

Утверждаю:

Главный диспетчер
Филиала ОАО "СО ЕЭС" Кубанское РДУ

О.В. Кокосьян

" " Г.

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

Объект	Диспетчерское наименование	График по дням																												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			
Сочинское предприятие МЭС																																							
ПС 110 кВ Мзымта	1 С 110																														23	23	1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 1 СШ 110 на время вывода в ремонт Т-1.				
ПС 110 кВ Мзымта	1 С 110																																27	27	1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 1 С 110 на время ввода в работу Т-1.		
ПС 110 кВ Мзымта	Т-1																														23			27	5	5	ТР, Техобслуживание Т-1. ТР: ОПН 110 Т-1, ОПН 110 Т-1. Техобслуживание в объеме "К" цепей ТТ и комплекта защит, АУВ и УРОВ В 10 Т-1 (БЭ2502А 03).		
ПС 110 кВ Роза Хутор	Т-1							9						13																					5	5	ТР, Техобслуживание Т-1. ТР: ОПН 110 Т-1, ОПН 110 Т-1. Техобслуживание в объеме "К" РЗА Т-1, РПН Т-1, В 10 Т-1.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	1С 110 кВ												13		13																				1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 1 СШ 110 на время ввода в работу Т-1.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	2С 110 кВ																																20	20	1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 2 СШ 110 на время ввода в работу Т-2.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	2С 110 кВ																																16	16	1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 2 СШ 110 на время вывода в ремонт Т-2.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	1С 110 кВ							9		9																									1	1	ЗРР, Отключить кратковременно 1 СШ 110 на время вывода в ремонт Т-1.		

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								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 110 кВ Роза Хутор	Т-2															16							20												5	5	ТР, Техобслуживание Т-2. Текущий ремонт ОПН 110 Т-2, ОПНН 110 Т-2. Техобслуживание в объеме "К" РЗА Т-2, РПН Т-2, Б 10 Т-2.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Имеретинская																								24		25								2	2	БВР, Протяжка и замена креплений, герметизация проходов КЛ.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Псоу - Имеретинская	2			3																														2	2	БВР, Чистка и покраска металлоконструкций, окраска кабеля, протирка изоляции ОПН.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Весёлое – Ледовый дворец								10			11																							2	2	БВР, Протяжка и замена креплений, герметизация проходов КЛ.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС – Весёлое															17							19												3	3	БВР, Протяжка и замена креплений, герметизация проходов КЛ.		
Адыгейские ЭС																																							
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс																								24		25								2	2	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы на участке ЛабЭС		
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Центральная – Северная с отпайками																17			18															2	2	ТР, расчистка трассы		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Шовгеновская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс																									26		27							2	2	ТР, Замена изоляторов и стальной арматуры на участке АрмЭС		
ПС 110 кВ Северная (Ад ЭС)	МВ-110 ВЛ Центральная			3		3																													1	1	ТР, ТР МВ-110		КубРДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Северная (Ад ЭС)	СМВ-110																																		1	1	ТР, ТР МВ-110		КубРДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Северная (Ад ЭС)	МВ-110 ВЛ Черемушки	2			2																														1	1	ТР, ТР МВ-110		КубРДУ: с включением РП
Армавирские ЭС																																							
ПС 110 кВ Советская	2СШ-110																																		1	1	ТР, Техобслуживание ТН-110 2СШ		КубРДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Советская	1СШ-110	2			2																														1	1	ТР, Техобслуживание ТН-110 1СШ		КубРДУ: с включением РП

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					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 110 кВ Советская	СЭВ-110					5	6																													2	2	ТР, Техобслуживание ТН-110 2СШ, опробование комплекта резервных защит ВЛ 110 кВ Армавир - Советская с отпайкой на ПС Восток (ДЗ, ТЗНП, МТО)		КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Советская	СЭВ-110		2		3																															2	2	ТР, Техобслуживание ТН-110 1СШ, СЭВ-110; опробование ТАПВ СЭВ-110, комплекта резервных защит ВЛ 110 кВ Советская - УНПС (ДЗ, ТЗНП, МТО)		КубРДУ: с включением РП	
Краснодарские ЭС																																									
Краснодарские ЭС	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок										10	11																								2	2	ТР, Техническое обслуживание КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 I цепь с отпайкой на ПС Военгородок		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
Краснодарские ЭС	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками											12	13																							2	2	ТР, Техническое обслуживание КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – Западная-2 II цепь с отпайками		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь																		18	19															2	2	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная I цепь		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок		
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Юго-Западная – Западная-2																																			2	2	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Юго-Западная – Западная-2		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Набережная – Западная-2																																			2	2	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Набережная – Западная-2		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь																																			2	2	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная II цепь		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
ПС 110 кВ Афильская	МВ-110 ВЛ Афильская-220 2 цепь																																			1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 ВЛ Афильская-220 2 цепь	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Абинская в ПАР режиме		
ПС 110 кВ Афильская	МВ-110 ВЛ Афильская-220 1 цепь																																				1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 ВЛ Афильская-220 1 цепь	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Абинская в ПАР режиме	
ПС 110 кВ Афильская	МВ-110 ВЛ Северская																																				1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 ВЛ Северская	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Крымская тяговая - Абинская	

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																													
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																										
ПС 110 кВ Ильская	СМВ-110																							23											1	1	ТР, Техническое обслуживание СМВ-110		КубРДУ: с включением РП																										
ПС 110 кВ Ильская	1СШ-110																							23											1	1	ТР, Техническое обслуживание ТН-110 1СШ		КубРДУ: с включением РП																										
ПС 110 кВ Ильская	2СШ-110																								24										1	1	ТР, Техническое обслуживание ТН-110 2 СШ		КубРДУ: с включением РП																										
ПС 110 кВ Набережная	ТН-110 2 СШ					6		6																											1	1	ТР, Текущий ремонт ТН-110 2 сш																												
ПС 110 кВ Набережная	ТН-110 1 СШ					5		5																												1	1	ТР, Текущий ремонт ТН-110 1 сш																											
ПС 110 кВ Набережная	ТН-110 ОСШ					5		5																												1	1	ТР, Текущий ремонт ТН-110 ОСШ																											
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	СМВ-110											11		11																					1	1	ТР, Техническое обслуживание СМВ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																										
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	ЗСШ-110											12		12																					1	1	ТР, Техническое обслуживание ЗСШ-110.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																										
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	2СШ-110											11		11																					1	1	ТР, Техническое обслуживание 2СШ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																										
Лабинские ЭС																																																																	
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Андреевмитриевская																							17												2	2	ТР, Замена изоляторов и сцельной арматуры на участке Армавирских ЭС	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровня напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая																										
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Угорная – Подгорная Синоха									10		10																									1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Угорная – Подгорная Синоха для замены изоляторов, чистки трассы	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровня напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская																									

