

Утверждаю:

Главный диспетчер  
Филиала ОАО "СО ЕЭС" Кубанское РДУ

О.В. Кокосян

26.08 " 15 г.

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

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длгт. зав.	Длгт. разр.	Вид ремонт, 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			
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Неманьская ГРЭС - Армавир	4																																	9	4	НР, Работы по типу реконструкции ВЛ 330 кВ Неманьская ГРЭС - Армавир		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Горный Ключ - Адыгейск												13								21													1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Шелси - Дегомис											13																						1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Псыу - Поспеловая																																	1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Адыгейская - Яблоновская												16																					1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Высшегубинская - Славянская											15																						1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Крымская II цепь																																	1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Курдюковская с отпайками																																	1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дубовицкая ТЭС - Шелси																																	1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Черноморская - Поспеловая																																	1	1	ТР, ППТ на проводах		Условно по режиму сети и нагрузок	



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. разр. заяв.	Длг. 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	КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Везилов																																	2	2	Очистка кабельных колодезь, окраска кабеля, прогира изоляции ОПН в шкварах транслокации.																														
								8			9																							2	2	Прогонка и замена крепления кабеля к металлоконструкциям, герметизация заходов кабеля.																														
<b>Кубанское РДУ</b>																																																																		
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамвита 110 кВ Курганная тяговая-Мостовская																																			2	2	ЗРР. Режимное замыкание трамвита на ПС 110 кВ Лабинск-1 отключить СМВ-110) для исключения недопустимого перегруза ВЛ 110 кВ Зеленинук - Стржекевая и снижения напряжения на шинах 110 кВ Лабинского энергоузла ниже аварийно-допустимых значений в ПРР-ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская, Кривая вода - Фурмановская, ПС 110 кВ УНКПС - Мостовская, ПС 110 кВ Мостовская - Завольская - Угорная), Перелом в сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псыбай - Курдюково в "тульковом" режиме до 25 МВт.																												
									9			10																								5	5	ЗРР. Режимное замыкание трамвита на ПС 110 кВ Лабинск-1 отключить СМВ-110) для исключения недопустимого перегруза ВЛ 110 кВ УНКПС - Отрадная Ремонтная схема - разрыв трамвита Псыбай - Зеленинук (завика СКРДУ ВЛ 110 кВ Стржекевая - Пугарная (Л-28)).																												

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. 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				
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трансгита 110 кВ Курганная тепловая – Мостовская	4																					23							2	ЗРР. Регулярное размыкание трансгита (на ПС 110 кВ Лабинск-1 отключить СМВ-110) для исключения недопустимого переруза ВЛ 110 кВ Зеленинук – Стрелевага и снижения напряжения на шинах 110 кВ Лабинского энергоузла несе аварийно-доступных значений в ПАР ВЛ 110 кВ Курганная тепловая – Мостовская (УНПС – Мостовская) (ВЛ 110 кВ Угорная – Подгорная Снежка – Отрадная) Перелом в сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псыбай – Курдюковское в "тузовском" режиме до 25 МВт.		
		4																					24										
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трансгита 110 кВ Курганная тепловая – Мостовская	4																												1	ЗРР. Регулярное размыкание трансгита (на ПС 110 кВ Лабинск-1 отключить СМВ-110) для исключения недопустимого переруза ВЛ 110 кВ Зеленинук – Стрелевага и снижения напряжения на шинах 110 кВ Лабинского энергоузла несе аварийно-доступных значений в ПАР ВЛ 110 кВ Курганная тепловая – Мостовская (УНПС – Мостовская) (ВЛ 110 кВ Угорная – Подгорная Снежка – Отрадная) Перелом в сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псыбай – Курдюковское в "тузовском" режиме до 25 МВт.		
		4																															
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трансгита 110 кВ УНПС – Мостовская	7																												1	ЗРР. Регулярное размыкание трансгита (на ПС 110 кВ Мостовская отключить СМВ-110) для исключения недопустимого переруза ВЛ 110 кВ Зеленинук – Стрелевага или ТТ-110 на ПС 110 кВ Курдюковское и снижения напряжения на шинах 110 кВ Лабинского энергоузла несе аварийно-доступных значений в ПАР ВЛ 110 кВ УНПС – Отрадная. Ремонтная схема – разрыв трансгита Курганная тепловая – Мостовская (ВЛ 110 кВ Лабинск-1 – Ходзь – Мостовская). Перелом в сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псыбай – Курдюковское в "тузовском" режиме до 25 МВт.		
		7																															

