

Приложение № 3
к Протоколу 26-го заседания
Комитета энергосистем БРЭЛЛ
4-5 марта 2014 года

Приложение №1
к «Положению об организации оперативно-
диспетчерского управления синхронной
работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС
Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы»
Утверждено.

Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы по способу диспетчерского управления

Настоящий «**ПЕРЕЧЕНЬ**» распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы по способу диспетчерского управления определяет распределение объектов диспетчеризации энергосистем ЭК БРЭЛЛ по способу диспетчерского управления, диспетчерского ведения и информационного ведения между диспетчерскими центрами:

от ОЭС Беларуси - РУП «ОДУ»
от ЕЭС России – ОАО «СО ЕЭС»
от энергосистемы Эстонии - ООО «Elering»
от энергосистемы Латвии - АО «Augstsprieguma tīkls»
от энергосистемы Литвы - АО «LITGRID».

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском управлении	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
			ВЛ	РЗ и А	
Транзитные связи ЕЭС России					
1.	Калининская АЭС - Ленинградская	СО ЕЭС	Augstsprieguma tīkls ОДУ Северо-Запада	ОДУ Северо-Запада	РУП ОДУ (ВЛ) Elering (ВЛ) LITGRID (ВЛ)
Линии 750 кВ, их защиты, АПВ, АПН, АНКА-АВПА, АДАР, ФОЛ, реакторы ВЛ и ВВ, их защиты и УРОВ, оциллографы					
<i>Линии 330 кВ, их защиты, АПВ, ВЧТО (АНКА-АВПА), АДАР</i>					
2.	Чудово - Окуловская	Новгородское РДУ	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	СО ЕЭС (ПА) ОДУ Северо-Запада	РУП ОДУ (ВЛ) Elering (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) LITGRID (ВЛ)

3.	Бологое – Ожумовская	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС	СО ЭЭС (ПА)	РУП ОДУ (ВЛ) Elering (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ)
4.	Бологое - Новая	Тверское РДУ	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС (ПА) ОДУ Северо-Запада (ПА)	РУП ОДУ (ВЛ) Elering (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ)

Транзитные связи операционной зоны ОДУ Северо-Запада

5.	Одновременное отключение ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная и Ленинградская АЭС – Гатчинская	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС	-	Elering (ВЛ)
6.	ВЛ 330 кВ Юго-Западная - Старорусская	Новгородское РДУ	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС (ПА) ОДУ Северо-Запада	РУП ОДУ (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD(ВЛ) Elering (ВЛ)
7.	Псковская ГРЭС - Старорусская	Новгородское РДУ	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС (ПА) ОДУ Северо-Запада	РУП ОДУ (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD(ВЛ) Elering (ВЛ)

Сечения ЭС Эстонии – ЭЭС России

8.	Псков - Тарту (Л1-358)	Elering	СО ЭЭС ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls	ОДУ Северо-Запада	ЛІТГРІD(ВЛ)
9.	Гатчинская - Кингисеппская	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС		Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ) Elering (ВЛ)
10.	Кингисеппская - Эстонская ЭС (Л1-373)	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС Elering	Elering	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ)
11.	Ленинградская - Балти (ВЛ 374)	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС Elering	Elering	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ)
12.	Одновременное отключение двух ВЛ 330 кВ на связях Ленэнерго – Elering – Псковэнерго (Гатчинская – Кингисеппская, Кингисеппская - Эстонская ЭС (Л1-373), Ленинградская _ Балти (Л- 374), Кингисеппская – Псков)	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС Elering Augstsprieguma tīkls	СО ЭЭС	РУП ОДУ (ВЛ) ЛІТГРІD (ВЛ)
13.	Великорейская – Псков	Новгородское РДУ	СО ЭЭС	ОДУ Северо-Запада	Elering (ВЛ)

