


Приложение 1 к «Инструкции по формированию диспетчерского графика в ОДУ Юга»

СОГЛАСОВАНО

Директор по управлению режимами –
главный диспетчер



Ю.А. Епишев

« 24 » 03 2017 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор по развитию технологий
диспетчерского управления



С.Е. Ясенский

« 24 » 03 2017 года

**Регламент формирования исходных данных для проведения процедуры
выбора состава включенного генерирующего оборудования ОЭС Юга в сутки X-2
(в отношении периода с суток X по сутки X+2)**

№ п.п.	Время	Исполнитель	Деловой процесс	Направление передачи	Форма представления
1.	09:30	РДУ	Формирование и передача прогнозных значений электропотребления по территориям прогнозирования ОЗ РДУ.	СОПРиСР ОДУ	Средствами ПАК ИСП (акцептование прогноза)
2.	10:00	ОДУ	<ul style="list-style-type: none"> Формирование и передача прогнозных значений электропотребления по территориям прогнозирования ОЗ ОДУ. Формирование и передача перечня ремонтов сетевого оборудования и устройств ПА, предлагаемых к учету в расчете ВСВГО <p><i>Примечание: Перечень для расчетов в выходные и праздничные дни передается в последний рабочий день недели. В выходные и праздничные дни, при необходимости, перечень может быть скорректирован. При отсутствии руководства СОПРиСР изменение перечня выполняется технологом ВСВГО по согласованию (заданию) со старшим</i></p>	СОПР ЦДУ	Средствами ПАК ИСП (акцептование прогноза) XLS-файл

№ п.п.	Время	Исполнитель	Деловой процесс	Направление передачи	Форма представления
			<i>диспетчером дежурной смены ОДУ с последующей отправкой перечня в ЦДУ.</i>		
3.	10:00	Участники ОРЭМ	Отправка участниками ОРЭ уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования для расчета ВСВГО средствами ПАК MODES-Terminal	ОДУ РДУ	XML53500 через web-сервис gwkits.yug.so-ups.ru (резерв: e-mail: mt2xml@yug.so-ups.ru)
4.	10:30	РДУ	Подготовка и передача в ОДУ уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования с учетом режимных ограничений уровня РДУ.	СОПРиСР ОДУ	XML53500 Клиент СО ПАК «MODES-Terminal»
5.		РДУ	Подготовка и передача информации о сетевых ограничениях и отклонениях топологии сети от базового режима по оборудованию ведения РДУ.	СОПРиСР ОДУ	XML53101 Клиент СО ПАК «MODES-Terminal»
6.		СЭР РДУ	Формирование в соответствии с Методикой назначения режимных генераторов и отправка в ОДУ перечня назначенных режимных генераторов. <i>(осуществляется в последний рабочий день недели, с последующей ежедневной актуализацией при необходимости (включая выходные и праздничные дни))</i>	СЭР ОДУ	XLS – файл на e-mail: sergeev@yug.so-ups.ru coer1@yug.so-ups.ru TerehovSS@yug.so-ups.ru
7.	11:00	СЭР ОДУ	Формирование в соответствии с Методикой назначения режимных генераторов и согласование с СРЗА сводного перечня (ОДУ и РДУ) назначенных режимных генераторов. <i>(осуществляется в последний рабочий день недели, с последующей ежедневной актуализацией при необходимости (включая выходные и праздничные дни))</i>	СОПРиСР ОДУ СОПР ЦДУ	XLS – файл на e-mail: дежурного технолога ВСВГО, adv@yug.so-ups.ru ; litvinovva@yug.so-ups.ru СОПР ЦДУ vsvgo@so-ups.ru
8.	11:20	СОПР ЦДУ	Формирование и передача перечня ремонтов сетевого оборудования и устройств ПА ОЭС, учитываемых в расчете ВСВГО. Примечание: В выходные и праздничные дни при отсутствии руководства СОПРиСР полученный перечень в обязательном порядке должен быть согласован со старшим диспетчером дежурной смены ОДУ Юга.	СОПРиСР ОДУ	XLS-файл
9.		СОПР ЦДУ	Формирование и передача согласованных прогнозных значений электропотребления территориям прогнозирования	ОДУ РДУ	Средствами ПАК ИСП (акцептование прогноза)

№ п.п.	Время	Исполнитель	Деловой процесс	Направление передачи	Форма представления
			ОЗ ОЭС.		
10.	13:00	СОПРиСР ОДУ	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование исходных данных для актуализации расчетных моделей ВСВГО ОЭС • Формирование актуализированных расчетных моделей ВСВГО ОЭС (МТ ИД ВСВГО ОЭС) и исходных данных в формате Excel • Передача в ЦДУ МТ ИД ВСВГО ОЭС и исходных данных в формате Excel • Передача в ЦДУ средствами ПАК MODES-Terminal уведомлений с актуальными исходными данными для расчета ВСВГО 	СОПР ЦДУ	ПАК ИСП БД ПАК «MODES-Terminal» МТ ВСВГО ОЭС и XLS-файл КИТС (ВСВГО / ЦДУ / Исходящие) XML53500 Клиент СО ПАК «MODES-Terminal»
11.	15:30	СОПР ЦДУ	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимизационный расчет ВСВГО • Передача результатов расчета ВСВГО в ОДУ, РДУ и публикация на шлюзе КИТС ОДУ • Доведение результатов ВСВГО до электростанций 	СОПРиСР ОДУ	XLS и XML файлы КИТС (ВСВГО / ЦДУ / Входящие) Осуществляется путем автоматического опроса шлюза КИТС ОДУ электростанциями
12.	15:45	СОПРиСР ОДУ	Обработка результатов расчета ВСВГО. Публикация полученных данных в ОИК		ОИК ОДУ

Начальник СОПРиСР

Начальник СЭР

Начальник ОДС


В.А. Литвинов


Е.В. Сергеев


Д.В. Ковтун