения испытаний является время закрытия диспетчерской заявки на проведение испытаний, в том числе для генерирующего оборудования которое по завершении испытаний остается в работе.

Квалификация инициативы отклонения в период проведения согласованных испытаний осуществляется в соответствии с *Основными принципами определения инициатив* (Приложение 3 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*).

9. Управление режимами работы электростанций промышленных предприятий

Управление нагрузкой объектов генерации, осуществляющих поставку электрической энергии на розничных рынках, в том числе, электростанциями хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области электроэнергетики преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд (далее – электростанции промышленных предприятий), находящихся в управлении диспетчерских центров, осуществляется путем отдачи диспетчерских команд в отношении соответствующих ГОУ на изменение активной нагрузки, с последующей регистрацией отданных команд. Отдача команд на такие объекты генерации допустима в исключительных случаях в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима. Отдача команд на изменение потребления или сальдо перетоков отдельных потребителей, имеющих в своем составе электростанции промышленных предприятий, не допускается.

При отдаче команд на изменение нагрузки электростанций промышленных предприятий диспетчер должен использовать имеющуюся информацию о составе и параметрах генерирующего оборудования и особенностях технологического режима работы таких энергообъектов,

обусловленных техническими и технологическими режимами работы оборудования основного промышленного производства потребителя.

10. Управление режимами работы квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

Изменение режимов работы ГОУ ВИЭ, находящихся в управлении соответствующих диспетчерских центров, осуществляется путем отдачи диспетчерских команд или выдачи диспетчерских разрешений на отключение от сети, с последующей их регистрацией. Отдача команд на отключение от сети в отношении ГОУ ВИЭ допустима в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима.

При необходимости отключения от сети генерирующего оборудования ГОУ ВИЭ диспетчером должна быть отдана и зарегистрирована команда *<Отключить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) к (указать время)>*. При исполнении указанной команды оперативный персонал ГОУ ВИЭ должен обеспечить отключение генерирующего оборудования от сети с полным прекращением выдачи мощности, начиная с заданного момента времени.

По завершению выполнения действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима необходимо отдать формальную команду *<Работать по плановому ДГ>* с атрибутом инициативы *<ИВ>*. В таком случае оперативный персонал соответствующей электростанции ВИЭ начиная с заданного момента времени без предварительного согласования с диспетчером соответствующего диспетчерского центра может включать в работу генерирующее оборудование для обеспечения заданного планового значения активной мощности. Иные команды в отношении указанных объектов не отдаются и не регистрируются.

По запросу оперативного персонала *электростанции ВИЭ* диспетчер соответствующего диспетчерского центра имеет право выдать разрешение на включение в сеть/ отключение от сети генерирующего оборудования *электростанции ВИЭ* с его последующей обязательной регистрацией в электронном журнале в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

Квалификация инициативы отклонения в период проведения согласованных испытаний осуществляется в соответствии с *Основными принципами определения инициатив* (Приложение 3 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*).

11. Перечень принятых сокращений

АВРЧМ	автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности;
АЭС	атомная электростанция;
АОП	автоматический ограничитель перетоков;
АРЧМ	автоматическое регулирование частоты и мощности;
АТ	автотрансформатор;
ЛЭП	линия электропередачи;
ВН	инициатива временно не определена;
ГОУ	групповой объект управления;
ГЭС	гидроэлектростанция;
ДДГ	доводимый диспетчерский график;
ДГ	диспетчерский график;
ЕЭС России	Единая энергетическая энергосистема России;
ЕГО	единица генерирующего оборудования;
ИВ	инициатива внешняя;
ИС	инициатива собственная;
ИН	инициатива не регистрируется;
НПРЧ	нормированное первичное регулирование частоты;
ОИК	оперативно-информационный комплекс;
ОЭС	объединенная энергосистема;
ПА	противоаварийная автоматика;
ПБР – NN	план балансирующего рынка часа NN;
ПС	подстанция;
ППБР	предварительный план балансирующего рынка;
РГЕ	режимная генерирующая единица;
РЖТ	ранжированные таблицы на изменение режима работы объектов управления;
СДК	стандартные документируемые диспетчерские команды, распоряжения, разрешения и сообщения
Сутки X	операционные сутки;
ТГ	турбогенератор;
ТЭС	теплоэлектростанция;
УДГ	уточненный диспетчерский график.

12. Термины и определения

«Диспетчерский персонал» – работники (диспетчеры) диспетчерского центра, уполномоченные от имени субъекта оперативно-диспетчерского управления давать диспетчерские команды, распоряжения и разрешения по управлению электроэнергетическим режимом энергосистемы.

«Диспетчерский центр» – структурное подразделение организации - субъекта оперативно-диспетчерского управления, осуществляющее в пределах закрепленной за ним операционной зоны управление электроэнергетическим режимом энергосистемы.

«Диспетчерское ведение» – организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по согласованию с соответствующим диспетчерским центром;

«Диспетчерское управление» – организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по оперативной диспетчерской команде диспетчера соответствующего диспетчерского центра;

«Объект диспетчеризации» – ЛЭП, оборудование электрических станций, электрических и тепловых сетей, устройства релейной защиты, аппаратура противоаварийной и режимной автоматики, устройства автоматического регулирования частоты электрического тока и мощности, средства диспетчерского и технологического управления, оперативно-информационные комплексы и иные объекты электроэнергетики, а также энергопринимающие установки потребителей электрической энергии, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют или могут влиять на электроэнергетический режим энергосистемы в операционной зоне диспетчерского центра.

«Объект управления» – объект диспетчеризации, находящийся в диспетчерском управлении соответствующего диспетчерского центра.

«Оперативный персонал» – дежурные работники, уполномоченные субъектом электроэнергетики или потребителем электрической энергии на осуществление в отношении принадлежащего ему оборудования объекта электроэнергетики мероприятий, обеспечивающих его эксплуатацию (оперативный персонал энергообъекта – электрической станции, подстанции, энергопринимающей установки потребителя), а также диспетчерский персонал организаций, осуществляющих функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежных энергосистемах.

«Остров нагрузки» – особый технологический режим работы ЕЭС России при котором отдельный энергорайон на территории России временно работает изолированно от ЕЭС России параллельно с зарубежной энергосистемой или ее частью (при отключении всех электрических связей с ЕЭС России).

«Режимная генерирующая единица (РГЕ)» – группа единиц генерирующего оборудования, относящихся к одной группе точек поставки и привязанных к одному узлу расчетной модели.

«Технологический режим работы» – процесс, протекающий в технических устройствах объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электрической энергии, и состояние этого объекта или установки (включая параметры настройки системной и противоаварийной автоматики).

«Эксплуатационное состояние оборудования и устройств» – оперативное состояние оборудования и устройств: работа, резерв, ремонт и консервация.

«Электронный журнал» – специализированный программно-аппаратный комплекс предназначенный для регистрации диспетчерским персоналом стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых при управлении режимами генерации активной и реактивной мощности участников оптового рынка и внешними перетоками;

«Электростанции промышленных предприятий» – электростанции хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области электроэнергетики преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд.

13. Перечень регламентирующих документов

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854 «Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 «Правила оптового рынка электрической энергии и мощности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.07.2007 № 484 «Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации»;
- Приказ Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 18.03.2008 № 124 «Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики»;
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.07.2003 № 229 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ)»;
- Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка.
- Технические требования к генерирующему оборудованию участников оптового рынка;
- Порядок установления соответствия генерирующего оборудования участников оптового рынка техническим требованиям;
- Положение о порядке оформления, подачи, рассмотрения и согласования диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации;
- Инструкция о порядке ведения оперативных переговоров диспетчерским персоналом диспетчерского центра.

Приложение 1

Перечень стандартных документируемых диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений, используемых при управлении режимами работы объектов генерации участников оптового рынка и внешними перетоками

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
1. Команды по изменению активной нагрузки				
1.1	Работать по плановому диспетчерскому графику	ИВ	Работа по плановому диспетчерскому графику	Произвольный комментарий
		ИС		
1.2	Работать на «N» МВт выше планового диспетчерского графика	ИВ	Неплановое изменение генерации	Неплановое отключение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Нагрузка станции (наименование) ниже планового ДГ на «N» МВт
			Ограничения по электрической сети	Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Нарушение допустимого уровня напряжения «U» кВ (наименование объекта)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Задержка вывода оборудования из работы (диспетчерское наименование ПС, станции)
Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)				

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
			Ограничения по энергоресурсу	Интегральное ограничение по режиму топливоиспользования
				Ограничения по режиму водопользования ГЭС
			Отклонение по потреблению	Потребление ЕЭС России выше прогноза на «N» МВт
			Изменение импорта/экспорта	Произвольный комментарий
			Восстановление режима работы ГЭС	Восстановление регулировочного диапазона ГЭС
				Обеспечение заданной выработки ГЭС
		Регулирование частоты и перетоков активной мощности	Произвольный комментарий	
		ИС	Неплановое изменение генерации	Без изменения состава оборудования
				Включение «наименование агрегата» в работу
			Ограничения по электрической сети	Произвольный комментарий
			Ограничения по энергоресурсу	Произвольный комментарий
			Технологические ограничения	Произвольный комментарий
			Прочие причины	Произвольный комментарий
1.3	Работать на «N» МВт ниже планового	ИВ	Неплановое изменение	Неплановое включение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
	диспетчерского графика		генерации	Нагрузка станции (наименование) выше планового ДГ на «N» МВт
			Ограничения по электрической сети	Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Нарушение допустимого уровня напряжения «U» кВ (наименование объекта)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Задержка вывода оборудования из работы (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)
			Ограничения по энергоресурсу	Интегральное ограничение по режиму топливоиспользования
				Ограничения по режиму водопользования ГЭС
			Отклонение по потреблению	Потребление ЕЭС России ниже прогноза на «N» МВт
			Изменение импорта/экспорта	Произвольный комментарий
			Восстановление режима работы ГЭС	Восстановление регулировочного диапазона ГЭС
				Обеспечение заданной выработки ГЭС
			Регулирование частоты и перетоков активной мощности	Произвольный комментарий