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя														
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Лабинск-2 – Лабинск-1 с отпайкой на ПС Казеннокужурская							6	6																									1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Лабинск-2 – Лабинск-1 с отпайкой на ПС Казеннокужурская для замены изоляторов, чистки трассы		КубРДУ: Срок изменен по инициативе собственника
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская										9	9																						1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская для замены изоляторов, чистки трассы	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая	
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская					5	5																											1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская для замены изоляторов, чистки трассы		КубРДУ: Срок изменен по инициативе собственника
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская					6	6																											1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита. Переток в сторону КЭ по ВЛ 110 кВ Псебай – Курджиново в "тупиковом" режиме до 30 МВт.		
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Засовская – Упорная					5	5																											1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Засовская – Упорная для замены изоляторов, чистки трассы		КубРДУ: Срок изменен по инициативе собственника
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Лабинск-1 – Ходзь					5	5																											1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита. Переток в сторону КЭ по ВЛ 110 кВ Псебай – Курджиново в "тупиковом" режиме до 30 МВт.		
ПС 110 кВ Мостовская	МВ-110 ВЛ Засовская					5	5																											1	1	ТР, Проверка РЗА ВЛ 110 кВ Засовская		КубРДУ: Срок изменен по инициативе собственника
ПС 110 кВ Родниковская	ВЛ 110 кВ Родниковская – Лабинск-2											11	11																					1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Родниковская – Лабинск-2 для текущего ремонт ЛР-110 ВЛ Курганная на ПС Лабинск-2	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая	

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																														
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																											
ПС 110 кВ Родниковская	2СШ-110												11	11																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая																															
ПС 110 кВ Родниковская	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская												12	12																			1	1	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Курганная - Родниковская для текущего ремонт ЛР-110 ВЛ Курганная на ПС Родниковская	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая																															
ПС 110 кВ Родниковская	СМВ-110												11	12																			2	2	ТР, Текущий ремонт Р-1СШ СМВ-110, Р-2СШ СМВ-110, СМВ-110	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая																															
ПС 110 кВ Родниковская	1СШ-110												12	12																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Лабинских ЭС в ПАР ВЛ 110 кВ Зеленчук - Сторожевая																															
Ленинградские ЭС																																																																			
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская – Кисляковская тяговая с отпайкой на ПС Октябрьская					5	6																										2	2	ТР, Замена изоляторов, расчистка просек		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Кушевская																														
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Стелная тяговая – Кушевская с отпайкой на ПС НПС												12	13																			2	2	ТР, Замена ГЗТ, выправка опор, расчистка просек.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Кушевская																														
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Староминая – Шуриная											10	11																				2	2	ТР, Замена изоляторов		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Кушевская																														

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																																					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																													
ПС 110 кВ Куцевская	МВ-110 Шуруинская																16	16																			1	1	ТР, Т.О., отбор проб масла.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Куцевская																											
ПС 110 кВ Куцевская	МВ-110 Кисляковская тяговая								9	9																											1	1	ТР, Т.О., отбор проб масла.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Куцевская																											
Сочинские ЭС																																																																				
ПС 110 кВ Волжонка	МВ-110 Якорная Щель																16																					10	10	КР, капремонт		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110																										
ПС 110 кВ Головинка	1СШ-110																																					1	1	ТР, текущий ремонт, испытание и измерение изоляции ШР-110 Т-1																												
ПС 220 кВ Горячий ключ	ВЛ 110 кВ Горячий Ключ - Фанагорийская тяговая																																					1	1	ТР, текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Фанагорийская																												
ПС 110 кВ Мацеста	1СШ-110																																					2	2	ТР, текущий ремонт, испытание и измерение изоляции: ШР-110 ВЛ Хоста; ШР-110 Т-3; ШР-110 Т-1; Р I СШ СЭВ-110; ТТ СЭВ-110; РТН-110 I СШ																												
ПС 110 кВ Мацеста	ВЛ 110 кВ Хоста – Мацеста																																						1	1	ТР, текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Хоста																											
ПС 110 кВ Новомихайловская	ВЛ 110 кВ Ольгишка - Новомихайловская																																						1	1	БВР, капремонт ОД-КЗ-110 Т-1																											
ПС 110 кВ Ольгишка	2СШ-110																																						1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТН-110 2 СШ																											
ПС 110 кВ Ольгишка	1СШ-110																																						1	1	БВР, текущий ремонт, отбор проб масла ТН-110 1 СШ																											
ПС 220 кВ Тверская	МВ-110 Кабардинская																																						1	1	ВПр, проверка комплекта резервных защит в объеме "К"																											
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ШСЭВ-110																																							1	1	ВПр, текущий ремонт Р-1СШ ШСЭВ-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									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ЭВ-110 Кривенковская		2	2																															1	1	ВПр, текущий ремонт ШР-1СШ 110 ВЛ Кривенковская			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ЭВ-110 Гойтх			3	3																														1	1	ВПр, текущий ремонт ШР-1СШ 110 ВЛ Гойтх			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	1СШ-110		2											13																					12	12	ТР, текущий ремонт ШР присоединений 110 кВ			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая-Туапсе																																		1	1	БВР, текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Туапсе			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ЭВ-110 КВЛ ТНПЗ					6	6																												1	1	ВПр, текущий ремонт ШР-1СШ 110 ВЛ ТНПЗ			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ЭВ-110 ВЛ Шепси				5	5																													1	1	ТР, текущий ремонт ШР-1СШ 110 ВЛ Шепси			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	ЭВ-110 Туапсе город												13	13																					1	1	ВПр, текущий ремонт ШР-1СШ 110 ВЛ Туапсе			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ – Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Терминал					6	6																												1	1	БВР, текущий ремонт ЛР			
ПС 110 кВ Туапсе тяговая	1СШ-110											11	11																						1	1	ТР, текущий ремонт РТН-110 1 СШ			
ПС 110 кВ Южная (СЭС)	СЭВ-110																																		1	1	ТР, текущий ремонт, испытание и измерение изоляции СЭВ-110			
ПС 110 кВ Южная (СЭС)	1 СШ-110																																		1	1	ТР, текущий ремонт, испытание и измерение изоляции Р I СШ СЭВ-110			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс - Якорная щель тяговая																																		4	4	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, замер наведенного напряжения			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Волконка - Магри тяговая																																			1	1	ТР, замена ОПН, замер наведенного напряжения		КубРДУ: перенесена по режиму вывода КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Бочаров ручей - Сочи					6	6																													1	1	ТР, зам ена дисконекторов оп.52.53		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки работ																														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									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская																									25	26	27								3	3	ТР, рубка деревьев		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Шелси - Чилипси тяговая																	17	17																	1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Туапсе тяговая
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС – Альпийская с оттайкой на ПС Тоннельная																										20	20								1	1	ТР, техобслуживание концевых муфт, ОПН-110 на оп.№3а и ПС Альпийская		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая									9	9																									1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Навагинская тяговая – Гойтх тяговая					5	5																													1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая – Гойтх тяговая с оттайкой на ПС Водозабор		3	3																																1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дзубинская ТЭС - Лермонтово												12	12																						1	1	ТР, замена ОПН		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Родниковая-Сочи		3	3																																1	1	ТР, замена дисконекторов оп.52,53,54		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС-Хоста с оттайками									10						13																				4	4	ТР, безопасное выполнение работ на ВЛ 110 кВ Хоста-Мацеста, КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Хоста – Мацеста									10				11																						2	2	ТР, монтаж лестниц на оп. 4к,Вк,65,68,87; рубка деревьев пр. 206 - 207; 4х - 5х; замена дисконекторов оп.215,243		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая-Туапсе																																			1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		КубРДУ: перенесена по режиму вывода КВЛ 220 кВ Дзубинская ТЭС - Шелси
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая-Туапсе																																			2	2	ТР, рубка деревьев		
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе-Небуг			4						7																										4	4	ТР, рубка деревьев ; замена изолятора пр.1т - 4т		КубРДУ: перенесена по режиму вывода КВЛ 220 кВ Дзубинская ТЭС - Шелси
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Небуг-Ольгинка									9																										3	3	ТР, рубка деревьев		

