

Изменения, вносимые с 01.07.2011 в **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.**

№ пп	Действующая редакция	Новая редакция
4.	<p>4. Плановые графики генерации</p> <p>Диспетчер вышестоящего диспетчерского центра может доводить сообщение <ПБР-NN акцептован> до диспетчера нижестоящего диспетчерского центра устно, без регистрации в электронном журнале, если иное не установлено в соответствующем ДЦ.</p>	<p>4. Плановые графики генерации</p> <p>При акцепте очередного ПБР диспетчер вышестоящего диспетчерского центра сообщение <ПБР-NN акцептован> до диспетчера нижестоящего диспетчерского центра не доводит и, соответственно, не регистрирует. Факт акцепта очередного ПБР-NN для диспетчера нижестоящего диспетчерского центра подтверждается получением соответствующего планового графика с присвоенным статусом ПБР-NN.</p>
5.3.	<p>5.3. Регулирование напряжения</p> <p>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).</p>	<p>5.3. Регулирование напряжения</p> <p>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</p>

		работы СК изменяет только эксплуатационное состояние генерирующего объекта и командой на регулирование напряжения не является.
Приложение 1 (Команда 6.6.)	Перевести генератор № «___» из режима СК в активный режим	Перевести генератор № «___» из режима СК в резерв
Приложение 1 (Разрешение 7.18.) РАЗРЕШАЮ Включить агрегат (блок №, ТГ №) в работу в минимально возможный срок с отступлением от норматива «___»	Причина: Предотвращение развития и ликвидации нарушений нормального режима	Причина: Запрос оперативного персонала электростанции
Приложение 1 (Разрешение 7.19-7.21.) РАЗРЕШАЮ перевести/включить генератор № «___» в режим работы СК РАЗРЕШАЮ перевести генератор № «___» из режима СК в активный режим РАЗРЕШАЮ перевести генератор № «___» из режима СК в резерв	Причина: Регулирование напряжения Комментарий: Прием/выдача (Прекращение приема/выдача) реактивной мощности	Причина: Запрос оперативного персонала электростанции Комментарий: Произвольный комментарий