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																												Длг. зав.	Длг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отъезда	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					
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траекта 110 кВ (объект) - Юбилейный - Степная тлиовая - Куцеская	30																												30	30	ВКЛ. Замкнуть траект по режиму: - вывода ВЛ 110, 220 кВ для работ по переводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая; - вывода ВЛ 220 кВ Тихорецк - Крыловская		
		12																												1	1	3РР. Режимное размещение траекта на ПС 110 кВ Мостовская отключить СМБ-110) для исключения недопустимого перегруза ВЛ 110 кВ Зеленинск - Старокая или ТТ-110 на ПС 110 кВ Курдюновск и снижения напряжения на шинках 110 кВ Лабиского энергоузла вие аварийно-допустимых значений в ТАР ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная. Ремонтная схема - разрыв траекта Курдюновск - Мостовская (ВЛ 110 кВ Курдюновск - Рудничская). Перекоса сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псебай - Курдюновск в "тулкиском" режиме до 25 МВт.		
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траекта 110 кВ Курганная тлиовая - Мостовская	11																												1	1	3РР. Режимное размещение траекта на ПС 110 кВ Лабиск-1 отключить СМБ-110) для исключения недопустимого перегруза ВЛ 110 кВ УНПС - Отрадная. Ремонтная схема - вывод ВЛ 110 кВ Курдюновск - Псебай (Л-Р1).		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. разр.	Длит. завя.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29
Кубанское РДУ	Замкнутая (разделенная) система 110 кВ УНПС – Мостовская	8																														1		Ремонтные замкнутые проекты (на ПС 110 кВ Мостовская отключить СМВБ-110) для исключения недопустимого перегруза ВЛ 110 кВ Зеленику – Стропковская или ТТ-110 на ПС 110 кВ Курдюковское и снижения напряжений на шинах 110 кВ Лабиского энергоузла ниже аварийно-допустимых значений в ТАР ВЛ 110 кВ УНПС – Страдная. Ремонтная схема – замена трансг в Курдюковской тягловой. Мостовская (ВЛ 110 кВ Лабиск 1 - Лабиск 2). Перекос в сторону КЗ по ВЛ 110 кВ Псыбай – Курдюковское в "нормальном" режиме до 25 МВА.		
		8																																		
		8																																		
<b>ООО "ЛУКОЙЛ-Эксперт"</b>																																				
Белореченская ГЭС	II СШ 16 кВ	7																														4	4	ТР, ПИ СШ-10 кВ, АГ ТО: II СШ-10 кВ, ШР-10 кВ, ПИ СШ-10 кВ, АГ 2 час		
		10																																		
		13																																		
Краснополюкская ГЭС	T-2 110/6	8																														11	11	ТР, ТО: II сш 6 кВ, ВВ-6 Т-2, ШР-6 Т-2, ШР-6 ГТ-3, ВВ-6 ГТ-3, РТН-I ГТ-3, ТН-К ГТ-3, ШР-6 ГТ-4, ВВ-6 ГТ-4, РТН-II ГТ-4, ТН-К ГТ-4, РТН-6 II СШ, ТН-6 I сш P-3 сш СМВ-6, ШР-6 Ф-2, АГ 6 час		
		17																																		
Краснополюкская ГЭС	T-1 110/6	8																														10	10	ТР, ТО: I сш 6 кВ, ВВ-6 Т-1, ШР-6 Т-1, ШР-6 ГТ-1, ВВ-6 ГТ-1, РТН-I ГТ-1, ТН-К ГТ-1, ШР-6 ГТ-2, ВВ-6 ГТ-2, РТН-II ГТ-2, ТН-К ГТ-2, РТН-6 I СШ, ТН-6 I сш P1 сш СМВ-6, ШР-6 Ф-1, АГ 6 час		
		21																																		
<b>Адгёйские ЭС</b>																																				
Адгёйские ЭС	ВЛ 110 кВ Шогенюкская – Армавир с отпайкой на ПС Комплекс	21																														1	1	ТР на участке ЛабЗС		
		21																																		
		30																														10	10		ТР, замена грозороса	
Адгёйские ЭС	ВЛ 110 кВ Прохлая – Курганная тягловая	21																														10	10	ТР, замена дефектного грозороса		
		30																														10	10			