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
		ИС	Неплановое изменение генерации	Без изменения состава оборудования
				Отключение «наименование агрегата» из работы
			Ограничения по электрической сети	Произвольный комментарий
			Ограничения по энергоресурсу	Произвольный комментарий
			Технологические ограничения	Произвольный комментарий
			Прочие причины	Произвольный комментарий
1.4	Генерация «N» МВт	ИВ	Неплановое изменение генерации	Неплановое включение «указание агрегата» (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Неплановое отключение «указание агрегата» (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Нагрузка станции (наименование) выше планового ДГ на «N» МВт
				Нагрузка станции (наименование) ниже планового ДГ на «N» МВт
				Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
			Ограничения по электрической сети	Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Нарушение допустимого уровня напряжения «U» кВ (наименование объекта)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Задержка вывода оборудования из работы (диспетчерское наименование ПС,

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
				станции)
				Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)
			Ограничения по энергоресурсу	Интегральное ограничение по режиму топливоиспользования
				Ограничения по режиму водопользования ГЭС
			Отклонение по потреблению	Потребление ЕЭС России выше прогноза на «N» МВт
				Потребление ЕЭС России ниже прогноза на «N» МВт
			Изменение импорта/экспорта	Произвольный комментарий
			Восстановление режима работы ГЭС	Восстановление регулировочного диапазона ГЭС
				Обеспечение заданной выработки ГЭС
			Регулирование частоты и перетоков активной мощности	Произвольный комментарий
			Проверка фактических резервов мощности	Произвольный комментарий
		ИС	Неплановое изменение генерации	Без изменения состава оборудования
				Включение «наименование агрегата» в работу
				Отключение «наименование агрегата» из работы
			Ограничения по	Произвольный комментарий

№	Формулировка команды	Инициатива	Причина отклонения	Комментарий
			электрической сети	
			Ограничения по энергоресурсу	Произвольный комментарий
			Технологические ограничения	Произвольный комментарий
			Прочие причины	Произвольный комментарий

2. Команды на регулирование частоты и перетоков активной мощности ¹				
2.1	АРЧМ введено. Регулируете частоту	ИВ	Регулирование частоты	Запланированный режим работы ЕЭС России (ОЭС)
				Аварийное отделение энергосистемы (региона) от ЕЭС России (ОЭС)
				Аварийное разделение ЕЭС России (ОЭС) на несинхронные части
2.2	АРЧМ введено. Регулируете переток	ИВ	Ограничение перетока	Отклонение значения перетока сети от максимально допустимого значения
			Регулирование перетока	Поддержание заданного перетока по команде диспетчера вышестоящего уровня
2.3	АРЧМ выведено	ИН	Окончание регулирования в автоматическом режиме	Произвольный комментарий
2.4	Регулируете частоту	ИВ	Регулирование частоты	Запланированный режим работы ЕЭС России (ОЭС)
				Аварийное разделение ЕЭС России (ОЭС) на несинхронные части
				Аварийное отделение энергосистемы (региона) от ЕЭС России (ОЭС)
2.5	Регулируете переток	ИВ	Ограничение перетока	Отклонение значения перетока сети от максимально допустимого значения
			Регулирование перетока	Поддержание заданного перетока по команде диспетчера вышестоящего уровня

¹ При отдаче команд на вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности уставки по частоте и мощности задаются голосом и регистрируются средствами аудиозаписи

3. Команды на регулирование напряжения

3. Команды на регулирование напряжения				
3.1	Работать по графику напряжений	ИН	Регулирование напряжения	Произвольный комментарий
3.2	Установить напряжение на шинах «XXX» кВ – «XXX» кВ	ИН	Регулирование напряжения	Нарушение графика (допустимого уровня) напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Для снижения (повышения) напряжения на шинах «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Нарушение верхнего (нижнего) оптимального уровня напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Для производства переключений
				Для снижения токовой загрузки (наименование сетевого элемента) на (наименование объекта)
				Перегрузка оборудования по току
				Произвольный комментарий
3.3	Регулировать напряжение на шинах «XXX» кВ в диапазоне «XXX» – «XXX» кВ	ИН	Регулирование напряжения	Произвольный комментарий
3.4	Снизить выдачу реактивной мощности до минимума	ИН	Регулирование напряжения	Нарушение графика (допустимого уровня) напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Для снижения напряжения на шинах «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)

				Нарушение верхнего (нижнего) оптимального уровня напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Перегрузка оборудования по току
				Произвольный комментарий
3.5	Перевести в режим потребления с максимальным приемом реактивной мощности	ИН	Регулирование напряжения	Нарушение графика (допустимого уровня) напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Для снижения напряжения на шинах «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Нарушение верхнего (нижнего) оптимального уровня напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Перегрузка оборудования по току
				Произвольный комментарий
3.6	Загрузить по реактивной мощности до максимума	ИН	Регулирование напряжения	Нарушение графика (допустимого уровня) напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Для повышения напряжения на шинах «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Нарушение верхнего (нижнего) оптимального уровня напряжения «U» кВ (наименование контрольного пункта по напряжению)
				Перегрузка оборудования по току
				Произвольный комментарий

4. Специальные стандартные документированные диспетчерские команды

4.1	Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования	ИВ	Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима	Произвольный комментарий
4.2	Минимум генерации	ИВ	Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима	Произвольный комментарий
4.3	Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью²	ИВ	Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима	Произвольный комментарий
4.4	Загрузить до минимума регулировочного диапазона	ИВ	Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима	Произвольный комментарий

² Под максимально допустимой скоростью изменения нагрузки генерирующего оборудования понимается скорость, с которой может быть выполнено изменение мощности генератора путем воздействия оперативного персонала на органы управления без применения систем противоаварийного управления (АСАРБ, ЧДА, СУЗ и т.п.)

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

5. Регистрация изменения планового графика, согласованного с организацией, осуществляющей функции оперативно-диспетчерского управления в зарубежной энергосистеме				
5.1	Работать по плановому графику сальдо перетоков	ИВ	Работа по плановому графику	Произвольный комментарий
				Возврат на плановый график
		ИС	Работа по плановому графику	Произвольный комментарий
				Возврат на плановый график
		ВН	Работа по плановому графику	Произвольный комментарий
				Возврат на плановый график
5.2	Работать по сальдо перетоков «N» МВт³	ИВ	Согласованное изменение заданного графика сальдо перетоков	Произвольный комментарий
			Режим аварийной помощи	Произвольный комментарий
		ИС	Согласованное изменение заданного графика сальдо перетоков	Произвольный комментарий
			Режим аварийной помощи	Произвольный комментарий

³ «N» задается со знаком.

		ВН	Неплановое включение/ отключение межгосударственных линий электропередачи	Произвольный комментарий
			Аварийное отключение межгосударственных линий электропередачи	Произвольный комментарий
5.3	Работать с отклонением «N» МВт от планового графика сальдо перетоков ⁴	ИВ	Согласованное изменение заданного графика сальдо перетоков	Произвольный комментарий
			Режим аварийной помощи	Произвольный комментарий
		ИС	Согласованное изменение заданного графика сальдо перетоков	Произвольный комментарий
			Режим аварийной помощи	Произвольный комментарий
		ВН	Неплановое включение/ отключение межгосударственных линий электропередачи	Произвольный комментарий
			Аварийное отключение межгосударственных линий электропередачи	Произвольный комментарий

⁴ «N» задается со знаком.

6. Команды на изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования				
6.1	Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу к (указать время)	ИН	Обеспечение в ЕЭС России нормативного резерва мощности на загрузку	Неплановое отключение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)
				Произвольный комментарий
6.2	Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу в минимально возможный срок	ИН	Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима	Неплановое отключение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Обеспечение в ЕЭС России нормативного резерва мощности на загрузку при прогнозируемом потреблении.
				Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Нарушение допустимого уровня напряжения «U» кВ (наименование объекта)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

				Произвольный комментарий
6.3	Отключить агрегат (блок №, ТГ №) к (указать время)	ИН	Отклонение по потреблению	Обеспечение в ЕЭС России нормативного резерва мощности на разгрузку при прогнозируемом потреблении
			Ограничения по электрической сети	Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
			По балансу ЕЭС России	Произвольный комментарий
6.4	Перевести/включить генератор № «___» в режим работы СК	ИН	Регулирование напряжения	Прием/выдача реактивной мощности
6.5	Перевести генератор № «___» из режима СК в активный режим	ИН	Регулирование напряжения	Прекращение приема/выдача реактивной мощности
6.6	Перевести генератор № «___» из режима СК в резерв	ИН	Регулирование напряжения	Прекращение приема/выдача реактивной мощности
6.7	Оставить агрегат (блок №, ТГ №) в работе	ИН	Обеспечение в ЕЭС России нормативного резерва мощности	Неплановое отключение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)

			на загрузку	Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)
				Произвольный комментарий
6.8	Оставить агрегат (блок №, ТГ №) в резерве	ИН	Обеспечение в ЕЭС России нормативного резерва мощности на разгрузку	Неплановое отключение блока/генератора (наименование станции ТЭС, ГЭС, АЭС) с нагрузкой «N» МВт
				Неплановое отключение ЛЭП (диспетчерское наименование)
				Ограничение по ЛЭП по оборудованию, по сечению (диспетчерское наименование ПС, станции, ЛЭП, оборудования, сечения)
				Задержка ввода оборудования в работу (диспетчерское наименование ПС, станции)
				Неисправность ПА (наименование), потеря канала противоаварийной автоматики по ЛЭП (частота канала, диспетчерское наименование ЛЭП)
				Произвольный комментарий
6.9	Отключить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) к (указать время)	ИВ	Предотвращение развития или ликвидация нарушений нормального режима	Произвольный комментарий

7. Разрешения на изменение эксплуатационного состояния генерирующего оборудования

7.1	РАЗРЕШАЮ включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу из резерва	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния ⁵	Произвольный комментарий
7.2	РАЗРЕШАЮ включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу из ремонта	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.3	РАЗРЕШАЮ включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу из консервации	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.4	РАЗРЕШАЮ включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу из вынужденного простоя	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.5	РАЗРЕШАЮ отключить агрегат (блок №, ТГ №) в резерв	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий

⁵ При согласовании неплановых изменений эксплуатационных состояний наличие произвольного комментария с указанием причины является обязательным.

