

Утверждаю:

Главный диспетчер
Филиала ОАО "СО ЕЭС" Кубанское РДУ

О.В. Кокосьян

" " г.

Сводный график ремонтов ЛЭП и сетевого оборудования на декабрь 2015 г. по объектам диспетчеризации Филиала ОАО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ

Объект	Диспетчерское наименование	Декабрь 2015 г.																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																			
Сочинское предприятие МЭС																																																			
ПС 110 кВ Спортивная	В 111																																						5	5	ТР. Техобслуживание в объеме "К1" Комплекта автоматики и УРОВ В 111 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), цепей ТТ, ШМУ, ШКЭ КРУЭ 110 кВ. Проверка воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 1 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 111.										
ПС 110 кВ Спортивная	Т-1																																									5	5	ВПр. Вывод в резерв Т-1 с переводом нагрузки 10 кВ с Т-1 на Т-2 для проверки воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 1 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 111, В 121.							
ПС 110 кВ Спортивная	Т-2																																											5	5	ВПр. Вывод в резерв Т-2 с переводом нагрузки 10 кВ с Т-2 на Т-1 для проверки воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 2 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 112, В 122.					
ПС 110 кВ Спортивная	2 С 110																																													5	5	ВПр. Вывод в резерв 2 С 110 с переводом нагрузки 10 кВ с Т-2 на Т-1 для проверки воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 2 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 112, В 122.			
ПС 110 кВ Спортивная	1 С 110																																														5	5	ВПр. Вывод в резерв 1 С 110 с переводом нагрузки 10 кВ с Т-1 на Т-2 для проверки воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 1 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 111, В 121.		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																			
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																														
ПС 110 кВ Спортивная	В 122													14																						5	5	ТР. Проверка воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 2 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 122.																													
ПС 110 кВ Спортивная	В 121						7						11																							5	5	ТР. Проверка воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 1 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 121.																													
ПС 110 кВ Спортивная	В 112													14																						5	5	ТР. Проверка воздействия ДЗО 1 и 2 комплектов 2 С 110 кВ (ШЭ2607 051) на отключение В 112.																													
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Имеретинская – Ледовый дворец	1			2																															2	2	БВР. Протяжка и замена креплений кабеля к металлоконструкциям, герметизация проходов кабеля.																													
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Псоу - Имеретинская			3		4																														2	2	БВР. Протяжка и замена креплений кабеля к металлоконструкциям, герметизация проходов кабеля.																													
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС – Ледовый дворец						7			8																										2	2	БВР. Протяжка и замена креплений кабеля к металлоконструкциям, герметизация проходов кабеля.																													
Кубанское РДУ																																																																			
Кубанское РДУ	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Степная тяговая						7					10																									4	4	ЗРР. Режимное замыкание транзита под вывод в ремонт ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская тяговая с отп. и ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская												11																								20	21	ЗРР. Разрыв транзита в связи с выводом ВЛ 110 кВ Степная тяговая - Куцевская на ПС НПС	КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																											
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская						7					10																									4	4	ЗРР. Режимное замыкание транзита под вывод в ремонт ВЛ 110 кВ Крыловская - Кисляковская тяговая с отп. и ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская																												
Армавирские ЭС																																																																			