Объект	Диспетчерское наименование	4 недели																												Длительность работ	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			
Адзгские ЭС	ВЛ 110 кВ Центральная – Ашшерская																							23								1	1	ЗРР плавка гололеда с реальными действиями №8		КурДУ УСЛОВНО по режиму, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок		
Адзгские ЭС	ВЛ 110 кВ Центральная - Тверская и Црль																							23								1	1	ЗРР плавка гололеда с реальными действиями ПГ №8		КурДУ УСЛОВНО по режиму, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок		
Адзгские ЭС	ВЛ 110 кВ Шагненская – Армавир с отпайкой на ПЭС Комплекс																																	5	ТР ТР на участке Арм ЭС замена изоляторов и сдвигной арматуры		КурДУ переводится по режиму, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок	
Адзгские ЭС	ВЛ 110 кВ ДМ-8 – Комсомольская т/посада																																	1	ЗРР плавка гололеда с реальными действиями ПГ №5		КурДУ УСЛОВНО по режиму, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок	
Адзгские ЭС	ВЛ 110 кВ Центральная - Белореченская т/посада																																		1	ЗРР плавка гололеда с реальными действиями ПГ №3		КурДУ УСЛОВНО по режиму, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок
ПС 220кВ Черемушки	ОВЭЗ 110 кВ																																		1	ТР ТР		
ПС 220кВ Черемушки	ШСВЭЗ 110кВ																																		1	ТР ТР		
ПС 220кВ Черемушки	ВЭ 110 кВ АТ-1																																		1	ТР ТР		КурДУ с переводом на СВЭЗ-110
ПС 110 кВ Ерик	2СШ-110																																		2	ТР КР Р-2СШ СВЭЗ-110		
ПС 110 кВ Ерик	ВЛ 110 кВ ПДК-Ерик																																		2	ТР КР ЛР-110 ВЛ ПДК		
ПС 110 кВ Ерик	ВЛ 110 кВ Тверская – Ерик																																		2	ТР КР ЛР-110 ВЛ Тверская		
ПС 110 кВ Ерик	СВЭЗ-110																																		4	КР КР Р-1СШ СВЭЗ-110, Р-2СШ СВЭЗ-110		
ПС 110 кВ Ерик	1СШ-110																																		2	ТР КР Р-1СШ СВЭЗ-110		
ПС 110 кВ Спичные сооружения	1СШ-110																																		1	ТР ТР ЛР-110, ШР-110, Р-2СШ СВЭЗ-110, СВЭЗ-110		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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 Очистные сооружения	СМВ-110							7																										2	2	ТР ЛР-110, ЦШ-110, Р-СШ СМВ-110, СМВ-110		
ПС 110 кВ Очистные сооружения	2СШ-110							8																										1	1	ТР ЛР-110, ЦШ-110, Р-СШ СМВ-110, СМВ-110		
ПС 110 кВ Очистные сооружения	ВП-110 Очистные сооружения - Центральная-Северная							7																										1	1	ТР ЛР-110 ВП Центральная Северная с отпайками		
ПС 110 кВ Очистные сооружения	ВП-110 Очистные сооружения- Белорусская							8																										1	1	ТР ЛР-110 ВП Белорусская		
ПС 220 кВ Тверская	1 СШ-110																								23									1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 8		
ПС 220 кВ Тверская	АТ-1																								23									1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 8		
ПС 500 кВ Центральная	ОСШ-110кВ																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 15		завеса подается КТМЭС
ПС 500 кВ Центральная	Т-5																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 3		
ПС 500 кВ Центральная	Оборудование схемы плавки гололеда																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 3		завеса подается КТМЭС
ПС 500 кВ Центральная	Т-5																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 15		
ПС 500 кВ Центральная	Оборудование схемы плавки гололеда																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 15		завеса подается КТМЭС
ПС 500 кВ Центральная	ОСШ-110кВ																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 8		завеса подается КТМЭС
ПС 500 кВ Центральная	ОСШ-110кВ																																	1	1	плавка гололеда с реальными действиями ПГ ЗРР № 8		завеса подается КТМЭС