			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.6	РАЗРЕШАЮ отключить агрегат (блок №,ТГ №) в ремонт	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.7	РАЗРЕШАЮ отключить агрегат (блок №,ТГ №) в консервацию	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.8	РАЗРЕШАЮ отключить агрегат (блок №,ТГ №) в вынужденный простой	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.9	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из резерва в ремонт	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий

7.10	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из резерва в консервацию	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.11	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из резерва в вынужденный простой	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.12	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из ремонта в резерв	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.13	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из ремонта в консервацию	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.14	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из ремонта в	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий

	вынужденный простой		Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.15	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из консервации в ремонт	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.16	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из консервации в резерв	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.17	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из консервации в вынужденный простой	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.18	РАЗРЕШАЮ Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу в минимально возможный срок с отступлением от норматива «___»	ИН	Запрос оперативного персонала электростанции	Произвольный комментарий

7.19	РАЗРЕШАЮ перевести/включить генератор № «___» в режим работы СК	ИН	Запрос оперативного персонала электростанции	Произвольный комментарий
7.20	РАЗРЕШАЮ перевести генератор № «___» из режима СК в активный режим	ИН	Запрос оперативного персонала электростанции	Произвольный комментарий
7.21	РАЗРЕШАЮ перевести генератор № «___» из режима СК в резерв	ИН	Запрос оперативного персонала электростанции	Произвольный комментарий
7.22	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из вынужденного простоя в ремонт	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.23	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из вынужденного простоя в резерв	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.24	РАЗРЕШАЮ перевести агрегат (блок №, ТГ №) из вынужденного простоя в консервацию	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

7.25	РАЗРЕШАЮ оставить в работе агрегат (блок №, ТГ №)	ИН	По окончании разрешенных испытаний во время ремонта	Произвольный комментарий
			После планового срока останова	Произвольный комментарий
7.26	РАЗРЕШАЮ включить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) в работу из резерва	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.27	РАЗРЕШАЮ включить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) в работу из ремонта	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.28	РАЗРЕШАЮ отключить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) в резерв	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий
7.29	РАЗРЕШАЮ отключить объект ВИЭ (наименование объекта ВИЭ) в ремонт	ИН	Плановое изменение состояния	Произвольный комментарий
			Неплановое изменение состояния	Произвольный комментарий

8. Разрешение проведения испытаний генерирующего оборудования

8.1	РАЗРЕШАЮ проведение испытаний агрегата (блока №, ТГ №).	ИН	Проведение испытаний генерирующего оборудования в соответствии с согласованной программой	Произвольный комментарий
			Проведение испытаний генерирующего оборудования находящегося в ремонте	Произвольный комментарий
			Проведение испытаний генерирующего оборудования в соответствии с разрешенной диспетчерской заявкой	Произвольный комментарий

9. Диспетчерские сообщения о регистрации факта «неисполнение команды диспетчера»				
9.1	Объявляется предупреждение о регистрации факта «неисполнение команды диспетчера»	ИН	Недопустимое отклонение от УДГ	Произвольный комментарий
9.2	Зарегистрирован факт «неисполнение команды диспетчера»	ИН	Недопустимое отклонение от УДГ	Произвольный комментарий

10. Диспетчерские сообщения об особых технологических режимах работы ЕЭС России, влияющих на ГОУ внешних перетоков				
10.1	Возникновение режима «остров нагрузки»	ИН	Возникновение фактического режима «островной нагрузки»	Сообщено диспетчеру зарубежной энергосистемы
10.2	Окончание режима «остров нагрузки»	ИН	Окончание фактического режима «островной нагрузки»	Сообщено диспетчеру зарубежной энергосистемы
10.3	Срабатывание противоаварийной автоматики (ПА) в ЕЭС России	ИН	Срабатывание противоаварийной автоматики (ПА) ЕЭС России	Сообщено диспетчеру зарубежной энергосистемы
10.4	Аварийное отключение МГЛЭП с прекращением поставок в сечении экспорта/импорта	ИН	Аварийное отключение межгосударственной линии электропередачи с прекращением поставок в сечении экспорта/импорта	Сообщено диспетчеру зарубежной энергосистемы

Приложение 2

Типовой порядок оформления Актов и Уведомлений

Настоящий Типовой порядок оформления Актов и Уведомлений (далее – *Типовой порядок*) определяет процедуру взаимодействия филиалов Системного оператора (далее – *Филиалы*) с электростанциями субъектов оптового рынка, в том числе зарегистрированными в отношении ГТП потребления субъектов оптового рынка (далее – *Электростанции*), при оформлении:

- Актов согласования команд, разрешений и сообщений (далее – *Акты*);
- Уведомлений о результатах оценки исполнения диспетчерских команд на загрузку/разгрузку, отданных в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, и команд, отданных в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании (далее – *Уведомления*).

1.1. Порядок взаимодействия Филиалов и Электростанций при формировании, согласовании и хранении *Актов*

Формирование, согласование с *Электростанциями* и хранение *Актов* выполняет персонал *Филиала*, непосредственно осуществляющего управление генерацией электростанции.

Акты формируются по каждой *Электростанции* субъекта оптового рынка (либо по группе электростанций субъекта оптового рынка, расположенных в одной операционной зоне, при условии делегирования субъектом оптового рынка полномочий согласования указанного *Акта* по группе электростанций одному из своих подразделений), в соответствии с актуальным *Реестром ГОУ*.

Акты формируются в отношении всех типов команд, разрешений и сообщений в соответствии с актуальным *Перечнем СДК*.

В операционные сутки *X* диспетчерский персонал *Филиала* регистрирует отданные оперативному персоналу *Электростанции* команды в электронном журнале в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

При наличии у *Филиала* технической возможности производится оперативная автоматическая рассылка зарегистрированных в электронном журнале команд, разрешений и сообщений на электронные адреса *Электростанций* или публикация на индивидуальной странице участника на web-сайте *Филиала*:

- в режиме, близком к реальному времени, по факту регистрации команды, разрешения или сообщения в операционные сутки *X* - до конца часа, в котором зарегистрирована команда, разрешение или сообщение диспетчера;
- за сутки *X* - в 00:00 после окончания операционных суток *X*.

В сутки *X+1* (первый рабочий день, следующий за операционными сутками), ответственные исполнители *Филиала* формируют отчетный XLS-файл с зарегистрированными командами, разрешениями и сообщениями по всем ГОУ *Электростанции* и направляют его в электронном виде в адрес *Электростанции*

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

для предварительного согласования. После предварительного согласования и подтверждения представителем *Электростанции* корректности данных *Акт* утверждается главным диспетчером *Филиала* (либо лицом его замещающим) и направляется по факсимильной связи, по электронной почте (в сканированном виде) или в оригинале на *Электростанцию* (Типовая форма *Акта* представлена в Приложении 1 к настоящему *Типовому порядку*).

В сутки X+2 (второй рабочий день, следующий за операционными сутками) факсимильная копия *Акта* (либо его оригинал) должна быть подписана техническим руководителем *Электростанции* и направлена по факсимильной связи, по электронной почте (в сканированном виде) либо в оригинале в *Филиал*.

Формирование *Актов* для субъектов оптового рынка, имеющих зарегистрированные в отношении ГТП потребления таких субъектов оптового рынка электростанции, осуществляющие поставку электрической энергии на розничных рынках, в том числе электростанции промышленных предприятий, осуществляется в отношении конкретных операционных суток при наличии запроса субъекта оптового рынка, в отношении ГТП потребления которого зарегистрирована соответствующая электростанция, направленного в сутки X+1 в соответствующий *Филиал*. В таком случае предварительное согласование *Актов* осуществляется в общем порядке в сутки X+2, а подписание *Актов* осуществляется в сутки X+3.

Оформленные со стороны *Филиала* и *Электростанции* *Акты* (и их электронные копии) подлежат хранению в *Филиале* в течение 3-х лет.

1.2. Порядок формирования *Акта*

Акт формируется в соответствии со следующими правилами:

- в *Акте* отображаются все отданные диспетчером и зарегистрированные в электронном журнале команды, разрешения и сообщения в отношении ГОУ *Электростанции* за отчётные сутки;
- в случае отсутствия в отчётных сутках зарегистрированных диспетчерских команд, разрешений и сообщений по отдельным ГОУ *Электростанции* в *Акте* для этих ГОУ в графе «Команда, распоряжение, сообщение» указывается: «Не отдавались».

1.3. Порядок взаимодействия *Филиалов* и *Электростанций* при формировании и хранении *Уведомлений*

Формирование и хранение *Уведомлений* выполняет персонал *Филиала*, непосредственно осуществляющего управление генерацией электростанции.