				Augstsprieguma tīkls ОДУ Северо-Запада			ЛITGRID(ВЛ)
14.	–Кингисепская – Псков	ОДУ Северо-Запада		СО ЕЭС Augstsprieguma tīkls			Elering (ВЛ) ЛITGRID (ВЛ)
Транзитные связи ЭС Эстонии							
15.	Балти - Тарту (ВЛ 300)	Elering		СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls	-		ЛITGRID (ВЛ)
16.	Эстонская ЭС - Балти (ВЛ 351)	Elering		-	-		СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ЛITGRID(ВЛ)
17.	Эстонская ЭС - Тсиргулийна (ВЛ 353)	Elering		СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls	-		ЛITGRID (ВЛ)
Сечения ЭС Латвии – ЭЭС России							
18.	Великорецкая - Резекне (Л1 309)	Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	ОДУ Северо-Запада		Elering (ВЛ) ЛITGRID(ВЛ) РУП ОДУ (ВЛ)
19.	Резекне - Ликсна (Л1 310)	Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	ОДУ Северо-Запада		Elering (ВЛ) ЛITGRID(ВЛ) РУП ОДУ (ВЛ)
20.	Великорецкая - Псковская ГРЭС	Новгородское РДУ		СО ЕЭС Augstsprieguma tīkls ОДУ Северо-Запада	ОДУ Северо-Запада		РУП ОДУ (ВЛ) ЛITGRID(ВЛ) Elering (ВЛ)
Транзитные связи ЭС Латвии							
21.	Броцени – Елгава (ВЛ 322)	Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС ЛITGRID ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-		Elering (ВЛ)
22.	Гробиня - Броцени (ВЛ 323)	Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС ЛITGRID ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-		Elering (ВЛ)
23.	Рижская ГЭС - Вишучиемс (ВЛ 320)	Augstsprieguma tīkls		-	-		ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ЛITGRID(ВЛ)
24.	Вишучиемс - Елгава	Augstsprieguma tīkls		-	-		ОДУ Северо-Запада (ВЛ)

	(ВЛ 304)								
25.	Саласпилс - Рижская ГЭС (ВЛ 319)	Augstsprieguma tīkls	-			-		ЛИТGRID(ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ЛИТGRID(ВЛ)	
26.	Елгава - Саласпилс (ВЛ 303)	Augstsprieguma tīkls	-			-		ЛИТGRID (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)	
27.	Ликсна - Крустпилс (ВЛ 311)	Augstsprieguma tīkls	-			-		ЛИТGRID (ВЛ) Елеринг (ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	
28.	Айзкраукле - Крустпилс (ВЛ 312)	Augstsprieguma tīkls	-			-		ЛИТGRID (ВЛ) Елеринг (ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	
29.	Айзкраукле - Саласпилс (ВЛ 315)	Augstsprieguma tīkls	-			-		ЛИТGRID (ВЛ) Елеринг (ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	
30.	Валмиера - Саласпилс (ВЛ 302)	Augstsprieguma tīkls	-			-		Елеринг (ВЛ) ЛИТGRID(ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	
31.	Айзкраукле – Валмиера (ВЛ 355)	Augstsprieguma tīkls	-			-		Елеринг (ВЛ) ЛИТGRID(ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	
Сечения ЭС Латвии - ЭС Эстонии									
32.	Тарту - Валмиера (ВЛ 301)	Augstsprieguma tīkls	Елеринг СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада		Елеринг		ЛИТGRID(ВЛ) РУП ОДУ (ВЛ)	
33.	Тсиргулейна - Валмиера (ВЛ 354)	Elering	Augstsprieguma tīkls СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада		Augstsprieguma tīkls		ЛИТGRID(ВЛ) РУП ОДУ (ВЛ)	
Сечения ЭС Литвы - ЭС Латвии									
34.	Елгава - Шауляй/Тельшяй (ВЛ 305/457)	ЛИТGRID	Augstsprieguma tīkls	Augstsprieguma tīkls		Augstsprieguma tīkls		СО ЕЭС (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Елеринг (ВЛ) Балтийское РДУ	
35.	Паневежис - Айзкраукле	Augstsprieguma tīkls	ЛИТGRID	ЛИТGRID		ЛИТGRID		ОДУ Северо-Запада (ВЛ)	