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Армавирские ЭС	ВЛ 110 кВ УНПС – Отрядная								9	9																									1	1	ТР. Ремонт провода, замена изоляторов, чистка трассы. Выводятся из работы с постановкой на ручное управление: ТИ ВЛ-110 Упорная с пс Подгорная Синоха в протоколе УТК-1; 1к, Ретрансляция ТМ ОРЭС, ТИ, ТС с пс Отрядная, Подгорная Синоха	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая в ПАР		
Армавирские ЭС	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая – Гулькевичи						7	8																											2	2	ТР. Ремонт провода, замена изоляторов и сцепной арматуры. Выводятся из работы с постановкой на ручное управление: 2к, Ретрансляция ТМ ГРЭС, ТИ, ТС с ПС 110кВ "Гулькевичи", "ЖБШ", "Прогресс"; 1 к ТИ ВЛ-110 "Салют" с ПС 110 кВ "Найдёновская" в протоколе УТК-1 - снижение резерва			
Армавирские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Кубанская тяговая	1		3																															3	3	ТР. Ремонт провода, замена сцепной арматуры, ремонт металлической опоры Выводятся из работы с постановкой на ручное управление: ТИ, ТС с ПС 110 кВ "Забайкаловская" в протоколе КОМПАС; 2к, Ретрансляция ТМ НРЭС, ТИ, ТС с ПС 110кВ "Забайкаловская", "Советская", "КНИИТИМ"; 2к, Ретрансляция ТМ ГРЭС, ТИ, ТС с ПС 110кВ "Гулькевичи", "ЖБШ", "Прогресс"; 1к, ТИ ВЛ-110 "Салют" с ПС 110 кВ "Найдёновская" в протоколе УТК-1 - снижение резерва			
Краснодарские ЭС																																								
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная с отпайками													14	14																				1	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Краснодарская ТЭЦ - Парфюмерная на ПС 110/35/10 кВ Водохранилище	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - Южная в ПАР		
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная с отпайками			4	4																															1	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Краснодарская ТЭЦ - Южная на ПС 110/35/10 кВ Водохранилище	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - Парфюмерная в ПАР	
ПС 110 кВ Лорис	МВ-110 Динская					7	7																												1	1	ТР. Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Динская на ПС 110 кВ Лорис в объеме ТО-2		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110 кВ	

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																														
ПС 110 кВ Северская	СЭВ-110			3		3																														1	1	ТР, Техническое обслуживание СЭВ-110 в объеме ТО-1	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ОБД в ремонтной схеме																														
Лабинские ЭС																																																																					
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Андреедмитриевская с отпайкой на ПС Комплекс										10		11																									2	2	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ УНПС - Отрядная в ПАР																												
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Андреедмитриевская							9		9																												1	1	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ УНПС - Отрядная в ПАР																												
Ленинградские ЭС																																																																					
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Степная тяговая – Куцевская с отпайкой на ПС НПС										11																											31	25	21	ТР, Валка угрожающих деревьев.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																										
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская – Кисляковская тяговая с отпайкой на ПС Октябрьская						7		8																														2	2	ТР, Монтаж ГЗТ.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Куцевская - Самарская																										
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Атамановская – Ленинградская								9		10																												2	2	ТР, Монтаж ГЗТ.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Куцевская - Самарская																										
Сочинские ЭС																																																																					
ПС 110 кВ Адлер	I СШ 110 кВ		2		2																																		1	1	БВР, замена изоляторов ШМ 110 кВ Т-1		КубРДУ: перенесена по режиму одновременного вывода ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста и ВЛ 110 кВ КПГЭС - Бытха																										
ПС 110 кВ Адлер	МВ 110 КВЛ АТЭС																																				21	21	1	1	ВПр, техобслуживание ТТ-110 КВЛ Адлерская ТЭС - Адлер		КубРДУ: перенесена совместно с выводом 2 СШ 110 кВ																										
ПС 110 кВ Адлер	ТН-110 II СШ																																				21	21	1	1	ТР, техобслуживание, отбор проб масла		КубРДУ: перенесена совместно с выводом 2 СШ 110 кВ																										