Уведомления формируются по итогам оценки исполнения диспетчерских команд <Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования> и/или <Минимум генерации> и/или команд, отданных в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании, за весь период действия указанных команд по каждой *Электростанции* субъекта оптового рынка (либо по группе электростанций субъекта оптового рынка, расположенных в одной операционной зоне, при условии делегирования субъектом оптового рынка полномочий согласования указанного

Уведомления по группе электростанций одному из своих подразделений), в соответствии с актуальным *Реестром ГОУ*.

В операционные сутки X диспетчерский персонал *Филиала* регистрирует указанные команды, отданные оперативному персоналу *Электростанции*, в электронном журнале в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

До 15-00 суток X+1 (первый рабочий день, следующий за операционными сутками), ответственные исполнители *Филиала* направляют утвержденные главным диспетчером *Филиала* (либо лицом его замещающим) *Уведомления* по факсимильной связи или по электронной почте (в сканированном виде) (*Типовая форма Уведомления* представлена в Приложении 2 к настоящему *Типовому порядку*).

Оформленные со стороны *Филиала* *Уведомления* (и их электронные копии) подлежат хранению в *Филиале* в течение 3-х лет.

Приложение 1
к Типовому порядку оформления
Актов и Уведомлений

АКТ

согласования команд, разрешений и сообщений полученных (наименование электростанции) от дежурного диспетчера
ОДУ (РДУ) _____

за сутки " ____ " _____ года

№ п/п	Наименование ГОУ	Время отдачи команды	Время начала исполнения команды ⁶	Время окончания исполнения команды ⁷	Команда, разрешение и сообщение	Инициатива отклонения	Численное значение, МВт (кВ)	Примечание ⁸
1	2	3	4	5	4	5	6	7
1	Наименование ГОУ 1	6:30	7:00	8:00	Генерация 750 МВт	ИН		Отклонение по потреблению
2	Наименование ГОУ 1	7:09	7:19	8:15	Генерация 900 МВт	ИБ	900	Отклонение по потреблению
3	Наименование ГОУ 1	8:20	8:20	-	Объявлено предупреждение о регистрации факта "неисполнение команды диспетчера"	ИН		Недопустимое отклонение от УДГ
4	Наименование ГОУ 1	8:35	8:35	-	Зарегистрирован факт "неисполнение команды диспетчера"	ИН		Недопустимое отклонение от УДГ
5	Наименование ГОУ 1	11:12	11:12	-	Включить БЛЗ в работу в мин.возможный срок	ИН		Предотвращение развития и ликвидации нарушений нормального режима
6	Наименование ГОУ 1	17:00	17:10	17:45	Работать на «300» МВт выше планового диспетчерского графика	ИБ	+ 300	Неплановое изменение генерации

⁶ при отсутствии зарегистрированного времени начала исполнения команды, а также для специальных стандартных документированных команд и команды «Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу в минимально возможный срок» - в графе «время начала исполнения команды» указывается «время отдачи команды»

⁷ графа «время окончания исполнения СДК» не заполняется для специальных стандартных документированных команд и команды «Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу в минимально возможный срок»

⁸ Допускается свободный комментарий

Порядок отдачи и регистрации диспетчерских команд, распоряжений, разрешений и сообщений

7	Наименование ГОУ 1	18:01	18:15	18:30	Установить напряжение на шинах «330» кВ – «345» кВ	ИН		Регулирование напряжения
8	Наименование ГОУ 2	1:12	1:12	9:00	Включить БЛ1 в работу к 9:00	ИН		Обеспечение в ЕЭС нормативного резерва мощности на загрузку.
9	Наименование ГОУ 2	9:01	9:01	10:00	Работать по плановому диспетчерскому графику	ИВ		Работа по плановому диспетчерскому графику
10	Наименование ГОУ 2	10:10	10:15	12:00	РАЗРЕШАЮ перевести БЛ2 из резерва в ремонт	ИН		Плановое изменение состояния
11	Наименование ГОУ 3	14:26	14:40	-	АРЧМ введено. Регулируете частоту	ИВ		Регулирование частоты
12	Наименование ГОУ 3	15:45	15:45	16:00	АРЧМ выведено	ИН		Окончание регулирования в автоматическом режиме
13	Наименование ГОУ 3	16:17	16:25	16:45	Работать по плановому диспетчерскому графику	ИВ		Работа по плановому диспетчерскому графику

**Директор по управлению режимами -
главный диспетчер**

Главный инженер (название электростанции)

Приложение 2
к Типовому порядку оформления
Актов и Уведомлений

Уведомление

о результатах оценки исполнения диспетчерских команд на загрузку/разгрузку, отданных в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, и команд, отданных в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании, (наименование электростанции) диспетчером ОДУ (РДУ) _____

за сутки " ____ " _____ года

1. Перечень диспетчерских команд, отданных в целях предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима, и команд, отданных в целях проверки фактического наличия заявленных резервов мощности на включенном генерирующем оборудовании

№ п/п	Наименование ГОУ	Время отдачи команды	Время начала исполнения команды	Время окончания исполнения команды ⁹	Команда	Время окончания действия команды ¹⁰	Показатель исполнения команды на загрузку/разгрузку ¹¹	Максимальная включенная мощность/минимальная включенная мощность заявленная участником оптового рынка, МВт	Максимальная величина снижения максимальной включенной мощности/увеличения минимальной включенной мощности за период действия команды	Минутный интервал, на котором зарегистрирована максимальная величина снижения включенной мощности/увеличения минимальной включенной мощности за период действия команды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Наименование ГОУ 1	6:34	6:34	7:26	Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования	9:15	0	615	8	6:34-6:35

⁹ Время, заданное командой или расчетное время, исходя из номинальных скоростей набора сброса нагрузки;

¹⁰ Время начала исполнения следующей команды на изменение активной мощности;

¹¹ Подтверждение резерва на загрузку при исполнении команд «Максимум генерации с учетом допустимого перегруза оборудования», «Минимум генерации» и команд, отданных для проверки фактического наличия заявленных резервов:

0 – команда не исполнена – в столбце (10) «Максимальная величина снижения максимальной включенной мощности/увеличения минимальной включенной мощности за период действия команды» указана величина, превышающая величину, указанную в столбце (9) «Максимальная включенная мощность/минимальная включенная мощность заявленная участником оптового рынка» более чем на 2% или 3 МВт, но не менее чем на 1 МВт.

1 – команда исполнена.

**Директор по управлению режимами - главный
диспетчер ОДУ/ Первый заместитель директора -
главный диспетчер РДУ**

Приложение 3

Основные принципы определения внешней и собственной инициативы отклонений

1. Общие положения

Настоящие Основные принципы определения внешней и собственной инициативы отклонений определяют:

- принципы присвоения атрибута внешней или собственной инициативы стандартным документируемым диспетчерским командам;
- порядок отнесения на внешнюю инициативу отклонений фактических объемов производства электроэнергии от плановых почасовых объемов, возникших по не зависящей от субъектов оптового рынка причине в результате действия систем автоматического регулирования и противоаварийной автоматики.

2. Общие принципы присвоения атрибута внешней или собственной инициативы стандартным документируемым диспетчерским командам

2.1. Присвоение собственной инициативы

Диспетчерской команде на изменение режима генерации ГОУ может быть присвоен атрибут собственной инициативы <ИС> только при наличии соответствующего запроса оперативного персонала энергообъекта на изменение собственной генерации.

Если командой по ГОУ было задано отклонение от планового ДГ по собственной инициативе, то для возврата ГОУ по команде диспетчера на плановый ДГ по режимным условиям, наличие запроса оперативного персонала энергообъекта не требуется.

Атрибут собственной инициативы <ИС> присваивается диспетчерской команде в случаях, приводящих к невозможности выполнения заданного режима работы ГОУ, в том числе, по следующим причинам:

- изменение состава и/или параметров генерирующего оборудования, в том числе аварийное;
- изменение режима топливообеспечения;
- изменение параметров сетевого оборудования, принадлежащего данному участнику оптового рынка.

Решение о возможности изменения режима генерации ГОУ по собственной инициативе (решение об отдаче соответствующей команды) принимается диспетчерским персоналом исходя из фактически складывающихся режимных условий, при этом новое заданное диспетчером значение генерации может отличаться от запрашиваемого участником.

Если фактические режимные условия не препятствуют выполнению Системным оператором запроса оперативного персонала энергообъекта изменить график по инициативе собственной, то такой запрос может быть удовлетворен, в том числе, если при этом потребуется изменение генерации на других ГОУ по инициативе внешней.

Команды, необходимость которых обусловлена воздействием сторонних лиц на оборудование участника рынка (ошибочных действий персонала строительных,

наладочных организаций и иных, в том числе физических лиц), следует регистрировать с инициативой собственной.

Если корректировка УДГ обусловлена необходимостью учета изменения параметров работы вспомогательного и дополнительного оборудования (температуры и расхода циркуляционной воды, температуры теплосети, параметров промышленных отборов пара и т.п.), то команды на изменение генерации в таком случае необходимо регистрировать с собственной инициативой.

2.2. Присвоение внешней инициативы

Диспетчерской команде на изменение режима генерации ГОУ отданной по причинам, не зависящим от участника оптового рынка и вызванным действиями иных участников оптового рынка, владельцев объектов электросетевого хозяйства, организации коммерческой инфраструктуры или СО, присваивается атрибут внешней инициативы (атрибут <ИВ>), в том числе в следующих случаях:

- необходимость компенсации отклонений других участников оптового рынка;
- необходимость компенсации отклонений, вызванных изменением режимных условий;
- необходимость компенсации отклонений, вызванных состоянием электроэнергетической системы, включая изменение сетевых ограничений, как во внешней, так и в принадлежащей участнику оптового рынка электрической сети, в случае, если изменение ограничения не является следствием изменения состава и/или параметров оборудования самого участника оптового рынка;
- срабатывания устройств режимной и противоаварийной автоматики, а также релейной защиты, из-за внешнего для объекта электроэнергетики участника оптового рынка события;
- форс-мажорные обстоятельства, вызванные состоянием внешних по отношению к объекту генерации электрических связей, приведшие к невозможности выполнения заданного режима.