Армавирские ЭС





Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя				Длит. зав.	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 Армавирская ТЭЦ	МВ-110 3ТВС	3																				1	1	Теплослуживание, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ – 3ТВС	3																				1	1	Теплослуживание ТТ-110 3ТВС, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная					10																1	1	Теплослуживание ТТ-110 Речная, профислытание, масла		КурРДУ перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Армавир										
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Армавир – Армавирская ТЭЦ II цель	2																				1	1	Теплослуживание ТТ-110 Армавир 2 цель, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Армавир – Армавирская ТЭЦ I цель	1																				1	1	Теплослуживание ТТ-110 Армавир 1 цель, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	МВ-110 Речная					10																1	1	Теплослуживание, профислытание, масла		КурРДУ перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Армавир										
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	МВ-110 Армавир 1 цель	1																				1	1	Теплослуживание, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Армавирская ТЭЦ	МВ-110 Армавир 2 цель	2																				1	1	Теплослуживание, профислытание, масла												
ПС 110 кВ Гулькевич	МВ-110 Кубанская тяговая									15												3	3	Теплослуживание МВ-110 Кубанская тяговая, ТТ-110 Кубанская тяговая, профислытание, масла, ТАПВ МВ-110 Кубанская тяговая		КурРДУ по режиму вывода ВЛ 110 кВ Кропоткин - ЖБШ										
ПС 110 кВ Гулькевич	ТН-110 1СШ	3				4																2	2	Теплослуживание, профислытание вторичных цепей		КурРДУ перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Армавир										
ПС 110 кВ Гулькевич	ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая – Гулькевич									15												3	3	Теплослуживание ТТ-110 Кубанская тяговая, текущий ремонт ВЗК Кубанская тяговая, профислытание, масла, профислытание комплектга резервных защит ВЛ 110 кВ Кубанская тяговая Гулькевич (ДЗ, ТЗНП, ИТО)		КурРДУ по режиму вывода ВЛ 110 кВ Кропоткин - ЖБШ										
ПС 110 кВ Гулькевич	ТН-110 2СШ									15												3	3	Теплослуживание, профислытание вторичных цепей		КурРДУ по режиму вывода ВЛ 110 кВ Кропоткин - ЖБШ										

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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
ПС 110 кВ Гулькевичи	ВЛ 110 кВ ЖБШ - Гулькевичи	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	3	3	ТР, Телобслуживание ПТ-110 ЖБШ, текущий ремонт ВЭС-110 ЖБШ, профилактика и монтаж оборудования защиты ВЛ 110 кВ ЖБШ Гулькевичи (ДЗ, ТЭП, МТО)		КурДУ перенесена по режиму выезда АТ-2 на ПС 330 кВ Армавир
		4																																	
ПС 110 кВ Гулькевичи	МВ-110 ЖБШ	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	3	3	ТР, Телобслуживание МВ-110 ЖБШ, ПТ-110 ЖБШ, профилактика, мосты, ЛАЭВ МВ-110 ЖБШ		КурДУ перенесена по режиму выезда АТ-2 на ПС 330 кВ Армавир
		4																																	
ПС 110 кВ Забайкальская	МВ-110 Селенгевская ГЭС	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	3	3	ТР, монтаж панели автоматики и замена кабелей вторичной коммутации (письмо Армавирский ЗС №АФ3002/435 от 12.08.2015).		КурДУ ИР заявки реализованы с даты отключения работы склада 10 кВ Армавирская ТЭЦ, Селенгевская ГЭС (14.08 - 19.09) для работ на ВЛ 110 кВ Забайкальская - Селенгевская ГЭС и Селенгевской ГЭС КурДУ.
		4																																	
ПС 110 кВ Коносово тигровая	РП-110															16															1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	СМВ-110															16															1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	ЗСШ-110															16															1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	РП-110														15																1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	КСШ-110														15																1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	СМВ-110														15																1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	ВЛ 110 кВ Дивная - Коносово тигровая														15																1	1	Испытание оборудования		
ПС 110 кВ Коносово тигровая	ВЛ 110 кВ Коносово тигровая - УНПС														16																1	1	Испытание оборудования		