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 110 кВ Адлер	СМВ-110		2	3																																2	2	БВР, устранение течи масла бака выключателя	КубРДУ: перенесена по режиму одновременного вывода ВЛ 110 кВ СТЭС Хоста и ВЛ 110 кВ КЛГЭС - Быхта		
ПС 110 кВ Адлер	II СШ 110 кВ																																			1	1	БВР, замена изоляторов ШМ 110 кВ Т-2	КубРДУ: перенесена по режиму одновременного вывода ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста и ВЛ 110 кВ КЛГЭС - Быхта		
ПС 110 кВ Аше	ВЛ 110 кВ Шепси - Аше																																			1	1	БВР, текущий ремонт РРП-2-110			
ПС 110 кВ Бочаров ручей	СЭВ-110		2	2																																1	1	ВПр, замена блоков терминала резервных защит и АУВ			
ПС 110 кВ Волконка	1СШ-110														15	15																				1	1	ТР, текущий ремонт ШР-110 Т-1			
ПС 110 кВ Волконка	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая														14	14																				1	1	ТР, текущий ремонт ЛР-110 КВЛ Магри			
ПС 110 кВ Волконка	2СШ-110														14	14																				1	1	ТР, текущий ремонт ШР-110 КВЛ Магри			
ПС 110 кВ Волконка	ОСШ-110															16	16																				1	1	БВР, текущий ремонт ТН ОСШ-110		
ПС 110 кВ Головинка	СМВ-110													11	11																						1	1	ТР, техобслуживание	КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Джубга	СОЭВ-110							8	8																												1	1	ВПр, замена блоков терминала резервных защит и АУВ		
ПС 110 кВ Джубга	ЭВ-110 КВЛ ДжТЭС		1	2																																	2	2	ВПр, замена блоков терминалов защит КВЛ 110 кВ Джублинская ТЭС-Джубга		
ПС 110 кВ Джубга	ЭВ-110 КВЛ Архипо-Осиповка			3	4																																2	2	ВПр, замена блоков терминалов защит КВЛ 110 кВ Джубга - Архипо-Осиповка		
ПС 110 кВ Кудепста	СМВ-110																																					1	1	БВР, Техобслуживание, устранение нагрева Р-2СШ СМВ-110	

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 110 кВ Кудеста	2СШ-110																	17	17															1	1	БВР, Техобслуживание, устранение нагрева Р-2СШ СМВ-110					
ПС 110 кВ Лермонтово	СЭВ-110							9				11																						3	3	ВПр, замена блоков терминалов защит ЛЭП 110 кВ, резервных защит и АУВ СЭВ110					
ПС 110 кВ Лео	СМВ-110																	17		18														2	2	ТР, текущий ремонт					
ПС 110 кВ Родниковая	СЭВ-110							9			10																							2	2	ВПр, замена блоков терминалов комплектов защит ВЛ 110 кВ					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Дагомыс – Дагомыс тяговая																										25		25					1	1	ТР, замер наведенного напряжения					
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Головинка-Волконка													14			14																	1	1	ТР, замер наведенного напряжения					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС-Хоста с отпайками			4		4																												1	1	ТР, БВР на КВЛ 110 кВ Соч.ТЭС - Хоста, замер наведенного напряжения					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Шепси - Аше																													21		21			1	1	ТР, рубка деревьев, замер наведенного напряжения				
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Шепси - Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал							8			8																								1	1	ТР, тех. обл. концевых муфт 110 кВ, ОПН- 110 , ящиков транспозиции экранов, испытание оболочек кабелей 110 кВ.				
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Якорная Щель тяговая - Волконка																15		15																1	1	ТР, замер наведенного напряжения				
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Родниковая																																28		28		1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Волконка - Лазаревская тяговая																15		15																	1	1	ТР, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Лазаревская тяговая – Аше																																23		23		1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая							9				11																								3	3	ТР, рубка деревьев, замер наведенного напряжения			