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																													Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Лео - Головинка																						22												3	3	ТР, рубка деревьев, замер наведенного напряжения		КубРДУ: перенесена по режиму вывода КВЛ 220 кВ Шелси - Дагомыс	
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Кривенковская тяговая – Туапсе тяговая с отпайкой на ПС Водозабор	2	2																															1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев				
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Афапостик тяговая – Чинары тяговая																	18	18																1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Туапсе тяговая	
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Быха с отпайками																	18	18																1	1	ЗРР, безопасное выполнение работ на ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС - Мацеста			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста											12	13																						2	2	ТР, монтаж лестниц на оп. 4к,8к,65,68,87; рубка деревьев пр. 206 - 207; 4х - 5х; замена дисконекторов оп.215,243			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками							9	9																											1	1	ТР, рубка деревьев пр.22-23		
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Джубинская ТЭС- Архипо-Осиповка	2	3																																2	2	ТР, замена ОПН			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Куринская тяговая – Кривенковская тяговая					6	6																												1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев			
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Мацеста																	18	18																1	1	ТР, рубка деревьев пр.25-30, замена дисконекторов оп.3,24,27			
Славянские ЭС																																								
ПС 110 кВ Красноармейская	ОСШ-110	1	1																																1	1	ТР, Техническое обслуживание ЛР-РОСШ-110-ВЛ Центральная.			
ПС 110 кВ Красноармейская	ОСШ-110											12	13																							2	2	ТР, Техническое обслуживание ЛР-РОСШ-110-ВЛ ПТФ.		
ПС 110 кВ Красноармейская	ОСШ-110										10	10																								1	1	ТР, Техническое обслуживание РРП ОСШ-110.		
ПС 110 кВ Красноармейская	ОСШ-110										10	10																								1	1	ТР, Техническое обслуживание РОСШ СОМВ-110, ТН-ОСШ-110.		

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	
ПС 110 кВ Красноармейская	ОСШ-110																														20	20	1	1	ТР, Техническое обслуживание ЛР-РОСШ ВЛ-110 С.Н.Стебливская.		
ПС 110 кВ Новомышастовская	2 СШ-110																																1	1	ТР, Техническое обслуживание ТТ-110 Т2, ТТ-110 СМВ и отбор проб масла.		КубРДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Новомышастовская	1 СШ-110																																1	1	ТР, Техническое обслуживание ТТ-110 Т1 и отбор проб масла.		КубРДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Старотитаровская	СВ-110																																1	1	ТР, Техническое обслуживание СВ-110, ТТ 2СВ-110. Отбор пробы масла с 2ТТ-СЭВ-110.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
ПС 110 кВ Старотитаровская	1 СШ-110 кВ																																1	1	ТР, Техническое обслуживание 1СШ-110: ЛР-110 ВЛ Таманский водовод, ВЧЗ ВЛ-110Таманский водовод, ШР-110 Т1, Р 1СШ СВ-110, ТТ 1СВ-110, ТН 1СШ-110. Перепрессовка аппаратных зажимов слух шлейфа с ВЛ-110Таманский водовод к ВЧЗ ф " А иВ".		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ																																1	1	БВР, На ПС Славянская: Техническое обслуживание 1СШ-110: ТР-110 Т1, ТР-110 Т2, ЛР-110 ВЛ ПТФ. Устранение дефекта тепловизионного контроля на ЛР-35 ВЛ ПТФ ф "А".		КубРДУ: при УСЛОВИИ ввода в работу ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Курчанская – Темрюк																																2	2	БВР, Замена изоляции, расчистка трассы от ДКР		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Забойская – Новопетровская с отпайкой на ПС 110 кВ ЧОРС-2																																2	2	БВР, Расчистка трассы от ДКР		КубРДУ: при УСЛОВИИ ввода в работу ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская по нормальной схеме
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская																																2	2	БВР, Замена изоляции, расчистка трассы от ДКР		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Полтавская – Новопетровская																																4	4	БВР, Замена изоляции, расчистка трассы от ДКР		КубРДУ: при УСЛОВИИ ввода в работу ВЛ 110 кВ Славянская - Красноармейская
Тимашевские ЭС																																					