В отношении команд на вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности всегда регистрируется внешняя инициатива.

По запросу оперативного персонала энергообъекта, в случаях, когда исполнение команды на регулирование напряжения приводит к отклонению от УДГ, диспетчером должна быть отдана соответствующая команда на изменение генерации ГОУ с атрибутом <ИВ> и соответствующим комментарием.

Команды на изменение генерации ГОУ относительно режима, заданного диспетчером Системного оператора, связанные с задержкой доведения до объекта диспетчерских распоряжений с новыми плановыми ДГ, должны регистрироваться с признаком <ИВ>, за исключением случаев, когда доведение распоряжения было невозможно в результате выявленной технической неготовности участника к получению диспетчерских команд и распоряжений.

2.3. Присвоение атрибута инициативы диспетчерским командам при управлении режимами

2.3.1. Невозможность исполнения планового диспетчерского графика

Если плановый диспетчерский график (далее – плановый ДГ) сформирован неисполнимым вследствие ошибки участника рынка, то команды на приведение его к исполнимому виду следует регистрировать с атрибутом <ИС>.

Если плановый ДГ сформирован неисполнимым вследствие иных причин, то команды на приведение его к исполнимому виду следует регистрировать с атрибутом <ИВ>.

При запросе оперативного персонала энергообъекта изменить режим работы относительно планового ДГ по причине технологической невозможности его исполнения, диспетчер при ведении режима регистрирует команду на изменение генерации ГОУ до согласованной с оперативным персоналом энергообъекта величины с указанием <ИС>.

В случае неакцепта очередного ПБР и получении запроса оперативного персонала энергообъекта изменить режим работы относительно планового ДГ по причине технологической невозможности его исполнения в связи с изменением состава и/или параметров оборудования, диспетчер при ведении режима регистрирует команду на изменение генерации с инициативой, соответствующей инициатору корректировки состава и/или параметров оборудования в ПБР.

2.3.2. Переключения

Команды на изменение режима работы ГОУ относительно режима заданного Системным оператором, связанные с подготовкой и проведением переключений на элементах оборудования электрической сети, не принадлежащих данному участнику, должны быть зарегистрированы с указанием <ИВ>.

Команды на изменение режима работы ГОУ относительно режима, заданного Системным оператором, связанные с подготовкой и проведением переключений на элементах оборудования электрической сети, принадлежащих данному участнику, должны быть зарегистрированы с указанием <ИВ> в следующих случаях:

- при проведении плановых переключений, в части кратковременных отклонений, не учитываемых при расчете установившихся режимов, но необходимых для проведения переключений;
- при проведении неплановых переключений в случае, если такие переключения необходимы по режиму внешней для участника электрической сети и не требуются самому участнику рынка,

в остальных случаях с указанием инициативы собственной <ИС>.

2.3.3. Сетевые ограничения

При возникновении любых сетевых ограничений (в т.ч. связанных с работой устройств режимной и противоаварийной автоматики и релейной защиты), источником которых является оборудование электрической сети, не принадлежащее данному участнику, команды на изменение режима генерации ГОУ должны быть отданы с указанием <ИВ>.

При возникновении сетевых ограничений, причиной возникновения которых является состояние оборудования электрической сети, принадлежащее данному участнику, команды на изменение режима генерации ГОУ должны быть зарегистрированы с

указанием собственной инициативы <ИС>, за исключением случаев, когда ограничение обусловлено изменением Системным оператором состава оборудования, либо электрической схемы данного энергообъекта относительно принятой при формировании планового ДГ.

2.3.4. Режимы топливообеспечения и водопользования

При наличии запроса оперативного персонала энергообъекта на изменение активной нагрузки относительно заданного диспетчерского графика, в том числе, на загрузку до значения, определенного плановым ДГ или выше, по причине изменения режима топливообеспечения или водопользования, кроме перечисленных ниже случаев, команды на изменение генерации ГОУ должны быть зарегистрированы с указанием <ИС>.

Команда на загрузку/разгрузку ГЭС до значения, определенного плановым ДГ или выше/(ниже), может быть зарегистрирована с указанием <ИБ> в случае введения ограничений по режиму водопользования уполномоченными органами государственной власти или для выполнения ограничений, установленных Правилами водопользования, по уровням воды, интенсивности наполнения (сработки) водохранилища, среднесуточным расходам воды гидроэлектростанции и т.п.

При наличии запроса оперативного персонала ГЭС снизить/увеличить нагрузку ГОУ до значения, определенного плановым ДГ, или выше/ ниже планового ДГ, по режиму водопользования (при достижении уровнем воды предельных отметок, интенсивности сработки/наполнения водохранилища до предельно допустимого значения, обеспечения среднесуточных расходов для ГЭС – ограничений по режиму водопользования, установленных уполномоченными органами государственной власти или Правилами водопользования) при наличии на момент требования более чем 10% отклонений фактической выработки с начала суток от плановой, обусловленной выполнением предыдущих команд диспетчера, зарегистрированных с указанием <ИБ>, команда на разгрузку/загрузку может быть зарегистрирована с указанием <ИБ> для ГЭС суточного или недельного регулирования, в случае если отклонения от установленных расходов и уровней, возникающие при управлении режимом, не могут быть скомпенсированы при планировании режима ГЭС на следующие сутки.

По запросу оперативного персонала контррегулирующих ГЭС, к которым относятся гидроэлектростанции, установленной мощностью более 200 МВт, имеющие водохранилище с полезным объемом краткосрочного регулирования, необходимым для перераспределения переменных расходов воды вышележащей гидроэлектростанции в равномерный расход воды в свой нижний бьеф в целях обеспечения участия вышележащей регулирующей высоконапорной гидроэлектростанции установленной мощностью 1000 МВт и более в покрытии суточной и (или) недельной неравномерности графика нагрузки, с учетом выполнения требований неэнергетических водопользователей и условий неподтопления населенных пунктов, на изменение графика нагрузки ГЭС, необходимое для перераспределения переменных расходов воды вышележащей регулирующей высоконапорной гидроэлектростанции, диспетчер СО отдает голосовые диспетчерские команды на уточнение плановых ДГ по внешней инициативе.

При наличии запроса оперативного персонала нижележащей ГЭС (в соответствии с каскадной схемой), при изменениях водного режима вышележащей ГЭС (в том числе из-за отключения генерирующего оборудования), приводящих к невозможности выполнения заданного режима генерации нижележащей ГЭС по условию соблюдения критериев

безопасности гидротехнического сооружения, команда на загрузку/разгрузку регистрируется с указанием <ИВ>.

2.3.5. Включение/отключение генерирующего оборудования

В случае если плановым ДГ было предусмотрено включение оборудования, командам на изменение генерации, вызванным не включением (неуспешным включением) оборудования, должна быть присвоена <ИС>, за исключением случаев, когда диспетчером Системного оператора отдана команда, изменяющая время включения. В таком случае командам на изменение генерации, вызванным невключением оборудования, должна быть присвоена <ИВ>.

В случае если плановым ДГ было предусмотрено отключение оборудования, командам на изменение генерации, обусловленным неотключением оборудования, должна быть присвоена <ИС>, за исключением случаев, когда диспетчером Системного оператора отдана команда, изменяющая время отключения. В таком случае командам на изменение генерации, вызванным изменением времени отключения оборудования, должна быть присвоена <ИВ>.

В случае непланового включения/отключения генерирующего оборудования, инициированного Системным оператором, команды на изменение генерации ГОУ должны быть зарегистрированы с внешней инициативой <ИВ>.

При наличии запроса оперативного персонала энергообъекта на изменение режима генерации ГОУ по собственной инициативе в связи с аварийным отключением или изменением параметров оборудования, целесообразно зарегистрировать соответствующую команду с признаком <ИС> для приведения УДГ в соответствие с фактической нагрузкой.

Если установившийся после непланового изменения состава оборудования диапазон регулирования не позволяет обеспечить генерацию ГОУ, заданную плановым ДГ, то диспетчер Системного оператора должен получить от оперативного персонала энергообъекта новый диапазон регулирования (может быть указан в диспетчерской заявке) и зарегистрировать увеличение/снижение генерации до указанной величины с признаком <ИС> на период, для которого значение генерации, заданное в плановом ДГ, находится вне пределов нового диапазона регулирования.

В случае если участник рынка имеет возможность уменьшить объем отклонений, возникающих вследствие непланового отключения генерирующего оборудования за счет пуска непланово отключенного или другого, относящегося к той же ГТПГ, оборудования из резерва, то Системный оператор, при отсутствии системных ограничений, при условии что указанное неплановое отключение не было скомпенсировано включением другого генерирующего оборудования по инициативе СО, может разрешить/согласовать такое включение. При этом, до момента подъема нагрузки до значения, определенного плановым ДГ, либо иного значения, заданного Системным оператором исходя из режимных условий (не связанных с отключением оборудования, относящегося к данной ГТПГ), все команды на изменение генерации относительно планового ДГ должны регистрироваться с <ИС>.