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																														
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС-Хоста с отпайками									10		11																									2	2	ТР, ББР на ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста, замена ОПН оп.1х,8х,10х,15х,16х, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС-Хоста с отпайками									10		11																									2	2	ТР, ББР на ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста, замена ОПН оп. 1х,8х,10х,15х,16х, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Хоста – Мацеста						7					11																									5	5	ТР, рубка деревьев пр.280 - 290, 1х - 28х, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками						7				9																										3	3	ТР, ББР на ВЛ 110 кВ Хоста - Мацеста, замена ОПН оп.279, 280, 281, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Сочи II цепь																	18		18																	1	1	ТР, замер наведенного напряжения		КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Дагомыс - Верецагинская в ПАР	
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Сочи I цепь																									24		24									1	1	ТР, замена ОПН на оп.10, замер наведенного напряжения		КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Сочи 2 цепь в ПАР	
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста			4		4																															1	1	ТР, замена ОПН оп.13х,18х, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Верецагинская																									24		24									1	1	ТР, ББР на ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Сочи 1 цепь, замер наведенного напряжения		КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Сочи 2 цепь в ПАР	
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Дагомыс – Лоо						7				8																											2	2	ТР, рубка деревьев, амер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая																16																				5	5	ТР, расширение просеки ВЛ, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Навагинская тяговая – Гойтх тяговая	1																																			10	10	ТР, расширение просеки ВЛ, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Шепси - Магри тяговая																										23		23									1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Лоо - Головинка																		17		18																	2	2	ТР, рубка деревьев, замер наведенного напряжения		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Новомихайловская - Лермонтово			3	3																															1	1	ТР, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Афалостик тяговая – Чинары тяговая										11											20														10	10	ТР, расширение просеки ВЛ, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Афалостик тяговая – Чинары тяговая										11											15														5	5	ТР, расширение просеки ВЛ, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста											14										16													3	3	ТР, рубка деревьев пр.280 - 290, замер наведенного напряжения				
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Псоу - Южная с отпайкой на ПС Имеретинская тяговая																																	24	24	1	1	ТР, , замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Джубга	1		1																																1	1	ТР, замена ОПН оп.42,замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Чинары тяговая – Чилипси тяговая																																		21		10	10	ТР, расширение просеки ВЛ, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Джубгинская ТЭС - Лермонтово		2		2																																1	1	ТР, замена ОПН на оп.10,замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС – Альпийская с отпайкой на ПС Тоннельная																																		25	25	1	1	ТР, замер наведенного напряжения	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Сочи 1 (2) цель в ПАР	
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Пасечная - Вишневая																																		30		1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Фанагорийская тяговая – Афалостик тяговая																																		31	31	1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Вишневая-Сочи																																		30		1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС – Южная																																		18	18	1	1	ТР, замер наведенного напряжения		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Бытха с отпайками												14																						16		3	3	ТР, БВР на КВЛ 110 кВ Соч.ТЭС - Хоста, замена ОПН оп.280, замер наведенного напряжения		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																			
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																												
Сочи́нские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс тяговая - Пасечная																																		29	29	1	1	ТР, замер наведенного напряжения																												
Сочи́нские ЭС	КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ – Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал																16	16																			1	1	ТР, т.о.концевых муфт, ОПН, ящика транспозиции экранов и оболочек КЛ 110 кВ замер наведенного напряжения																												
Славянские ЭС																																																																			
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Забойская – Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2																																					2	2	ТР, Замена линейной изоляции оп. 5, расчистка трассы от ДКР, ремонт провода оп. 59																											
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Курчанская – Темрюк			4	4																																	1	1	ТР, Замена линейной изоляции оп. 1, расчистка трассы от ДКР	КубРДУ: отказана по режиму работ по сооружению электросетевого Энергомоста РФ - полуостров Крым																										
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Красноармейская – Старожицкестеблевская	1	2																																		2	2	ТР, Ремонт провода оп. 89, расчистка трассы от ДКР																												
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Кирова – Полтавская		3	3																																	1	1	ТР, Замена линейной изоляции оп. 93																												
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская																14	14	18	18																	5	5	ТР, Замена линейной изоляции	КубРДУ: отказана по режиму работ по сооружению электросетевого Энергомоста РФ - полуостров Крым																											
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Полтавская – Новопетровская																																				2	2	ТР, Замена линейной изоляции оп. 3,5,9,10,11,12, расчистка трассы от ДКР																												
Тимашевские ЭС																																																																			
ПС 110 кВ Челбаская	2СШ-110		3	4																																		2	2	ТР, Замена силикагеля в ТН-110 2СШ.		КубРДУ: с включением РП и при УСЛОВИИ выставлении уставок РЗ в соответствии с релейными указаниями к заявке																									
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Новоджерелиевская – Приморско-Ахтарская с отпайками																14	14	16	16																	3	3	ТР, Вырубка деревьев в пролете опор №1-9.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Полтавская - Новопетровская - Забойская																										