36.	(ВЛ 316) Клайпеда - Гробина (ВЛ 324)	Augstsprieguma tīkls	СО ЕЭС ЛТГРІD	ЛТГРІD	Еlering (ВЛ) Еlering (ВЛ)
37.	Игналинская АЭС - Ликсна (ВЛ 451)	ЛТГРІD	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ Augstsprieguma tīkls	Augstsprieguma tīkls	Еlering (ВЛ) СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада
Транзитные связи ЭС Литвы					
38.	Шжулай - Каунас (ВЛ 306)	ЛТГРІD	Augstsprieguma tīkls	-	СО ЕЭС (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Еlering (ВЛ)
39.	Литовская ЭС - Круонио ГАЭС (ВЛ 307)	ЛТГРІD	-	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ)
40.	Литовская ЭС - Круонио ГАЭС (ВЛ 308)	ЛТГРІD	-	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ)
41.	Одновременное отключение 2-х ВЛ Литовская ЭС - Круонио ГАЭС (ВЛ 307 и ВЛ 308)	ЛТГРІD	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	-
42.	Паневежис - Йонава (ВЛ 317)	ЛТГРІD	-	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
43.	Литовская ЭС - Йонава (ВЛ 318)	ЛТГРІD	-	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
44.	Каунас - Юрбаркас (ВЛ 327)	ЛТГРІD	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ)
45.	Одновременное отключение 2-х ВЛ Круонио ГАЭС - Каунас (ВЛ 328 и ВЛ 329)	ЛТГРІD	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ)
46.	Литовская ЭС - Алитус (ВЛ 330)	ЛТГРІD	РУП ОДУ	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Еlering (ВЛ)
47.	Литовская ЭС - Нерис (ВЛ 331)	ЛТГРІD	-	-	РУП ОДУ (ВЛ) Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
48.	Литовская ЭС - Вильнюс (ВЛ 332)	ЛТГРІD	РУП ОДУ	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Еlering (ВЛ)
49.	Игналинская АЭС - Утена	ЛТГРІD	-	-	Augstsprieguma tīkls (ВЛ)

	(ВЛ 453)						ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
50.	Игналинская АЭС - Нерис (ВЛ 454/456)	ЛITGRID	-		-	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
51.	Утена - Панявежис (ВЛ 455)	ЛITGRID	-		-	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
52.	Клайпеда – Битенай (ВЛ 530)	ЛITGRID	СО ЕЭС	Augstsprieguma tīkls ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Augstsprieguma tīkls ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ		
53.	Юрбаркас - Битенай (ВЛ 531)	ЛITGRID	СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Augstsprieguma tīkls(ВЛ)	
54.	Клайпеда-Тельшай (ВЛ 458)	ЛITGRID	Augstsprieguma tīkls			СО ЕЭС (ВЛ) Eļerīng (ВЛ)	
<i>Сеченя ЭС Литвы – Каглининград</i>							
55.	Битенай – Советск № 1 (ВЛ-325)	ЛITGRID	СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Augstsprieguma tīkls(ВЛ)	
56.	Битенай – Советск № 2 (ВЛ-326)	ЛITGRID	СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Augstsprieguma tīkls(ВЛ)	
57.	Круонио ГАЭС - Советск (ВЛ-447)	ЛITGRID	СО ЕЭС	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Augstsprieguma tīkls(ВЛ)	
<i>Сеченя ЭС Литвы - ОЭС Беларуси</i>							
58.	Вильнюс - Молодечно (ВЛ 333)	ЛITGRID	РУП ОДУ	РУП ОДУ	РУП ОДУ	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ)	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Eļerīng (ВЛ)
59.	Алитус - Гродно (ВЛ 368)	ЛITGRID	РУП ОДУ	РУП ОДУ	РУП ОДУ	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ)	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Eļerīng (ВЛ)
60.	Полоцк - Игналинская АЭС (ВЛ 450)	РУП ОДУ	ЛITGRID	ЛITGRID	ЛITGRID	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ)	Augstsprieguma tīkls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ)

							ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Elering (ВЛ)
61.	Игналинская АЭС - Сморгонь (ВЛ 452)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	ЛИТGRID			Augstsprieguma tikls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Elering (ВЛ)
62.	Игналинская АЭС – Минская ТЭЦ-5 (ВЛ 705)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	ЛИТGRID			Augstsprieguma tikls (ВЛ) СО ЕЭС (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Elering (ВЛ)
Транзитные связи ОЭС Беларуси							
63.	Молодечно - Минск Северная (ВЛ 334)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	ЛИТGRID (ПА)			Augstsprieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ)
64.	Лукомльская ГРЭС - Северная (ВЛ 335)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	-			
65.	Лукомльская ГРЭС - Полоцк (ВЛ 344)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	ЛИТGRID (ПА)			СО ЕЭС (ВЛ) Augstsprieguma tikls (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Elering (ВЛ)
66.	Молодечно - Лида (ВЛ 440)	РУП ОДУ	-	-			ЛИТGRID
67.	Лукомльская ГРЭС - Борисов (ВЛ 428)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	-			
68.	Гродно - Лида (ВЛ 467/468)	РУП ОДУ	-	-			ЛИТGRID (ВЛ)
69.	Гродно - Гродно Южная (ВЛ 471)	РУП ОДУ	-	-			ЛИТGRID (ВЛ) Augstsprieguma tikls (ВЛ)
70.	Гродно Южная - Россь (ВЛ 472)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	ЛИТGRID (ВЛ)			Augstsprieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ)
71.	Сморгонь - Молодечно (ВЛ 482)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	-			Augstsprieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ)
72.	Мирадино - Лукомльская ГРЭС (ВЛ 432)	РУП ОДУ	ЛИТGRID	-			-
73.	Восточная-Борисов (ВЛ 429)	РУП ОДУ					ЛИТGRID (ВЛ)

74.	Барановичи-Россь (ВЛ 470)	РУП ОДУ				ЛТГРІD (ВЛ)
Сечения ОЭС С-3 - ОЭС Беларуси						
75.	Полоцк - Новосokolьники (ЛІ-345)	ОДУ Северо-Запада	СО ЭЭС РУП ОДУ Augstspriguma tīkls	РУП ОДУ		ЛТГРІD(ВЛ) Elering (ВЛ)
76.	Псковская ГРЭС - Новосokolьники	Новгородское РДУ	СО ЭЭС РУП ОДУ ОДУ Северо-Запада Augstspriguma tīkls	СО ЭЭС (ПА) РУП ОДУ (ПА, АНКА) ОДУ Северо-Запада		ЛТГРІD(ВЛ) Elering (ВЛ)
Сечения ОЭС Центра - ОЭС Беларуси						
Оборудование 750кВ						
77.	Смоленская АЭС - Белорусская (ЛІ-707)	СО ЭЭС	РУП ОДУ Augstspriguma tīkls	РУП ОДУ		Elering (ВЛ) ЛТГРІD (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
Линии 330 кВ, их вводы, защиты АПВ, ВЧТО, (АНКА-АВПА), АДАР, автотрансформаторы 500/330 кВ						
78.	Гомель - Гомсельмаш (ВЛ 340)	РУП ОДУ	СО ЭЭС (только при отключенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель)	-		Augstspriguma tīkls (ВЛ), Elering (ВЛ) (только при отключенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель) СО ЭЭС, ЛТГРІD (ВЛ) (при включенной ВЛ 330 кВ Чернигов – Гомель)
79.	Витебск - Дукoмльская ГРЭС (ВЛ 348)	РУП ОДУ	СО ЭЭС	-		ЛТГРІD (ВЛ) Augstspriguma tīkls (ВЛ) Elering (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
80.	Витебск - Талашкино (ВЛ 349)	РУП ОДУ	СО ЭЭС	СО ЭЭС (ПА) Смоленское РДУ		ЛТГРІD (ВЛ) Augstspriguma tīkls (ВЛ) Elering (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)
81.	Гомель - Кричев (ВЛ 438)	РУП ОДУ	СО ЭЭС	-		ЛТГРІD (ВЛ) Augstspriguma tīkls (ВЛ)

82.	Рославль - Кричев (ВЛ 439)	РУП ОДУ	СО ЕЭС	СО ЕЭС (ПА) Смоленское РДУ	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) LITGRID (ВЛ) Augstsrieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ)				
83.	Смоленская АЭС - Рославль № 1	Смоленское РДУ	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС (АНКА)	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Augstsrieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ) LITGRID (ВЛ)				
84.	Смоленская АЭС - Рославль № 2	Смоленское РДУ	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС (АНКА)	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Augstsrieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ) LITGRID (ВЛ)				
85.	Рославль - Талашкино	Смоленское РДУ	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС (ПА, АНКА) РУП ОДУ (АНКА)	ОДУ Северо-Запада (ВЛ) Augstsrieguma tikls (ВЛ) Elering (ВЛ) LITGRID (ВЛ) ОДУ Северо-Запада (ВЛ)				