3. Порядок отнесения на внешнюю инициативу отклонений от планового режима работы, возникших по не зависящей от объектов энергетики причине в результате действия систем автоматического регулирования и противоаварийной автоматики

3.1. Особенности учета воздействий противоаварийной автоматики и релейной защиты на объекты генерации

В соответствии с п. 3.1. настоящих *Основных принципов определения инициатив* отклонения от планового режима работы ГОУ, вызванные срабатыванием средств противоаварийной автоматики, а также релейной защиты, в том числе, ложным и/или вызванным отключением сетевого оборудования, относятся на внешнюю инициативу, за исключением средств станционной автоматики. Команды, обусловленные последующим восстановлением режима, регистрируются с указанием атрибута <ИВ>.

При срабатывании средств противоаварийной автоматики, обусловленном ошибочными действиями персонала участника оптового рынка, а также вызванные воздействием сторонних лиц на оборудование участника рынка, отклонения относятся на собственную инициативу. С атрибутом <ИС> также регистрируются команды, обусловленные последующим восстановлением режима.

3.2. Формирование объема отклонения от плановой выработки, относимого на внешнюю инициативу в период участия ТЭС в НПРЧ и АВРЧМ

При работе систем АРЧМ на ТЭС, участвующих в НПРЧ и АВРЧМ, отклонения, обусловленные управляющим воздействием соответствующей режимной автоматики, по ГОУ, в которые входят энергоблоки, подключенные к ЦКС или ЦС АРЧМ, относятся на внешнюю инициативу в объеме управляющих воздействий.

Объем отклонения от плановой выработки по внешней инициативе регистрируется в периоды непосредственной выработки управляющих воздействий от ЦКС (ЦС) АРЧМ на соответствующие энергоблоки при включенном управлении энергоблоком от ЦКС (ЦС) АРЧМ, что определяется на основании телесигналов:

- ключ ЦКС (ЦС) АРЧМ в положении «вкл»,
- ключ АРЧ (АРПЧ) и/или АОП в ЦКС (ЦС) АРЧМ в положении «вкл»,
- сигнал готовности энергоблока к управлению от ЦКС (ЦС) АРЧМ,
- сигнал централизованного управления энергоблоком от ЦКС (ЦС) АРЧМ,
- сигнал исправности связи от ЦКС (ЦС) АРЧМ до САУМ (САРЧМ) энергоблока.

В случае отключения централизованного управления энергоблоком от ЦКС (ЦС) АРЧМ внешняя инициатива регистрируется до момента отдачи диспетчерской команды по восстановлению исходной плановой или иной нагрузки электростанции.

Объем отклонения от плановой выработки по внешней инициативе за час определяется расчетным путем по информации, поступающей в ЦКС (ЦС) АРЧМ от САУМ (САРЧМ) энергоблоков.

4. Определение составляющей величины отклонения фактического потребления (поставки) электроэнергии от планового почасового объема по внешней инициативе

В случае снижения потребления (поставки) электроэнергии участнику оптового рынка, обусловленного управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики (*Перечень противоаварийной и режимной автоматики приведен в Порядке установления соответствия*) из-за внешнего для электроэнергетического объекта участника оптового рынка события, а также вводом графиков временного отключения и аварийного ограничения потребления, соответствующий объем отклонений относится на внешнюю инициативу.

В таких случаях снижение потребления (поставки) электроэнергии оформляется Актами в соответствии с Приложением 6 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*.

Отклонение, возникающее при выполнении команд на изменение нагрузки объектов генерации, функционирующих на розничных рынках (включая электростанции промышленных предприятий), может быть зарегистрировано как отклонение по потреблению участника оптового рынка, в акте о согласовании ГТП потребления которого указаны такие объекты генерации. Отклонение по потреблению для участника оптового рынка подтверждается только в случае соответствующего обращения участника оптового рынка и в объеме, не превышающем заданную командами Системного оператора величину изменения нагрузки объекта генерации, с учетом знака изменения нагрузки (загрузка/разгрузка).

Увеличение/снижение потребления электроэнергии участника оптового рынка оформляется Системным оператором Актом в соответствии с Приложением 6 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*.

5. Порядок отнесения на внешнюю и собственную инициативу отклонений от планового режима работы, вызванных включением в сеть/отключением от сети генерирующего оборудования электростанций ВИЭ

С момента начала действия отданной и зарегистрированной команды *<Отключить объект ВИЭ (название объекта ВИЭ) к (указать время)>* и до начала действия отданной и зарегистрированной формальной команды *<Работать по плановому ДГ>* для ГОУ ВИЭ значение УДГ принимается равным нулю. Все отклонения от планового диспетчерского графика относятся на внешнюю инициативу.

С момента начала действия выданного и зарегистрированного разрешения на отключение от сети и до начала действия отданного и зарегистрированного разрешения на включение в сеть для ГОУ ВИЭ значение УДГ принимается равным нулю. Все отклонения от планового диспетчерского графика в таком случае относятся на собственную инициативу.

Приложение 4**Порядок регистрации по ГОУ признака участия в регулировании**

Признак участия в регулировании присваивается ГОУ в следующих случаях:

1. во всех часах, в течение которых в отношении данного ГОУ действует диспетчерская команда *<АРЧМ введено. Регулируете переток>* или *<АРЧМ введено. Регулируете частоту>*, включая час окончания исполнения следующей диспетчерской команды на изменение активной мощности после регистрации диспетчерской команды *<АРЧМ выведено>*. Исключения составляют периоды (часы), в течение которых в установленном порядке зарегистрировано неудовлетворительное участие электростанции в автоматическом вторичном регулировании;
2. во всех часах, в течение которых в отношении данного ГОУ действует диспетчерская команда *<Регулируете переток>* или *<Регулируете частоту>*, включая час окончания исполнения следующей диспетчерской команды на изменение активной мощности;
3. во всех часах изменения нагрузки ГОУ воздействием режимной и противоаварийной автоматики, а также релейной защиты, в том числе в случае отключения оборудования, начиная с часа, в котором зарегистрирован факт срабатывания соответствующих автоматических устройств, и включая час восстановления нормального режима работы ГОУ.

При этом:

- в случае работы систем АРЧМ только с включенными автоматическими ограничителями перетоков (АОП) при отключенном режиме регулирования частоты или перетока, признак участия в регулировании присваивается ГОУ с часа срабатывания АОП до часа окончания его работы;
 - при работе систем АРЧМ на ТЭС, участвующих в НПРЧ и АВРЧМ, признак участия в регулировании не регистрируется, а объем составляющей внешней инициативы отклонений, обусловленный управляющим воздействием соответствующей режимной автоматики, определяется в соответствии с п. 3.2. Приложения 3 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*;
 - в случае отключения оборудования действием противоаварийной автоматики, а также релейной защиты и отклонении фактической нагрузки ГОУ от значения заданного УДГ данного ГОУ на величину, превышающую располагаемую мощность отключенного оборудования, объем дополнительного фактического отклонения относится на собственную инициативу.
4. во всех часах, в течение которых в отношении данного ГОУ действует диспетчерская команда *<Максимум генерации>* и фактическая нагрузка ГОУ равна или выше величины включенной мощности, учтенной в действующем ПБР-NN, включая час окончания исполнения следующей диспетчерской команды на изменение активной мощности. В противном случае, для целей корректного расчета отклонений регистрируется команда на загрузку ГОУ до величины включенной

мощности, учтенной в действующем ПБР-NN, с инициативой внешней. Для ГОУ, расположенных в неценовых зонах оптового рынка, при формировании диспетчерского графика в период действия указанной команды учитывается актуальное на момент отдачи команды значение максимальной мощности.

5. во всех часах, в течение которых в отношении данного ГОУ действует диспетчерская команда *<Минимум генерации>* (*<Загрузить до минимума регулировочного диапазона>*) и фактическая нагрузка ГОУ равна или ниже величины технического минимума, определенного в соответствии с *Порядком отдачи и регистрации команд* (величине технологического минимума, учтенной в действующем ПБР-NN), включая час окончания исполнения следующей диспетчерской команды на изменение активной мощности. В противном случае, для целей корректного расчета отклонений регистрируется команда на разгрузку ГОУ до величины технического минимума (технологического минимума ГОУ, учтенного в действующем ПБР-NN), с инициативой внешней.
6. во всех часах, в течение которых по данному ГОУ осуществляется набор/сброс нагрузки в соответствии с диспетчерской командой *<Аварийно установить генерацию «N» МВт с максимально допустимой скоростью>* и фактическая нагрузка ГОУ равна или выше диспетчерского графика (в случае набора нагрузки), равна или ниже диспетчерского графика (в случае снижения нагрузки), сформированного с учетом номинальной скорости набора нагрузки;
7. в часах фактического изменения нагрузки в течение периода участия оборудования данного ГОУ в плановых специальных испытаниях в соответствии с согласованными с Системным оператором программами испытаний и разрешенными диспетчерскими заявками на проведение указанных испытаний.

К плановым специальным испытаниям относятся:

- испытания сетевого, основного и вспомогательного оборудования, инициированные Системным оператором;
- испытания средств режимной и противоаварийной автоматики, инициированные СО, а также проводимые участником непосредственно в рамках сертификационных испытаний соответствия оборудования требованиям стандартов НПРЧ и АВРЧМ;
- испытания релейной защиты.

При этом:

- объем отклонения фактической поставки электроэнергии, предусмотренный программой плановых специальных испытаний в рамках периода, указанного в разрешенной заявке на проведение испытаний и в пределах диапазона нагрузок, соответствующего согласованной программе испытаний (в т.ч. в случае полного отключения оборудования, если возможность такого отключения была указана в разрешенной заявке и программе испытаний), относится на внешнюю инициативу;
- объем отклонения фактической поставки электроэнергии от объема, предусмотренного программой плановых специальных испытаний (за рамками периода указанного в разрешенной заявке на проведение испытаний

и за пределами диапазона нагрузок, соответствующего согласованной программе испытаний) относится на собственную инициативу.

