

Таблица изменений*
**в Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС
Литвы по способу диспетчерского управления**

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
138.	Кабель ESTLINK 1	Elering	-	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада Augstsrieguņa tīkls LITGRID РУП ОДУ
139.	Кабель ESTLINK 2	Elering	-	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада Augstsrieguņa tīkls LITGRID РУП ОДУ
Смоленская АЭС				
97.	Компенсационные реакторы 7РК-41, 7РК-42	СО ЭЭС РУП ОДУ	СО ЭЭС (в части АКР (автоматика компенсационного реактора)) РУП ОДУ (в части АКР)	
98.	Выключатели компенсационных реакторов 7ВШ-РК-41, 7ВШ-РК-42	СО ЭЭС РУП ОДУ		

Таблица изменений*
**в Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС
Литвы по способу диспетчерского управления**

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
ПС 750 кВ Белорусская				
104.	Компенсационный реактор КР ВЛ-707	РУП ОДУ СО ЕЭС	РУП ОДУ (в части АКР) СО ЕЭС (в части АКР)	
105.	Выключатель компенсационного реактора ВМ 35 кВ КР ВЛ-707	РУП ОДУ СО ЕЭС		

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском управлении	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
			ВЛ	РЗ и А	
54.	Клайпеда-Тельшай (ВЛ 458)	ЛITGRID	Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС (ВЛ) Elering (ВЛ)
73.	Восточная – Борисов (ВЛ 429)	РУП ОДУ			ЛITGRID (ВЛ)
74.	Барановичи-Россь (ВЛ 470)	РУП ОДУ			ЛITGRID (ВЛ)
78.	Гомель – Гомсельмаш (ВЛ 340)	РУП ОДУ	СО ЕЭС (только при отключенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель)	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ), Elering (ВЛ) (только при отключенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель) СО ЕЭС, ЛITGRID (ВЛ) (при включенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель)

*Номера позиций указаны согласно актуальной версии Перечня.