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																				
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																													
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Переясловская – Челбасская	1				4																															4	4	ТР. Вырубка деревьев в пролете опор №236-242.	КубРДУ: оказана по режиму недопустимого перегруза АТ-1,3 на ПС 220 кВ Брюховцевская в ПАР																												
Усть-Лабинские ЭС																																																																				
Усть-Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Рассвет – Бузиновская									10			11																									2	2	ТР. Чистка трассы, замена изоляции	КубРДУ: оказана по режиму недопустимого перегруза АТ-1,2 на ПС 220 кВ Усть-Лабинск в ПАР																											
Усть-Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Бузиновская – Выселки						8		9																													2	2	ТР. Чистка трассы, замена изоляции	КубРДУ: оказана по режиму недопустимого перегруза АТ-1,2 на ПС 220 кВ Усть-Лабинск в ПАР																											
Юго-Западные ЭС																																																																				
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Крымская – Геленджик														15																					26		12	12	КР. Вырубка деревьев в охранной зоне ВЛ Согласно ремонтной порорамме 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Крымская – Геленджик														16																				25		10	10	КР. Вырубка деревьев в охранной зоне ВЛ Согласно ремонтной порорамме 2015 года																													
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик – Тонкий Мыс	1											10																									10	10	КР. Замена линейной арматуры Согласно ремонтной порорамме 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка – Береговая																																		27			31	5	5	КР. Вырубка деревьев в охранной зоне ВЛ Согласно ремонтной порорамме 2015 года																											
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Дивноморская – Береговая с отпайками											11																							15				5	5	КР. Вырубка деревьев в охранной зоне ВЛ Согласно ремонтной порорамме 2015 года																											
Кубанское предприятие МЭС																																																																				

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №1																																				3	4	ТР, Верховой осмотр, регулировка ИП, выравнивание гирлянд изоляторов	ОДУ Юга отказано в связи с превышением МДП в сечении "Кубаское" при прохождении зимнего максимума нагрузок и необходимостью разгрузки Ростовской АЭС в ПАР	ОДУ Юга срок перенесён из-за совмещения с ремонтом ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Тихорецк №2
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Брюховецкая	1	■																																	5	5	ТР, Вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, выравнивание гирлянд изоляторов на ГЗТ, верховой осмотр, заземление ГЗТ		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Тихорецк																																				5	5	ТР, Замена загрязненных изоляторов, ремонт провода, выравнивание гирлянд изоляторов		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинск - Тихорецк																																				1	1	ТР, Замена изоляторов	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет, ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская в ПАР	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ																																				5	5	ТР, Замена загрязненных изоляторов, установка ГВ		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отпайками	1	■																																11	11	ТР, регулировка ИП, замена U-образных болтов, замена изоляторов, замена консолей крепления ГЗТ		КубРДУ: Разрешена УСЛОВНО по режиму работ по сооружению энергосветового Энергомоста РФ - полуостров Крым, работ на 2 С 500 кВ ПС 500 кВ Кубанская з. №20093/20401		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская																																				1	1	ТР, Монтаж Л-образных гирлянд, верховой осмотр	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Староминская - Ромашки, ВЛ 110 кВ Староминская - Шкуринская в ПАР	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинск																																				7	7	ТР, Вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, снятие птичьих гнезд, замена фарфоровой изоляции, замена загрязненных изоляторов, монтаж Л-образных гирлянд, верховой осмотр	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Тихорецк - Рассвет, ВЛ 110 кВ Кропоткин - Тбилисская в ПАР	