Отклонения, обусловленные проведением иных, не предусмотренных настоящим пунктом, испытаний энергетического оборудования могут быть зарегистрированы только с собственной инициативой.

При наличии признака участия в регулировании на собственную инициативу относится та часть объемов отклонений фактической поставки электроэнергии от объема, определенного в ПБР, которая обусловлена следующими причинами:

- ограничениями диапазона регулирования активной мощности по техническим причинам;
- некорректной работой систем автоматического регулирования;
- исполнением соответствующей диспетчерской команды не в полном объеме.

Приложение 5

Общие правила присвоения фактическим пускам генерирующего оборудования признака инициатора пуска (включения в сеть)

Настоящие Общие правила присвоения фактическим пускам генерирующего оборудования признака инициатора пуска (включения в сеть) (далее – *Общие правила присвоения признака пуска*) определяют порядок присвоения Системным оператором по итогам каждых операционных суток в отношении каждого фактического включения в сеть генерирующего оборудования одного из следующих признаков:

- ПВ – пуск по внешней инициативе;
- ПС – пуск по собственной инициативе.

К пускам по внешней инициативе (ПВ) относятся включения в сеть генерирующего оборудования, инициированные Системным оператором при планировании или управлении режимом работы ЕЭС России.

Признак ПВ присваивается в случаях:

- включения генерирующего оборудования в сеть по команде диспетчера СО, в том числе после ремонтов;
- планового включения генерирующего оборудования в сеть, учтенного на этапе актуализации расчетной модели (формирования ПДГ) и при наличии статуса «режимный генератор», присвоенного на этапе ВСВГО;
- планового включения генерирующего оборудования в сеть, предусмотренного на этапе актуализации расчетной модели (формирования ПДГ), включение которого является результатом расчета ВСВГО или осуществлено с применением ранжированных перечней на включение и отключение генерирующего оборудования;

К пускам по собственной инициативе (ПС) относятся включения в сеть генерирующего оборудования, инициированные участниками оптового рынка.

Признак ПС присваивается в случаях:

- включения в сеть генерирующего оборудования по окончании аварийных и неотложных ремонтов, кроме случаев включения в сеть по команде диспетчера в сроки аварийной готовности;
- планового включения в сеть для проведения приемо-сдаточных испытаний после капитального или среднего ремонта;
- планового включения генерирующего оборудования в сеть, предусмотренного на этапе актуализации расчетной модели (формирования ПДГ), при наличии признака «вынужденное состояние», учтенного при планировании, в том числе по условиям обеспечения минимального уровня нагрузки или минимально необходимого состава оборудования по требованию участника оптового рынка;
- непланового включения генерирующего оборудования в сеть, по запросу участника оптового рынка: для работы в теплофикационном режиме, для проведения испытаний генерирующего оборудования, кроме плановых специальных испытаний, по условиям топливообеспечения, в связи с режимом работы связанного

промышленного оборудования и т.п.

Разрешенный Системным оператором по запросу участника фактический пуск генерирующего оборудования ранее времени, учтенного в ПДГ или заданного командой диспетчера, но в пределах соответствующих операционных суток, считается соответствующим запланированному или заданному командой и не изменяет признак инициатора пуска.

Разрешенный Системным оператором по запросу участника фактический пуск генерирующего оборудования позднее времени, учтенного в ПДГ (с часа N) или заданного командой диспетчера (в часовом интервале от N-1 до N), считается пуском по собственной инициативе участника.

Заданный командой диспетчера или учтенный в плановом графике пуск ЕГО считается состоявшимся в данном часе, если в конце соответствующего часового интервала фактическое состояние ЕГО зарегистрировано включенное.

Приложение 6

Регламент взаимодействия Системного оператора и участников оптового рынка при оформлении Актов о снижении (изменении) потребления (поставки) электроэнергии по внешней инициативе

Настоящий *Регламент* устанавливает:

– порядок определения составляющей величины отклонения фактического потребления электроэнергии/сальдо перетоков электроэнергии по сечению экспорта-импорта от планового почасового объема, обусловленного управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики из-за внешнего для электроэнергетического объекта участника оптового рынка события, а также вводом графиков временного отключения и аварийного ограничения потребления (отклонение по внешней инициативе);

– процедуру взаимодействия Системного оператора и участника оптового рынка при оформлении *Актов о снижении потребления электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, а также вводом графиков аварийного ограничения потребления, Актов о снижении поставки электроэнергии по внешней инициативе по сечению экспорта-импорта, обусловленном управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, Актов об изменении поставки электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном изменением нагрузки объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке.*

1. Снижение потребления (поставки) электроэнергии, обусловленное управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, а также вводом графиков аварийного ограничения потребления.

1.1. Составляющая величины отклонения по внешней инициативе при наличии снижения потребления участника оптового рынка и/или прекращения/снижения поставки электроэнергии по сечению экспорта-импорта, обусловленных управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, определяется Системным оператором только при наличии представленного участником *Акта расследования технологического нарушения*, ставшего причиной снижения поставки электроэнергии (далее *Акта расследования*).

Порядок оформления Акта расследования установлен Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 №846 (далее по тексту - Правила), в соответствии с которыми расследование (выяснение) причины аварии проводится:

- органом федерального государственного энергетического надзора – в случае, если в результате аварии произошли события, перечисленные в п.4 *Правил*.
- собственником, иным законным владельцем объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация – в случае, если в результате аварии произошли события, перечисленные в п.5 *Правил*.

В случае ввода графиков временного отключения и аварийного ограничения потребления участник оптового рынка направляет запрос в соответствующие сетевые организации, энергоснабжающие организации, собственникам и иным законным владельцам электрических станций, к шинам или распределительным устройствам которых присоединены энергопринимающие устройства потребителей, осуществляющим

фактические действия по вводу аварийных ограничений по команде (распоряжению) Системного оператора, о предоставлении *Акта о почасовых объемах фактически введенных ограничений* (далее – *Акт введенных ограничений*).

1.2. Не позднее чем через 60 суток со дня снижения потребления (прекращения/снижения поставки электроэнергии по сечению экспорта-импорта) участник оптового рынка представляет в диспетчерский центр Системного оператора (Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ или ОДУ):

1.2.1. в отношении ГТП потребления:

- копию *Акта расследования* или *Акта введенных ограничений*;
- почасовые величины отклонений фактических почасовых объемов потребления электроэнергии от величины планового почасового потребления электроэнергии

1.2.2. в отношении сечения экспорт/импорта:

- копию *Акта расследования*,
- почасовые величины отклонений фактических почасовых объемов сальдо перетоков электроэнергии по сечению экспорта-импорта от плановых величин.

1.3. Рассмотрение обращения участника выполняется:

- при снижении потребления - диспетчерским центром Системного оператора (Филиалом ОАО «СО ЕЭС» РДУ), в операционной зоне которого расположены соответствующие группы точек поставки потребления участника.
- в случае прекращения/снижения поставки электроэнергии по сечению экспорта-импорта - диспетчерским центром Системного оператора (Филиалом ОАО «СО ЕЭС» ОДУ или РДУ), в оперативном управлении которого находится сечение экспорта-импорта, по которому произошло снижение поставки электроэнергии.

1.4. В течение 3 (трех) рабочих дней после представления участником оптового рынка документов, указанных в п.1.2:

1.4.1. Соответствующий диспетчерский центр Системного оператора (Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ или РДУ):

- определяет величины отклонений по электроэнергии, используя:
 - имеющуюся оперативную информацию за период действия противоаварийной автоматики и/или ввода ограничений;
 - данные телеинформации (ТИ), автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ),
- оформляет:
 - при снижении потребления - *Акт о снижении потребления электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, а также вводом графиков аварийного ограничения потребления* (далее - *Акт о снижении потребления*) в соответствии с Приложением I к настоящему Регламенту;

- при прекращении/снижении поставки электроэнергии по сечению экспорта-импорта - *Акт о снижении поставки электроэнергии по внешней инициативе по сечению экспорта-импорта, обусловленном управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики* (далее - *Акт о снижении поставки по сечению экспорта-импорта*) в соответствии с Приложением II к настоящему Регламенту,

– обеспечивает согласование оформленного со своей стороны *Акта о снижении потребления* или *Акта о снижении поставки по сечению экспорта-импорта* с вышестоящим диспетчерским центром Системного оператора (Филиалом ОАО «СО ЕЭС» ОДУ) и направляет на согласование участнику оптового рынка, либо направляет участнику оптового рынка мотивированный отказ в его оформлении.

1.4.2. После получения подписанного всеми сторонами *Акта о снижении потребления* или *Акта о снижении поставки по сечению экспорта-импорта*, Системный оператор направляет Коммерческому оператору

при снижении потребления:

- данные об отклонении потребления по внешней инициативе в виде документа установленного формата с использованием электронной подписи;
- копию *Акта о снижении потребления* с приложением копии *Акта расследования и/или Акта введенных ограничений*.

при прекращении/снижении поставки электроэнергии по сечению экспорта-импорта:

- копию *Акта о снижении поставки по сечению экспорта-импорта* и копию Акта расследования.

2. Изменение поставки электроэнергии, обусловленное изменением нагрузки объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке

2.1. Участник оптового рынка, имеющий в составе ГТП потребления зарегистрированные электростанции, осуществляющие поставку электрической энергии на розничном рынке, в том числе, электростанции промышленных предприятий, при наличии снижения/увеличения поставки электроэнергии, обусловленных изменением нагрузки командами Системного оператора, в случае необходимости в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем изменения нагрузки по требованию Системного оператора, направляет запрос в диспетчерский центр Системного оператора (Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ) на оформление *Акта согласования команд, разрешений и сообщений*, в соответствии с настоящим *Порядком отдачи и регистрации команд*.