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
Смоленская АЭС				
86.	Выключатели 750 кВ 7В-41, 7В-43	СО ЕЭС РУП ОДУ	-	-
87.	Системы шин 1СШ-750 кВ, 2СШ-750 кВ	СО ЕЭС	СО ЕЭС (кроме осциллографов)	РУП ОДУ

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
88.	Выключатели 500 кВ В-01, В-02, В-6, В-7,	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ
89.	Системы шин IСШ-500 кВ, 2СШ-500 кВ	СО ЕЭС	СО ЕЭС (кроме осциллографов)	РУП ОДУ
90.	Выключатели 330 кВ 3В-1, 3В-2, 3В-3, 3В-4	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ
91.	Системы шин IСШ-330 кВ, 2СШ-330 кВ, 3СШ-330 кВ, 4СШ-330кВ	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ
92.	Автотрансформаторы 500/330 кВ 1АТ-42, 2АТ-11	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС	Augstsprieguma tīkls (АТ) Elering (АТ) ЛІТGRІD (АТ) ОДУ Северо-Запада (АТ)
93.	Шунтирующие реакторы 7Р41, 7Р-42	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС	-
94.	Выключатели шунтирующих реакторов 7ВР-41, 7ВР-42	СО ЕЭС РУП ОДУ	-	-
95.	Шунтирующий реактор 7Р31	СО ЕЭС	СО ЕЭС	РУП ОДУ
96.	Выключатель шунтирующего реактора 7ВР-31	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ
97.	Компенсационные реакторы 7РК-41, 7РК-42	СО ЕЭС РУП ОДУ	СО ЕЭС (в части АКР (автоматика компенсационного реактора)) РУП ОДУ (в части АКР)	
98.	Выключатели компенсационных реакторов 7ВШ-РК-41, 7ВШ-РК-42	СО ЕЭС РУП ОДУ		
ПС 750 кВ Белорусская				
99.	Присоединение 750 кВ ВЛ Смоленская АЭС - Белорусская	РУП ОДУ СО ЕЭС	-	-
100.	Системы шин 750 кВ, их защиты, УРОВ 750 кВ, АПВ, осциллографы 750 кВ	РУП ОДУ СО ЕЭС	СО ЕЭС (кроме осциллографов) РУП ОДУ	-
101.	Автотрансформатор 750/330 кВ АТ-2 его защиты и АПВ	РУП ОДУ СО ЕЭС Augstsprieguma tīkls (АТ)	СО ЕЭС РУП ОДУ	Elering (АТ) ЛІТGRІD (АТ)
102.	Шунтирующий реактор РШ ВЛ 707 Смоленская АЭС - Белорусская, его присоединение, защиты и УРОВ	РУП ОДУ СО ЕЭС	РУП ОДУ СО ЕЭС	ЛІТGRІD (шунтирующий реактор)