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. разр.	Длг. зав.	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 Подгорная Синола	ВЛ 110 кВ Упорная – Подгорная Синола																					23		24									2	2	Техобслуживание ТТ-110 Упорная, ТН-110 СП		КубРДУ УСЛОВНО по режиму нагрузки
ПС 110 кВ Подгорная Синола	ТЩ-110																							24									1	1	Техобслуживание ТН-110 СП		КубРДУ УСЛОВНО по режиму нагрузки
ПС 110 кВ УНПС	СОМВ-110																															1	1	Техобслуживание СОМВ-110, ТТ-110, СОМВ-110, отработка комплектующих защит СОМВ-110 (ДЗ, ТЗНП, МТО), ТАПВ СОМВ-110; профослуживания, места		КубРДУ УСЛОВНО по режиму нагрузки	
<b>Краснодарские ЭС</b>																																					
Кубанское РДУ	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ – Тагская												14	15																			2	2	Техническое обслуживание ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ – Тагская		
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная 1-я линия											11																					2	2	Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная 1-я линия		КубРДУ, переименов по режиму выезда АТ-1 на ПС 220 кВ Яблоновская
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная											7	8																				2	2	СР Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Парфюмерная на ПС 110 кВ Терминаль		
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Южная											9	10																				2	2	СР Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 110 кВ Яблоновская – Южная на ПС 110 кВ Терминаль		
Краснодарские ЭС	КВЛ 110 кВ Вегаликомбинат – Новотелицкая											10	11																				2	2	Техническое обслуживание КВЛ 110 кВ Вегаликомбинат – Новотелицкая		КубРДУ, переименов по режиму выезда ВЛ 110 кВ Крыловская – Чербынская
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная 2-я линия																																2	2	Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Яблоновская – Набережная 2-я линия		КубРДУ, переименов по режиму выезда АТ-2 на ПС 220 кВ Яблоновская
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Адыгейская – Северская																																2	2	Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Адыгейская – Северская		КубРДУ, переименов по режиму выезда АТ-1 на ПС 220 кВ Адыгейская
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Северская – Ильская																																2	2	Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Северская – Ильская		
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская																																2	2	Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Ильская – Холмская		

Объект	Диспетчерское наименование	4 недели																															Длит. зав.	Длит. раз.	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								
ПС 110 кВ Африковская	ТН-110 2СШ								9																										1	1	Текущий ремонт ТН-110 2сш.			
ПС 110 кВ Африковская	ТН-110 1СШ																					22													1	1	Текущий ремонт ТН-110 1сш.			
ПС 110 кВ Африковская	МВ-110 ВЛ Африковская-220 1 цель																																		1	1	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Африковская-220 1 цель (ВМТ-110)			
ПС 110 кВ Африковская	ШСМВ-110																					21													1	1	Текущий ремонт ШСМВ-110 (ВМТ-110)		КурьДУ без разрыва траект с объединением 1,2 сш на ШР МВ-110 кВ	
ПС 110 кВ Африковская	МВ-110 ВЛ Северская																																		1	1	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Северская (ВМТ-110)			
ПС 110 кВ Африковская	МВ-110 ВЛ Африковская-220 2 цель																																		1	1	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Африковская-220 2 цель (ВМТ-110)			
ПС 110 кВ ДМ-8	2СШ-110																																		1	1	Текущий ремонт Р-2 СМВ-110		КурьДУ с включением РП	
ПС 110 кВ ДМ-8	1СШ-110																																		1	1	Текущий ремонт Р-1 СМВ-110		КурьДУ с включением РП	
ПС 110 кВ ДМ-8	СМВ-110																																		3	3	Текущий ремонт СМВ-110 (МКП-110)		КурьДУ с включением РП	
ПС 110 кВ Западная - 2	ШСМВ-110								9																										1	1	Текущий ремонт ШР-110 2сш ШСМВ-110			
ПС 110 кВ Западная - 2	МВ-110 БСК																																		1	1	Текущий ремонт ШР-110 2сш БСК-110			
ПС 110 кВ Западная - 2	МВ-110 ВЛ Юг-Западная																																		1	1	Текущий ремонт ШР-110 2сш ВЛ 110 кВ Юго-западная		КурьДУ с переводом ВЛ на ОМВ-110	
ПС 110 кВ Западная - 2	МВ-110 ВЛ Вишневокомбинат 2 цель																																		1	1	Текущий ремонт ШР-110 2сш КВЛ 110 кВ Вишневокомбинат 2 цель		КурьДУ с переводом ВЛ на ОМВ-110	
ПС 110 кВ Западная - 2	КВЛ 110 кВ Вишневокомбинат - Западная-2 1 цель																																			1	1	Текущий ремонт КВЛ Вишневокомбинат 1 цель (МКП-110), ЛР-110 КВЛ Вишневокомбинат 1 цель		КурьДУ, проработка по решению вопроса ВЛ 110 кВ Вишневокомбинат - Южная