Системный оператор (Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ) в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем получения запроса, оформляет *Акт согласования команд, разрешений и сообщений* в соответствии с порядком, установленном в Приложении 2 к настоящему *Порядку отдачи и регистрации команд*, и направляет подписанный Акт участнику или мотивированный отказ в его оформлении.

На основании согласованного с участником *Акта согласования команд, разрешений и сообщений* Системный оператор (Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ) оформляет *Акт об изменении поставки электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном изменением нагрузки объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке* (далее – *Акт об изменении нагрузки объекта генерации на розничном*

рынке) в соответствии с Приложением III к настоящему Регламенту, согласовывает его с Филиалом ОАО «СО ЕЭС» ОДУ и направляет участнику.

2.2. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения оформленного всеми сторонами *Акта об изменении нагрузки объекта генерации на розничном рынке* Системный оператор обеспечивает передачу в Коммерческий оператор данных об отклонении потребления по внешней инициативе по ГТП потребления участника оптового рынка в виде документа установленного формата с использованием электронной подписи.

3. Порядок учета и хранения документов

Допускается согласование *Актов о снижении потребления, Актов о снижении поставки по сечению экспорта-импорта, Актов об изменении нагрузки объекта генерации на розничном рынке* с использованием факсимильной связи или электронной почты (в сканированном виде) с последующей передачей оригиналов документов в соответствующий диспетчерский центр Системного оператора (Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ или РДУ).

Диспетчерский центр Системного оператора (Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ или РДУ) обеспечивает хранение *Актов о снижении потребления, Актов о снижении поставки по сечению экспорта-импорта, Актов об изменении нагрузки объекта генерации на розничном рынке*, а также представленных участником в соответствии с пп.1.2, 2.1 документов в течение 3-х лет с даты передачи Коммерческому оператору.

Приложение I
к Регламенту взаимодействия
Системного оператора и участников
оптового рынка при оформлении Акта о
снижении (изменении) потребления
(поставки) электроэнергии по внешней
инициативе

АКТ

о снижении потребления электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики, а также вводом графиков аварийного ограничения потребления

Настоящий Акт составлен по факту (описание ситуации с обязательным указанием даты и номера Акта расследования технологического нарушения в работе электростанции, сети или энергосистемы) _____

В ходе расследования зафиксированы следующие обстоятельства:

1. Время начала снижения потребления электроэнергии вследствие (описание основания оформления Акта) - (время, дата);
2. Время окончания снижения потребления электроэнергии вследствие (описание основания оформления Акта) - (время, дата);
3. Участник оптового рынка;
4. ГТП потребления;
5. Данные для каждого активируемого интервала:

	час	час	час
Планируемое почасовое потребление (ППП) ¹ (МВт*час)			
Фактическое потребление ² (Факт) (МВт*час)			
Величина отклонения электроэнергии (ППП-Факт) (МВт*час)			
Величина мощности потребителей, отключенная действием противоаварийной автоматики ³ (МВт)			
Длительность действия автоматики (мин)			
Объем потребления электроэнергии, отключенный автоматикой ⁴ (МВт*час)			
Длительность действия отключений/ограничений (мин)			
Объем ограничений/отключений заданный Системным			

¹ ППП – торговый график для ценовых зон оптового рынка, предварительный диспетчерский график для неценовых зон оптового рынка.

² Факт – объем потребления электрической энергии по данным акта оборота электроэнергии, предоставленного участником оптового рынка. При отсутствии на момент формирования Акта снижения потребления оформленного Акта оборота электроэнергии указываются имеющиеся в распоряжении Системного оператора данные АИИС КУЭ, либо оперативные данные.

³ Величина мощности потребителей, отключенная действием противоаварийной автоматики, длительность действия автоматики, длительность отключений/ограничений, объем заданных Системным оператором отключений/ограничений, указывается на основании выписки из оперативной документации и/или Акта расследования.

⁴ Объем потребления электроэнергии, отключенный автоматикой, определяется расчетным путем, исходя из величины мощности потребителей, отключенных действием противоаварийной автоматики и длительности действия автоматики, но не более фактической величины отклонения электроэнергии.

оператором (МВт)			
Объем фактически введенных ограничений/отключений ⁵ (МВт*час)			
$\Delta O ИВА_{CO}$ ⁶ (МВт*час)			

6. Перечень сработавших устройств противоаварийной и/или режимной автоматики:

-

7. Введенные очереди ограничений и отключений:

-

- Приложения:
1. Выписка из оперативной документации за период действия противоаварийной автоматики (ксерокопия оперативного журнала смены с (время, дата) до (время, дата)).
 2. Акт расследования технологического нарушения в работе электростанции, сети или энергосистемы от (дата).
 3. Акт введенных ограничений, представленный сетевой компанией (дата).

Представитель
участника оптового рынка

Директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ

⁵ Объем фактически введенных ограничений определяется на основании представленного сетевой компанией Акта введенных ограничений. Объем фактических отключений определяется исходя из заданного Системным оператором объема отключений и длительности действия отключений, но не более фактической величины отклонения электроэнергии.

⁶ Величина $\Delta O ИВА_{CO}$ определяется как сумма объема потребления электроэнергии, отключенного автоматикой, и объема фактически введенных ограничений/отключений потребления (но не более фактической величины отклонения электроэнергии).

Приложение II
к Регламенту взаимодействия Системного
оператора и участников оптового рынка при
оформлении Акта о снижении (изменении)
потребления (поставки) электроэнергии по
внешней инициативе

АКТ

о снижении поставки электроэнергии по внешней инициативе по сечению
экспорта - импорта, обусловленном управляющими воздействиями
противоаварийной и режимной автоматики

Настоящий Акт составлен по факту (описание ситуации с обязательным указанием
даты и номера Акта расследования технологического нарушения в работе электростанции,
сети _____ или _____ энергосистемы) _____

В ходе расследования зафиксированы следующие обстоятельства:

1. Время начала снижения поставки электроэнергии вследствие (описание основания оформления Акта) - (время, дата);
2. Время окончания снижения поставки электроэнергии вследствие (описание основания оформления Акта) - (время, дата);
3. Участник оптового рынка;
4. Сечение экспорта - импорта;
5. Данные для каждого актируемого интервала:

	час	Час	час
Планируемое почасовое сальдо перетоков по сечению экспорта - импорта (План) (МВт*час)			
Фактическое почасовое сальдо перетоков по сечению экспорта - импорта (Факт) (МВт*час)			
Величина отклонения электроэнергии (План-Факт) (МВт*час)			
Величина мощности, отключенная действием противоаварийной автоматики (МВт)			
Длительность действия автоматики (мин)			
Объем сальдо перетоков электроэнергии, отключенный автоматикой (МВт*час)			
$\Delta O_{ИВА_{CO}}^1$ (МВт*час)			

6. Перечень сработавших устройств противоаварийной и/или режимной автоматики:

-

¹ Величина $\Delta O_{ИВА_{CO}}$ определяется как объем снижения сальдо перетоков электроэнергии по сечению экспорта - импорта, обусловленного управляющими воздействиями противоаварийной и режимной автоматики (но не более фактической величины отклонения электроэнергии).

- Приложения: 1. Выписка из оперативной документации за период действия противоаварийной автоматики (ксерокопия оперативного журнала смены с (время, дата) до (время, дата)).
2. Акт расследования технологического нарушения в работе электростанции, сети или энергосистемы от (дата).

Представитель
участника оптового рынка

Директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ

к Регламенту взаимодействия Системного оператора и участников оптового рынка при оформлении Акта о снижении (изменении) потребления (поставки) электроэнергии по внешней инициативе

АКТ

об изменении поставки электроэнергии по внешней инициативе, обусловленном изменением нагрузки объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке

Настоящий Акт составлен по факту (описание ситуации с обязательным указанием даты и номера Акта согласования команд, разрешений и сообщений)

В ходе расследования зафиксированы следующие обстоятельства:

1. Время действия команды диспетчера Системного оператора на изменение нагрузки объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке, с указанием причины отдачи команды;
2. Участник оптового рынка;
3. ГТП потребления;
4. Данные для каждого активируемого интервала:

	час	Час	час
Планируемое почасовое потребление (ППП) ⁷ (МВт*час)			
Плановый диспетчерский график (ПДГ) ⁸ (МВт*час)			
Уточненный диспетчерский график (УДГ) ⁹ (МВт)			
Величина отклонения электроэнергии объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке и зарегистрированного в составе ГТП потребления участника оптового рынка (УДГ-ПДГ) (МВт*час)			
ΔО ИВА _{СО} ¹⁰ (МВт*час)			

⁷ ППП – для ГТП потребления - торговый график для ценовых зон оптового рынка, предварительный диспетчерский график для неценовых зон оптового рынка

⁸ ПДГ – плановый диспетчерский график объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке и зарегистрированного в составе ГТП потребления участника оптового рынка.

⁹ УДГ – диспетчерский график (график нагрузки) объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке, заданный командами диспетчера Системного оператора.

Приложения: Акт согласования команд, разрешений и сообщений от (дата).

Представитель
участника оптового рынка

Директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ

¹⁰ Величина $\Delta O_{ИВА_{CO}}$ определяется как величина отклонения электроэнергии объекта генерации, осуществляющего поставку электрической энергии на розничном рынке и зарегистрированного в составе ГТП потребления участника оптового рынка, взятая с обратным знаком.