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																												Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																	
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																												
ПС 110 кВ Переясловская	1СШ-110									10	10																													1	1	ТР, Замена силикагеля ТН-110 1сш.		КубРДУ: с включением РП							
ПС 110 кВ Переясловская	РП-110									9	9																												1	1	ТР, Замена силикагеля ТТ РРП-110.										
ПС 110 кВ Переясловская	2СШ-110											11	11																										1	1	ТР, Замена силикагеля ТН-110 2сш.		КубРДУ: с включением РП								
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Брюховецкая – Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская															16																							5	5	ТР, Замена изоляторов, вырубка деревьев в пролетах опор 360-364, 371-420										
ПС 110 кВ Калининская	ТН-110 1СШ																13	13																						1	1	ТР, Замена силикагеля ТН-110 1сш.									
ПС 110 кВ Калининская	ОМВ-110				6		6																																		1	1	ЗРР, Перестройка уставок РЗА по ВЛ 110 Калининская - Роговская								
ПС 110 кВ Калининская	ТН-110 2СШ																13	13																							1	1	ТР, Замена силикагеля ТН-110 2сш.								
ПС 110 кВ Калининская	МВ-110 Роговская									9	9																														1	1	ТР, Опробование МВ-110 ВЛ Роговская, замена силикагеля ТТ МВ-110 ВЛ Роговская.		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110						
ПС 110 кВ Калининская	ОМВ-110											11	11																													1	1	ЗРР, Перестройка уставок РЗА под ВЛ 110 кВ Калининская - Новониколаевская							
ПС 110 кВ Калининская	МВ-110 Новониколаевская												12	12																												1	1	ТР, Опробование МВ-110 ВЛ Новониколаевская, замена силикагеля ТТ МВ-110 ВЛ Новониколаевская.		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110					
Усть-Лабинские ЭС																																																			
ПС 110 кВ Выселки	ТН-110 1СШ			3		3																																						1	1	ТР, ТР					
ПС 110 кВ Выселки	ТН-110 2СШ				4		4																																						1	1	ТР, ТР				
Юго-Западные ЭС																																																			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Джубга – Архипо-Осиповка																																														1	1	ТР, Опора 125 закрепление шлейфа ВЧЗ. Ревизия болтовых соединений опоры 125-149.		

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																											
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																								
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Восточная – Геленджик												11				15																		5	5	КР, Замена линейной арматуры. Согласно ремонтной программе 2015 года																											
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Крымская – Геленджик																16																30	15	15	КР, Замена грозозащитного троса. Согласно ремонтной программе 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик – Тонкий Мыс	1											10																					10	10	КР, Замена линейной арматуры. Согласно ремонтной программе 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка – Береговая	1						5																										5	5	КР, Вырубка и расширение просеки. Согласно ремонтной программе 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Дивноморская – Береговая с отпайками					6						10																						5	5	КР, Вырубка и расширение просеки. Согласно ремонтной программе 2015 года																												
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик – Дивноморская												11				15																	5	5	КР, Вырубка и расширение просеки. Согласно ремонтной программе 2015 года																												
ООО "ЛУКОЙЛ - Кубаньэнерго"																																																																
Краснодарская ТЭЦ	ОЭВ-220-2	1	1																															1	1	ТР, Техническое обслуживание ОЭВ-220-2.																												
Краснодарская ТЭЦ	ОМВ-110		2						6																									5	5	ТР, Техническое обслуживание, АГ в.з.																												
Краснодарская ТЭЦ	МВ-220 2Т																17																	23	23	ТР, Текущий ремонт МВ-220 2Т.																												

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																												Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания						
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
Кубанское предприятие МЭС																																								
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки			3	3																													1	1	ТР, Замена загрязненных изоляторов				
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Армавир II цепь							9							14																			6	6	ТР, Замена ДР, замена поврежденных изоляторов, заделка трещин ж/б опор, регулировка ИП, вырубка деревьев, установка стеноболтов, верховой осмотр, снятие птичьих гнезд				
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Армавир I цепь																																27	28	ТР, Установка стеноболтов		ОДУ Юга из-за совмещения с ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС-Центральная			
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная																																23	26	ТР, Верховой осмотр, выправка опор		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок			
МЭС Юга	КВП 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу		2					6																											5	5	ТР, Установка ГВ, Вырубка угрожающих деревьев, Опресовка сварных соединений в шлейфах а/опор, Верховой осмотр опор, Выборочная проверка состояния проводов в зажимах, Выравнивание гирлянд изоляторов, Выборочная проверка состояния ГЗТ в зажимах			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки		2	2																															1	1	ТР, Замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Горячий Ключ - Афипская							9							13																					5	5	ТР, Замена поврежденных изоляторов		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская																																		30	30	ТР, Монтаж Л-образных гирлянд, верховой осмотр	КубРДУ: отказана по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Ленинградских сетей в ПАР ВЛ 220 кВ А-20 - А-30		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская			5				6																												2	2	ТР, Верховой осмотр, замена гирлянды изоляторов	КубРДУ: по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Ленинградских сетей в ПАР ВЛ 220 кВ А-20 - А-30	

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									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отпайками																16				20														30	5	5	ТР, регулировка ИП, замена U-образных болтов, замена изоляторов	КубРДУ: отказана по режиму превышения МДП в сечении Кирилловская	
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин	1																																	30	30	30	ТР, Работа объединенных ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин и ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк		
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Тихорецк	1																																	30	30	30	ЗРР, Работа объединенных ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин и ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ																16				21															6	6	ТР, Замена загрязненных изоляторов, установка ГВ		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ	1																																	30	30	30	ЗРР, Работа объединенных ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ и ВЛ 220 кВ Центральная - Тверская на оп.№ 1 по режиму реконструкции ОРУ-220 ПС 500 кВ Центральная		Снята инициатором
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс							9							13																					5	5	ТР, Вырубка угрожающих деревьев, Замена поврежденных изоляторов, Замена дистанционных распорок, Ремонт провода, Опресовка сварных соединений в шлейфах а/опор, Шунтирование соединения на ГЗТ (ОПН), Чистка изоляторов, Снятие посторонних предметов, Выравнивание гирлянд изоляторов,		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Староминская – А-30		2		3																															2	2	ТР, Замена фарфоровой изоляции, снятие птичьих гнезд	КубРДУ: по режиму недопустимого снижения уровней напряжения на ПС 110 кВ Ленинградских сетей в ПАР ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Песчанокопская с отпайкой на ПС 220 кВ Светлая																			19		20													2	2	ТР, Перестановка ГВ, ремонт провода, ремонт ГЗТ			
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Шелси - Дагомыс																																			3	3	ТР, Верховой осмотр опор.		