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																															Длг. 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																																								
ПС-110 кВ Западная - 2	1СШ-110	5																															4	Текущий ремонт ШР-110 10ш КВП 110 кВ Витаминсубинат 1 цель, ШР-110 10ш КВП 110 кВ Витаминсубинат 2 цель, ШР-110 10ш КВП 110 кВ Витаминсубинат 1 цель, ШР-110 10ш ВП 110 кВ Набережная, ШР-110 10ш ВП 110 кВ Юго - западная, ШР-110 10ш ВП 110 кВ Тургеневская 1 цель, ШР-110 10ш ВП 110 кВ Тургеневская 2 цель, ШР-110 10ш БСК-110, ШР-110 10ш ОМВ-110, РТН-110 10ш, ТН-110 10ш, ШР-110 10ш Р-1, ШР-110 10ш-10 Т-2, ШР-110 10ш ШСМВ-110.																																						
		4																																			1	Текущий ремонт ШР-110 10ш КВП 110 кВ Витаминсубинат 2 цель																																		
		3																																							1	Текущий ремонт ШР-110 10ш ШСМВ-110																														
		7																																											1	Текущий ремонт ШР-110 20ш ВП 110 кВ Набережная		КубРДУ с переводом ВЛ на ОМВ-110																								
		7																																															1	Текущий ремонт ШСМВ (МКП-110)																						
		9																																																			1	Текущий ремонт ШР-110 20ш ОМВ-110																		
		4																																																							1	Текущий ремонт МВ-110 кВ ВП Витаминсубинат 2 цель (МКП-110), ЛР-110 КВП Витаминсубинат 2 цель		КубРДУ, переименована по режиму вывода ВЛ 110 кВ Яблоневская - Южная												
		4																																																											1	Текущий ремонт МВ-110 кВ ВП Витаминсубинат 2 цель		КубРДУ, переименована по режиму вывода ВЛ 110 кВ Яблоневская - Южная								
		17																																																															1	Текущий ремонт МВ-110 ОМВ (МКП-110), ШР-110 10ш ОМВ						
		10																																																																			1	Текущий ремонт РТН-110 2 ш, ТН-110 2 ш		
		1																																																																						

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни: Дни: разн.	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							2							3							4																			
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 КВЛ Ветленинскомбинат 2 цель																																							ТР: Текущий ремонт КВЛ Ветленинскомбинат 2 цель (МКП-110), ЛР-110 КВЛ Ветленинскомбинат 2 цель		КубДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 110 кВ Яблонковская - Южная Парфюмерная
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 БСК																																					ТР: Текущий ремонт МВ-110 БСК (МКП-110), Р-110 БСК				
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 ВЛ Набережная																																					ТР: Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Набережная (МКП- 110), ЛР-110 ВЛ Набережная				
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 КВЛ Ветленинскомбинат 1 цель																																					ТР: Текущий ремонт ШР-110 2см КВЛ 110 кВ Ветленинскомбинат 1 цель		КубДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110		
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 ВЛ Юго-Западная																																					ТР: Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Юго - Западная (МКП-110), ЛР-110 ВЛ Юго - Западная		КубДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 110 кВ Яблонковская - Южная		
ПС-110 кВ Западная - 2	2СШ-110																																					ТР: Текущий ремонт ШР-110 2см КВЛ 110 кВ Ветленинскомбинат 1 цель, ШР-110 2см КВЛ 110 кВ Ветленинскомбинат 2 цель, ШР-110 2см ВЛ 110 кВ Набережная, ШР-110 2см ВЛ 110 кВ Юго - Западная, ШР-110 2см ВЛ 110 кВ Тургеневская 1 цель, ШР-110 2см ВЛ 110 кВ Тургеневская 2 цель, ШР-110 2см БСК-110, ШР-110 2см ОМВ-110, РТН-110 2 см, ТН-110 2 см, ШР-110 2см-110 Т-1, ШР-110 2см-110 Т- 2, ШР-110 2 см ШСМВ-110		КубДУ: перенесена по режиму выезда АТ-1, АТ-2 на ПС 220 кВ Ветленинскомбинат		
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 КВЛ Ветленинскомбинат 1 цель																																					ТР: Текущий ремонт ШР-110 1см КВЛ 110 кВ Ветленинскомбинат 1 цель				
ПС-110 кВ Западная - 2	ТН-110 ЗСШ																																					ТР: Текущий ремонт РТН-110 2 см, ТН-110 2 см				
ПС-110 кВ Западная - 2	ОМВ-110																																					ТР: Текущий ремонт ШР-110 1см ОМВ-110				
ПС-110 кВ Западная - 2	ВЛ 110 кВ Набережная - Западная-2																																					ТР: Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Набережная (МКП- 110), ЛР-110 ВЛ Набережная на ПС Западная- 2		КубДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 110 кВ Яблонковская - Парфюмерная		
ПС-110 кВ Западная - 2	МВ-110 ВЛ Юго-Западная																																					ТР: Текущий ремонт ШР-110 1см ВЛ 110 кВ Юго - Западная				