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
103.	Шунтирующий реактор 750 кВ РШ ВЛ 706, его присоединение	РУП ОДУ СО ЕЭС	РУП ОДУ СО ЕЭС	ЛИТGRID (шунтирующий реактор)
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		
ПС 330 кВ Кричев				
106.	Присоединения 330кВ ВЛ Рославль - Кричев	РУП ОДУ	-	СО ЕЭС
107.	Системы шин 330кВ	РУП ОДУ	РУП ОДУ	СО ЕЭС
ПС 330 кВ Витебск				
108.	Присоединение 330кВ ВЛ Витебск – Талашкино	РУП ОДУ	-	СО ЕЭС
109.	Системы шин 330кВ	РУП ОДУ	РУП ОДУ	СО ЕЭС
ПС 330 кВ Рославль				
110.	Выключатели 330 кВ ВВ-330 кВ № 1, ВВ-330 кВ № 2, ВВ-330 кВ № 3, ВВ-330 кВ № 4, ВВ-330 кВ № 7, ВВ-330 №8	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ ОДУ Северо-Запада
111.	Сборка 330 кВ № 1, Сборка 330 кВ № 2, Сборка 330 кВ № 3, Сборка 330 кВ № 4, Сборка № 6	СО ЕЭС РУП ОДУ	-	ОДУ Северо-Запада
ПС 330 кВ Талашкино				
112.	Выключатели 330 кВ В-330 № 1, В-330 № 2, В-330 № 3, В-330 № 4	СО ЕЭС	-	РУП ОДУ ОДУ Северо-Запада
113.	Сборка 330 кВ № 1, Сборка 330 кВ № 2, Сборка 330 кВ № 3, Сборка 330 кВ № 4	СО ЕЭС	-	ОДУ Северо-Запада
ПС 330 кВ Полоцк				
114.	Присоединение 330 кВ ВЛ Полоцк-Новосокольники	РУП ОДУ	-	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада
115.	Системы шин 330 кВ	РУП ОДУ	РУП ОДУ	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада
ПС 330 кВ Новосокольники				
116.	Выключатели 330 кВ В-345-АТ1, В-345-АТ2	ОДУ Северо-Запада	-	РУП ОДУ
117.	Системы шин 330 кВ Ш АТ-1, Ш АТ-2	ОДУ Северо-Запада	-	РУП ОДУ
ПС 330 кВ Советск				
118.	Выключатели 330 кВ ВЛ-325, ВЛ-326, ВЛ-447, М-300, М-301, М-310	ЛИТGRID ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	-
119.	Системы шин 1с.ш.330 кВ, 2с.ш.330 кВ, 3с.ш.330 кВ	ЛИТGRID	ЛИТGRID	-

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
	ДЗОШ 330кВ, УРОВ 330 кВ, регистраторы 330кВ	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	Балтийское РДУ	
Балти ЭС				
120.	Системы шин 330кВ	Elering	-	Augstsprieguma tikls
ПС 330 кВ Валмиера				
121.	Системы шин 330кВ	Augstsprieguma tikls	-	Elering
ПС 330 кВ Айзкраукле				
122.	Системы шин 330кВ	Augstsprieguma tikls	-	Elering LITGRID
ПС 330 кВ Саласпилс, Ликсна				
123.	Системы шин 330кВ	Augstsprieguma tikls	-	LITGRID
Игналинская АЭС, Литовская ЭС				
124.	Системы шин 330кВ	LITGRID	-	Augstsprieguma tikls РУП ОДУ (ИАЭС)
125.	Шунтирующий реактор ИАЭС	LITGRID		Augstsprieguma tikls РУП ОДУ
РП 330 кВ Битенай				
126.	Выключатели 330 кВ L1-531, L2-530, L-325.530, L-531.326	LITGRID СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	-
Круонио ГАЭС				
127.	Системы шин 330кВ	LITGRID	-	Augstsprieguma tikls
128.	Оборудование КГАЭС снижающее располагаемую мощность более 100 МВт	LITGRID	-	Augstsprieguma tikls ОДУ Северо-Запада Elering
Калининградская ТЭЦ				
129.	Блок 1, Блок 2	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ	-	РУП ОДУ LITGRID Augstsprieguma tikls Elering
Шунтирующие реакторы ЭС Эстонии, Латвии и Литвы				
130.	ПС Тсиргульйна	Elering	-	Augstsprieguma tikls LITGRID(ВЛ)
131.	ПС Тарту	Elering	-	Augstsprieguma tikls
132.	ПС Валмиера	Augstsprieguma tikls	-	Elering

№ п.п.	Наименование объекта диспетчеризации	Находится в диспетчерском ведении		Находится в информационном ведении
		Оборудование	РЗ и А	
133.	ПС Бишудемс	Augstsprieguma tīkls	-	ЛТГРИД(ВЛД) ЛТГРИД
134.	ПС Гробиня	Augstsprieguma tīkls	-	ЛТГРИД
135.	ПС Клайпеда	ЛТГРИД	-	Augstsprieguma tīkls
136.	ПС Тельшяй	ЛТГРИД	-	Augstsprieguma tīkls
137.	ПС Паневежис	ЛТГРИД	-	Augstsprieguma tīkls