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								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинск								9						13																				5	5	ТР, Вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, снятие птичьих гнезд, замена фарфоровой изоляции, замена загрязненных изоляторов, монтаж Л-образных гирлянд, верховой осмотр	КубРДУ: отказана в связи с невозможностью приведения ПА режима в область допустимых значений за 20 минутный интервал времени	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Брюховецкая																								23							27		5	5	ТР, Вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, выравнивание гирлянд изоляторов на ГЗТ, верховой осмотр, заземление ГЗТ	Отказать в связи с превышением МДП в сечении "Юго-Восток" в случае аварийного отключения ВЛ 500 кВ Кубанская - Тихорецк или ПГУ-1 на Краснодарской ТЭЦ при выведенной в ремонт ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Тверская	1																														30	30	30	ЗРР, Работа объединенных ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ и ВЛ 220 кВ Центральная - Тверская на оп.№ 1 по режиму реконструкции ОРУ-220 ПС 500 кВ Центральная		Снята инициатором		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинск - Тихорецк				6		6																											1	1	ТР, Замена изоляторов	КубРДУ: отказана в связи с невозможностью приведения ПА режима в область допустимых значений за 20 минутный интервал времени		
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №1														16				18														3	3	ТР, Верховой осмотр, регулировка ИП, выравнивание гирлянд изоляторов				
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Кубанская - Центральная		4				6																										1	3	ТР, Вырубка деревьев		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ для работ на ПС 500 кВ Центральная		
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Джубинская ТЭС – Шепси														16																20		5	5	ТР, Чистка изоляторов				
ПС 220 кВ Бужора	В 110 АТ-1							9					11																				3	3	ТР, ТО РЗА ТТ В 110 АТ-1 (встроенные) в объеме "К".				

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									
ПС 220 кВ Бужора	1 С 110																										26	26							1	1	ТР, ТО ТН-1-110		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВ-110	
ПС 220 кВ Бужора	АТ-1							9				11																							3	3	ТР, ТО АТ-1, ТН 10 АТ-1, ТР ОПН 220 АТ-1, ОПН 110 АТ-1 ТО РЗА ТТ АТ-1, ТТ 10 АТ-1, ТН 10 АТ-1, управление разъединителей в объеме "К".		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ОСШ-110кВ																			19		20													2	2	ТР, ТО ТН ОСШ 110кВ ф. В			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ОВЭ 110кВ																			19		20													2	2	ТР, ТО ТТ-110 ОВЭ 110кВ			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	1 СШ 110кВ															16		16																	1	1	ВПр, Отключить на время вывода в ремонт и ввода в работу ТН 1 СШ 110кВ (емкостной)			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская – Радуга																									26		26						1	1	ТР, ТО РЗА Комплекс резервных защит ВЛ 110 кВ Вышестеблиевская – Радуга (ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МФО, защита от перегруза) (REL670) в объеме "К".	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Бужора - Джемете в ПАР режиме			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ТН 2 СШ 110кВ																17		17																1	1	ТР, ТО ТН 2 СШ 110кВ			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	2 СШ-110кВ																																		1	1	ВПр, Отключить на время вывода в ремонт и ввода в работу ТН 2 СШ 110 кВ (емкостной)			
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ВЭ 110 кВ Радуга																										25		25						1	1	ТР, ТО РЗА Комплекс автоматики и УРОВ ВЭ 110 кВ Радуга (АПВ, УРОВ, АВВ) (REC670) в объеме "К".		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВЭ 110	
ПС 220кВ Вышестеблиевская	ТН 1 СШ 110кВ															16		16																	1	1	ТР, ТО ТН 1 СШ 110кВ			
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-1-3	1																																	27	27	СР, Средний ремонт ВВ-1-3			
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 Каневская																																			3	3	ТР, Текущий ремонт: ШР-220 Каневская. Техобслуживание: МВ-220 "Каневская".	КубРДУ: отказана работы разрешены в утвержденном графике ремонтов на октябрь с 12.10. по 14.10.2015	

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 НПС-7																							23										3	3	ТР, ТО МВ-220 "НПС-7", Текущий ремонт: ШР-220 НПС-7.	КубРДУ: отказана работы разрешены в утвержденном графике ремонтов на октябрь с 12.10. по 14.10.2015	
ПС 220 кВ Брюховецкая	ВЛ 110 кВ Брюховецкая – Роговская																										26		27					2	2	ТР, Текущий ремонт: ЛР-110 "Роговская", РОСШ-110 "Роговская".		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОМВ-220								9						13																			5	5	ТР, ТО ОМВ-220, Техническое обслуживание РЗА в объеме В: Комплект резервных защит (ЭПЗ-1636), Упр. авт-ка и ТАПВ МВ-220, ТТ.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОСШ-110																										26		27					2	2	ТР, Текущий ремонт: РОСШ-110 "Роговская".		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ТН-220 1СШ									11		11																						1	1	ТР, ТО ТН-220 1 СШ-220		
ПС 220 кВ Брюховецкая	2 СШ 220																								23				25					3	3	ТР, Текущий ремонт: ШР-220 АТ-2, ШР-220 Каневская, ШР-220 НПС-7, Средний ремонт: Р2 СШ СМВ-220.	КубРДУ: отказана работы разрешены в утвержденном графике ремонтов на октябрь с 12.10. по 14.10.2015	
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 АТ-2																								23					25				3	3	ТР, Текущий ремонт: ШР-220 АТ-2	КубРДУ: отказана работы разрешены в утвержденном графике ремонтов на октябрь с 12.10. по 14.10.2015	
ПС 220 кВ Брюховецкая	СМВ-220																								23					25				3	3	ТР, ТО СМВ-220, Средний ремонт: Р2 СШ СМВ-220, Диагностика СМВ-220, вводов 220 кВ.	КубРДУ: отказана работы разрешены в утвержденном графике ремонтов на октябрь с 12.10. по 14.10.2015	
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 Медведовская																				18													1	1	ТР, ТО МВ-110 "Медведовская"		КубРДУ: с переводом ВЛ на МВ-110 АПК
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 Переясловская																16																	1	1	ТР, ТО МВ-110 "Переясловская"		КубРДУ: с переводом ВЛ на МВ-110 АПК
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОСШ 220												13		13																			1	1	ТР, ТО ТН-220 ОСШ-220		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 Роговская																										26			27				2	2	ТР, Техобслуживание: МВ-110 "Роговская", Текущий ремонт: ЛР-110 "Роговская".		