Объект	Диспетчерское наименование	31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Тихорецк	1	31																														31	31	ЗРР. Работа объединенных ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин и ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк (до 31.12.15г.).							
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки	1	1	31																														1	1	ТР. Замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр						
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин	1	31																														31	31	ЗРР. Работа объединенных ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин и ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк (до 31.12.15г.).							
ПС 220 кВ Крыловская	ОЭВ-110											14							18																			5	5	ТР. Техническое обслуживание РЗА в объеме К1: Комплект резервных защит и авт-ки и УРОВ (ШЭ2607016), привод ОЭВ-110. ТО в объеме О: АЛАР ОЭВ-110		
ПС 220 кВ Поселковая	В 110 Горная тяговая № 2		3		4	31																															2	2	ТР. вывести для замены платы выходных реле Коллекта автоматики и УРОВ В 110 Горная тяговая №2 ШЭ2607 019, согласно письма ООО НПП "Экра" от 21.10.2013 №29, АГ 1ч.			
ПС 220 кВ Поселковая	В 110 Горная тяговая № 1	1		2	31																															2	2	ТР. вывести для замены платы выходных реле Коллекта автоматики и УРОВ В 110 Горная тяговая №1 ШЭ2607 019, согласно письма ООО НПП "Экра" от 21.10.2013 №29, АГ 1ч.				
ПС 220 кВ Тверская	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Тверская												14		15	31																2	2	ТР. ТО: ФПМ 3200 ф.А. В. С; ТО ЭН ВЗ-1250 ф.В. С, В4 заградитель и ФП ф.В, В4 обработка ф. В - в объеме "К", ТО ЭМБ ЛР-220 Краснодар - "К1"	КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Центральная - Горячий Ключ							
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-4	1	31																														31	31	РЕК. Перемещение АТ на новое место установки, его модернизация и переаезд УРЗА АТ-4 в схему УРЗА АТ-7 по типу «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 500 кВ Тихорецк» II Этап.(до 31.12.15г.)							
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-3	1	31																														31	31	ВЭ. Замена на новый автотрансформатор (до 31.12.15г.)							

Объект	Диспетчерское наименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-2	1																																	31	31	31	ВЭ, Демонтаж АТ-2 с последующей установкой нового автотрансформатора на ПС 500 кВ Тихорецк				
Ростовское РДУ																																										
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Койсуг – Зерновая														15	16																				2	2	КР, ВО, регулировка искровых, замена изоляторов, установка межфазных распорок				
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №2																																					16	16	ТР, Установка заградительных шаров в проекта по титулу реконструкция ПС 500 кВ Тихорецк .	ОДУ Юга отказано в связи с превышением МДП в сечении "Кубаское" при прохождении зимнего максимума нагрузок и необходимостью разгрузки Ростовской АЭС в ПАР	
МЭС Юга	ВЛ 220кВ А20-А30					7																																6	5	КР, Замена опор.	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Куциская - Шкуринская в ПАР ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская, в период прохождения зимнего максимума нагрузок.	
ПС 500 кВ Тихорецк	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №2																																					16	16	ТР, Установка заградительных шаров в проекта по титулу реконструкция ПС 500 кВ Тихорецк.	ОДУ Юга отказано в связи с превышением МДП в сечении "Кубаское" при прохождении зимнего максимума нагрузок и необходимостью разгрузки Ростовской АЭС в ПАР	
Северокавказское РДУ																																										

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Карчерэнерго	ВЛ 110 кВ Зеленук – Сторожевая (Л-92)	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							2	2	ТР, ТО ВЛ	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР, в период прохождения зимнего максимума нагрузок.				

Зам. главного диспетчера _____ М.А. Нефедьев

Зам. главного диспетчера _____ А.Г. Плотников

Начальник ОДС _____ А.И. Бесчастный

Зам. Начальника СЭР _____ И.Н. Токарь

Начальник СРЗА _____ Д.В. Ясько