Кабельные линии постоянного тока и вставки постоянного тока

138.	Кабель ESTLINK 1	Elering	-	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls ЛТГРИД РУП ОДУ
139.	Кабель ESTLINK 2	Elering	-	ОДУ Северо-Запада Augstsprieguma tīkls ЛТГРИД РУП ОДУ
140.	КВПУ ПС Выборг	СО ЕЭС ОДУ Северо-Запада	ОДУ Северо-Запада	Augstsprieguma tīkls (одновременное откл. КВПУ-1, 2, 3, 4) ЛТГРИД (одновременное откл. КВПУ-1, 2, 3, 4) РУП ОДУ (одновременное откл. КВПУ-1, 2, 3, 4) Elering (одновременное откл. КВПУ-1, 2, 3, 4)

Распределение противоаварийной автоматики по способу диспетчерского управления

№п.п	Наименование	Находится в диспетчерском управлении	находится в диспетчерском ведении	находится в информационном ведении	Примечания

№п.п	Наименование	Находится в диспетчерском управлении	находится в диспетчерском ведении	находится в информационном ведении	Примечания
141.	Автоматика от перегрузки АТ 500/330кВ Смоленской АЭС (АРТ-1,2)	-	-	-	-
	Автоматика от перегрузки АТ 750/330кВ на ПС Белорусская (АРТ-3)	-	-	-	-
	- пусковые органы, ТМ на ПС Белорусская и СМАЭС	СО ЕЭС	РУП ОДУ ЛТГРИД	-	-
	- объем воздействий ПА на ОН в ОЭС Беларуси	РУП ОДУ	СО ЕЭС	-	заявка подается при снижении объемов ОН более 200 МВт
	- объем воздействий ПА на АЗГ в ЭС Литвы	ЛТГРИД	СО ЕЭС РУП ОДУ	-	заявка подается при снижении объема воздействий ПА более чем на 100 МВт в ЭС Литвы
	142. Автоматика разгрузки при отключении ВЛ 750кВ СМАЭС-Белорусская (АРОД):	-	-	-	-
	- пусковые органы, ТМ на ПС Белорусская и СМАЭС	СО ЕЭС	РУП ОДУ	-	-
	- объем воздействий ПА на ОН в ОЭС Беларуси	РУП ОДУ	СО ЕЭС	-	заявка подается при снижении объемов ОН более 200 МВт
	- объем воздействий ПА на АЗГ в ЭС Литвы	ЛТГРИД	СО ЕЭС РУП ОДУ	-	заявка подается при снижении объема воздействий ПА более чем на 100 МВт в ЭС Литвы
143.	Канал ПА КЛС Смоленская АЭС – Белорусская и канал ПА по грозоотросу ВЛ-707 Смоленская АЭС - Белорусская	СО ЕЭС	РУП ОДУ	-	-
144.	АПНУ Игналинской АЭС	ЛТГРИД	Augstsprieguma tikls СО ЕЭС РУП ОДУ	-	-
145.	АПНУ Игналинской АЭС в части объемов разгрузки в ОЭС Беларуси	РУП ОДУ	ЛТГРИД СО ЕЭС	-	заявка подается при снижении объема разгрузки более чем на 100 МВт
146.	Устройства и телеканалы, относящиеся к ПА Игналинского энергоузла	ЛТГРИД	Augstsprieguma tikls	-	-
147.	Устройства и телеканалы, относящиеся к ПА Валмиерского энергоузла	Augstsprieguma tikls	ЛТГРИД	-	-
148.	Устройства и телеканалы, относящиеся к ПА разгрузки ВЛ 330кВ Л №303 + Л №304	Augstsprieguma tikls	ЛТГРИД	-	-

№п.п	Наименование	Находится в диспетчерском управлении	Находится в диспетчерском ведении	Находится в информационном ведении	Примечания
149.	Устройства и телеканалы, относящиеся к АВРЛ ВЛ 330 кВ Круонио ГАЗС –Советск (ВЛ №447).	ЛИТGRID	ОДУ Северо-Запада Балтийское РДУ По принадлежности ТИ, ТС, ТМ СО ЕЭС РУП ОДУ Elering Augstsprieguma tikls ЛИТGRID ОДУ Северо-Запада	-	-
150.	Устройства ТИ, ТС, ТМ, передающие сигналы на диспетчерские пункты СО ЕЭС, ОДУ Беларуси, Elering, Augstsprieguma tikls, ЛИТGRID, диспетчерский канал прямой связи между ДЦ	-		-	-