Объект	Диспетчерское наименование	Неделя																												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					
ПС 220 кВ Брюховецкая	ТН-110 1 СШ																																			1	1	ТР, ТО ТН-110 1СШ			
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 АПК-3																																			1	1	ТР, ТО МВ-110 АПК-3			
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ АТ-2																																			1	1	ТР, ТР: ШР 1СШ 220 АТ-2	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ Усть-Лабинск																																			1	1	ТР, ТР: ШР 1 СШ 220 ВЛ Усть-Лабинск	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ НПС-7																																			1	1	ТР, ТР: ШР 1СШ-220 НПС-7	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ НПС-7																																			1	1	ТР, ТР: ШР 2СШ-220 НПС-7	КубРДУ: отказана совместно с 2 СШ 220 кВ		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ Славянск																																			1	1	ТР, ТР: ШР 1СШ-220 Славянская	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	АТ-1																																			5	5	ТР, ТО: АТ-1 (ХАРГ)	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ОБД, ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ЗИП в ПАР АТ-2 на ПС 220 кВ Витаминкомбинат		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ АТ-1																																				1	1	ТР, ТР: ШР 1СШ-220 АТ-1	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ	
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	1 СШ 220 кВ																																				11	11	ТР, ТР: ШР 1СШ-220 Славянская, ТР: ШР 1СШ 220 АТ-2, ТР: ШР 1СШ-220 НПС-7, ТР: ШР 1СШ-220 КТЭЦ 1ц, ТР: ШР 1 СШ 220 ВЛ Усть-Лабинск, ТР: ШР 1СШ-220 АТ-1, ТР: ОПН-220 1СШ, ТН 1СШ-220, ТР: ОПН-220 1СШ, ТН 1СШ-220	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ОБД, ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ЗИП в ПАР 2 СШ 220 кВ Витаминкомбинат	
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ Краснодарская ТЭЦ I цель																																				1	1	ТР, ТР: ШР 1СШ-220 КТЭЦ 1ц	КубРДУ: отказана совместно с 1 СШ 220 кВ	

Объект	Диспетчерское наименование	30																												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				
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																												
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	2 СШ 220 кВ					5	5																													1	1	ТР, ТР: ШР 2СШ-220 НПС-7	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ОБД, ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - ЗИП в ПАР 1 СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Витаминкомбинат	
ПС 220 кВ Каневская	Т-2				5		6																												2	2	ТР, ТО Т-2, ТН-27,5 Т-2. Отбор проб масла ХАРГ из бака Т-2.			
ПС 220 кВ Кирилловская	ЭВ-110 БСК-2																							23				25							3	3	ТР, ТО ЭВ-110 БСК-2, ТТ-110 ЭВ БСК-2			
ПС 220 кВ Кирилловская	БСК-110 №2																							23				25							3	3	ТР, ТО ТТ-110 БСК-2			
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-220 Тх-1		2			4																													3	3	ТР, ТО ЭВ-220 Тх-1, ТТ-220 Тх-1 ф.А,В,С, ТН-220 Тх	КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ		
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-220 Кг-1		2			4																													3	3	ТР, ТО ЭВ-220 Кг-1, ТТ-220 Кг-1 ф.А,В,С, ТН-220 Тх	КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ		
ПС 220 кВ Крыловская	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Крыловская		2			4																													3	3	ТР, ТО ТН-220 Тх	КубРДУ: перенесена по режиму ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская. С замыканием транзита 110 кВ Койсуг - Куцевская		
ПС 220 кВ Крымская	БСК-110-1				5		6																													2	2	ТР, ТР БСК-110-1, ТО ТТ-110 БСК-1 ф.А,В,С		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская II ц																																			1	1	ТР, ТО МВ-110 ВЛ Неберджаевская 2цель		
ПС 220 кВ Крымская	ЭВ-110 БСК-1				5		6																													2	2	ТР, ТО ТТ ЭВ-110 БСК-1 ф.А,В,С		
ПС 500 кВ Кубанская	ШСВЭ 220 кВ													14																						17	17	РЕК, Переподключение в ячейку 220 АТ-1		

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-1	1	[Redacted]							8															8	8	РЕК, Монтаж и ошиновка разъединителя ТР 12-1, ошиновка 2ТН 1С 500 кВ, опробование 2ТН 1С 500 кВ		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-4 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (без аварийных отключений) (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №Р28-62-19-2377 "О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская").							
			[Redacted]																																	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 23									9	[Redacted]							15								7	7	РЕК, Отключение цепей воздействия за-щит АТ-2		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-1 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №Р28-62-19-2377 "О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская").						
											[Redacted]																									

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								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-2																																		7	7	РЕК, Монтаж и ошиновка разъединителя ТР 22-2, Опробование ячейки 500 кВ и ячейки 220 кВ АТ-2		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-1 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (без аварийных отключений) (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №П28-62-19-2377 "О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская").
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АТ-1																																		15	15	РЕК, Монтаж разъединителей 220 кВ АТ-1, ошиновки 220 кВ АТ-1.		
ПС 500 кВ Кубанская	2 СШ 220 кВ																																		2	2	РЕК, Демонтаж ошиновки от ШР 2 сш 220кВ ШСВЭ 220 кВ		
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АТ-2																																		12	12	РЕК, Монтаж выключателя и разъединителей 220 кВ АТ-2		
ПС 500 кВ Кубанская	1 СШ 220 кВ																																		3	3	РЕК, Демонтаж ШР1 сш 220 АТ-1 и его ошиновки		

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-2	1	[Redacted]												12	12	РЕК, Выполнение работ согласно Этапу 2«Реконструкция схемы АТ-2.»: Монтаж ТН-500 кВ АТ-2, Монтаж выключателей и разъединителей 500 кВ АТ-2, Монтаж ТТ выключателей 500 кВ АТ-2, Монтаж ошинок 500 кВ ячейки АТ-2, Монтаж ТТ-220 кВ АТ-2, Монтаж ТН-220 кВ АТ-2, Монтаж выключателя и разъединителей 220 кВ АТ-2, Монтаж ТТ выключателя 220 кВ АТ-2, Монтаж ошинок 220 кВ ячейки АТ-2, Монтаж и наладка ДЗО-220 АТ2 (2 комплекта), Монтаж и наладка ДЗО-500 АТ2 (2 комплекта), Монтаж и наладка АУВ-500 кВ, Монтаж и наладка АУВ-220 кВ, Корректировка Осн. защиты АТ-2 1 компл, Корректировка Осн. защиты АТ-2 2компл, Корректировка Рез. Защиты ВН АТ-2, Корректировка Рез. Защиты СН АТ-2, Корректировка ДЗО РН АТ-2, КИВ 500 АТ-2, Корректировка РЗА В-10 кВ АТ-2, Корректировка МКПА АТ-2																			
			[Redacted]																																	
ПС 500 кВ Кубанская	2 С 500 кВ		[Redacted]												15	7	7	РЕК, Монтаж и ошиновка разъединителя ТР 22-2, Опробование ячейки 500 кВ и ячейки 220 кВ АТ-2																		
			[Redacted]																																	

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	
1 неделя								2 неделя								3 неделя								4 неделя													
ПС 500 кВ Кубанская	1 С 500 кВ	1						8																									8	8	РЕК, Монтаж и ошиновка разъединителя ТР 12-1, ошиновка 2ТН 1С 500 кВ, опробование 2ТН 1С 500 кВ		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-4 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (без аварийных отключений) (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №ПЗ-62-19-2377 *О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская*).
ПС 500 кВ Кубанская	РЦ							9		10																						2	2	ТР, ТО РЦ		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму загрузки АТ-1 на ПС 500 кВ Кубанская в ремонтной схеме	
ПС 500 кВ Кубанская	1 СШ 220 кВ					6	6																									1	1	РЕК, Ошиновка вновь смонтированного разъединителя ШР 1 СШ220 кВ АТ-2			
ПС 500 кВ Кубанская	Т-1																	18	19													2	2	ТР, ТО Т-1			
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-1														16																30	15	15	РЕК, Монтаж ТТ-220 кВ АТ-1. Монтаж ТН-220 кВ АТ-1. Монтаж разъединителей 220 кВ АТ-1. . Монтаж ошиновки 220 кВ ячейки АТ-1. Монтаж и наладка ДЗО-220 АТ1 (2 комплекта). Монтаж и наладка АУВ-220 кВ. Корректировка Осн. защиты АТ-1 компл. Корректировка Осн. защиты АТ-1 2компл. Корректировка Рез. Защиты ВН АТ-1 Корректировка РЗА В-10 кВ АТ-1, корректировка МКПА АТ-1.			

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		
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-4							9								15																		7	7	РЕК, Монтаж и ошиновка разъединителя ТР 22-2, Опробование ячейки 500 кВ и ячейки 220 кВ АТ-2		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-1 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (без аварийных отключений) (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №Р28-62-19-2377 "О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская").
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-3											12			13																		2	2	ТР, ТО АТ-3, ТО ТН 35 кВ АТ-3	КубРДУ: отказана по режиму начала сезона интенсивного гололедообразования		
ПС 500 кВ Кубанская	ВЗ 24							9								15																	7	7	РЕК, Отключение цепей воздействия за-щит АТ-2		КубРДУ: При УСЛОВИИ согласования перегрузки свыше номинальных значений АТ-1 на ПС 500 кВ Кубанская до 20% на время прохождения максимума нагрузок Кубанской энергосистемы в нормальном режиме (письмо Кубанского РДУ от 24.08.2015 №Р28-62-19-2377 "О рассмотрении графика по ПС 500 кВ Кубанская").	
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Кудепста															16																	1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Кудепста. ШЭ2607 019. в объеме "О"		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу	
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Ахштырь		2																														1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Ахштырь. ШЭ2607 019. в объеме "О"			

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
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																							
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Леселидзе																	18	18												1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Леселидзе. ШЭ2607 019 в объеме "О"		
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Южная				6	6																									1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Южная. ШЭ2607 019. в объеме "О"		
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Имеретинская		3	3																											1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Имеретинская ШЭ2607 019. в объеме "О"		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ для работ СПМЭС
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Adler																	17	17												1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Adler. ШЭ2607 019. в объеме "О"		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу
ПС 220 кВ Псоу	В 110 Весёлое			5	5																										1	1	ТР, ТО комплекта автоматики и УРОВ В 110 Весёлое. ШЭ2607 019. в объеме "О"		
ПС 220 кВ Славянская	БСК-110 №1																									27	27				1	1	ВПр, ВПр в связи с ремонтом ТО ЭВ-110 БСК №1		
ПС 220 кВ Славянская	ШСМВ-110																									26	26				1	1	ТР, ТО ШСМВ-110		
ПС 220 кВ Славянская	ЭВ-110 БСК №1																									27	27				1	1	ТР, ТО ЭВ-110 БСК №1		
ПС 220 кВ Славянская	1 С 220 кВ																									25	25				1	1	ВПр, ТР ОПН ТН 1 С 220 кВ (емкостной)		
ПС 220 кВ Славянская	ТН 1С 220 кВ																									25	25				1	1	ТР, ТР ОПН ТН 1С 220 кВ		
ПС 500 кВ Тихорецк	В-1-500 РоАЭС №2							9	10																						2	2	ТР, Техническое обслуживание: В-1-500 РоАЭС №2, ТТ-1-500 РоАЭС №2		
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-3	1																												30	30	30	ТР, Замена на новый автотрансформатор		
ПС 500 кВ Тихорецк	Р 500 Кубанская																		18										20		3	3	ТР, Техническое обслуживание: Р 500 Кубанская. Отбор проб масла на ФХА и ХАРГ; Р 500 Кубанская. Опробование пожаротушения: Р 500 Кубанская		

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				
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 500 кВ Тихорецк	В-1-500 Кубанская								9						13																				5	5	ТР, ТО "К1" Терминал автоматики и УРОВ В-1-500 Кубанская (С60), привод, ТТ-В-1-500 Кубанская			
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-С1																											25		26				2	2	ТР, ТО ВВ-С1				
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-4	1																																30	30	РЕК, Перемещение АТ на новое место установки, его модернизация и перезавод УРЗА АТ-4 в схему УРЗА АТ-7 по титулу «Реконструкция и техническое перевооружение ПС 500 кВ Тихорецк II Этап (до 31.12.15г.)»				
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-2	1																																	30	30	ВЭ, Демонтаж АТ-2 с последующей установкой нового автотрансформатора			
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-У1		2		3																														2	2	ТР, ТО ВВ-У1, ТТ-У1			
ПС 500 кВ Тихорецк	В-2-500 РоАЭС №2														12																				2	2	ТР, Техническое обслуживание: В-2-500 РоАЭС №2, ТТ-2-500 РоАЭС №2			
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	СМВ-220								9					10																					2	2	ТР, ТО: СМВ-220, ВВИ, ТО в объеме "О" Авт-ка и ТАПВ.	КубРДУ: отказана в связи с невозможностью приведения ПА режима в область допустимых значений за 20 минутный интервал времени		
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ-К-3					5		6																											2	2	ТР, ТР ТН СШ-500К; ТО: ТТ-К-3, ТТ ВЛ 500 Кубанская			
ПС 500 кВ Центральная	РС-500																																		2	2	ТР, ТО РС-500			
ПС 500 кВ Центральная	АТ-2																																		2	2	ТР, ТО АТ-2, Дуговая защита 2 СШ-10 кВ ТО в объеме "К"			
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ-К-4					5		6																											2	2	ТР, ТР ТН СШ-500К; ТО: ТТ-К-4, ТТ ВЛ 500 Кубанская			
ПС 500 кВ Центральная	ТН-Исш-220		2		2																															1	1	ТР, ТО ТН-Исш-220		

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	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя													
ПС 500 кВ Центральная	АТ-1											10	11																				2	2	ТР, ТО АТ-1, Дуговая защита 1 СШ-10 кВ ТО в объеме "К"		
ПС 500 кВ Центральная	ТН ОСШ 110 ф.В		3		3																												1	1	ТР, ТО ТН ОСШ 110 ф.В, ТО в объеме "К"		
ПС 500 кВ Центральная	ВЛ 500 кВ Кубанская - Центральная				5		6																										2	2	ТР, ТР ТН СШ-500К; ТО.: ТТ ВЛ 500 Кубанская		
ПС 220 кВ Шепси	МВ-110 КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ										10	10																					1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 КВЛ Туапсинский НПЗ (с переводом ч/з ОМВ-110)		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Шепси	ОСШ 110		3		3																												1	1	ТР, Техническое обслуживание ТН-110 ОСШ ф.А		
ПС 220 кВ Шепси	ШСМВ-110				5						8																						4	4	ТР, Техническое обслуживание ШСМВ-110.		
ПС 220 кВ Шепси	МВ-110 КВЛ Туапсе тяговая									9	9																						1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 КВЛ Туапсе тяговая (с переводом ч/з ОМВ-110 кВ)		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Шепси	ОМВ-110											11	11																				1	1	ВПр, Выставление уставок для ВЛ 110 Шепси-Чилипси тяговая		
ПС 220 кВ Шепси	ТН-Д											11	11																				1	1	ТР, Техническое обслуживание ТН-Д		
ПС 220 кВ Шепси	МВ-110 Чилипси												12	12																			1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 ВЛ Чилипси (с переводом ч/з оме-110)		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Шепси	ОМВ-110		3		3																												1	1	ТР, Техническое обслуживание ОМВ-110. Выставление уставок для КВЛ 110 Туапсинский НПЗ-Шепси, КВЛ 110 кВ Шепси-Туапсе тяговая.		
ПС 220 кВ Шепси	ТН 2 СШ 110		2		2																												1	1	ТР, Техническое обслуживание ТН 2 СШ 110.		
ПС 220 кВ Яблоновская	АТ-2																							23							27		5	5	ТР, ТО: АТ-2 (ХАРГ), ВЗ-110 АТ-2, ТТ-10 АТ-2	КубРДУ: отказана по режиму перегруза ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - Парфюмерная в ПАР ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ - Южная	

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							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									
Ростовское РДУ																																													
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Койсуг – Зерновая								9												18																	11	10	КР, Выправка опор.		КРДУ срок сокращён в связи с выводом ВЛ 220 кВ Тихорецк-Песчанокопская с отп. на ПС 220 кВ Светлая			
ПС 220 кВ А30	ВЛ 220 кВ Староминская – А-30																							23		24													2	2	ЗРР, Проф. испытания КС, Проф. испытания ТТ		КРДУ отказано по режиму недопустимого снижения напряжения на ПС 110 кВ Ленинградских электрических сетей в РАР ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская		
ПС 220 кВ А30	2 сек 220 кВ								9																														1	1	ЗРР, ТО: ТН-220-2С		РРДУ: С включением ремонтной перемычки.		
ПС 220 кВ А30	ТН 220 2 с.								9																														1	1	ЗРР, ТО: ТН-220-2С				
ПС 220 кВ А30	ТН 220 1 с.																								23		24													2	2	ЗРР, ТО: ТН-220-1С, проф. испытания ТН		РРДУ: Для совмещения с ремонтом 1 с. 220 кВ ПС 220 кВ А-30.	
ПС 220 кВ А30	1 сек 220 кВ																								23		24												2	2	ЗРР, ТО: ТН-220-1С, проф. испытания ТН		РРДУ: С включением ремонтной перемычки.		
ПС 220 кВ Зерновая	ВЛ 220 кВ Зерновая - Сальск																									23		24												2	2	ЗРР, Проф. испытания КС			
ПС 220 кВ Песчанокопская	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Песчанокопская с отпайкой на ПС 220 кВ Светлая																											25													3	3	ЗРР, Проф. испытания ТТ 220 Тихорецк (по результатам ТВО), проф. испытания КС.		Ростовское РДУ: из-за ВЛ 220 кВ Койсуг-Зерновая, ВЛ 220 кВ Зерновая - Сальская.

Зам. главного диспетчера _____ М.А. Нефедьев

Зам. главного диспетчера _____ А.Г. Плотников

Начальник ОДС _____ А.И. Бесчастный

Начальник СЭР _____ Д.В. Кудашкин

Начальник СРЗА _____ Д.В. Ясько