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							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 Западная - 2	МВ-110 (КВЛ Вилгамискомбинат 1 цель)	3																																	1	Текущий ремонт МВ-110 кВ КВЛ Вилгамискомбинат 1 цель (МКП-110), ЛР-110 КВЛ Вилгамискомбинат 1 Цель.		КурбДУ, перенесена по режиму выхода ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная
ПС 110 кВ Западная - 2	ТН-110 ТСШ	4																																1	Текущий ремонт ТН-110 1 сш, ТН-110 1 сш			
ПС 110 кВ Западная - 2	ВЛ 110 кВ Юго-Западная - Западная-2	2																																1	Текущий ремонт МВ-110 ВЛ Юго - Западная (МКП-110), ЛР-110 ВЛ Юго - Западная		КурбДУ, перенесена по режиму выхода ВЛ 110 кВ Яблоновская - Южная	
ПС 110 кВ Западная - 2	МВ-110 БСК	3																																1	Текущий ремонт ШР-110 1сш БСК-110			
ПС 110 кВ Ильская	ТСШ-110																					23												1	Текущий ремонт ТН-110 1сш, Р-1 СМВ-110		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Ильская	2СШ-110																					24												1	Текущий ремонт ТН-110 2сш, Р-2 СМВ-110		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Ильская	СМВ-110																					23												2	Текущий ремонт СМВ-110 (МКП-110), Р-1 СМВ-110, Р-2 СМВ-110		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Кислородный завод	СМВ-110																					22												1	Техническое обслуживание СМВ-110 в объеме ТО-2			
ПС 110 кВ Маргакская	1 СШ-110									9																								1	Текущий ремонт Р-1 СМВ-110		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Маргакская	2 СШ-110									10																								1	Текущий ремонт Р-2 СМВ-110		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Маргакская	СМВ-110									8																								3	Текущий ремонт Р-1 СМВ-110, Р-2 СМВ-110 (МКП-110)		КурбДУ, с включением РП	
ПС 110 кВ Пашковская	ТН-110 2сш									9																								1	Текущий ремонт ТН-110			
ПС 110 кВ Пашковская	ТН-110 1сш									8																								1	Текущий ремонт ТН-110			
ПС 110 кВ Юго-Западная	1СШ-110																					21												1	Текущий ремонт ТН-110 1 сш, Р-1 СЗВ-110		КурбДУ, с включением РП	

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																															Длит. закл. 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										
ПС 110 кВ Юго-Западная	СЗВ-110																										22										2	Текущий ремонт Р-2 СЗВ-110, Р-1 СЗВ-110, СЗВ-110 ТР		КурбДУ: с включением РП		
ПС 110 кВ Юго-Западная	ЗСШ-110																										22												1	Текущий ремонт ПН-110.2 ш. Р-2 СЗВ-110 ТР		КурбДУ: с включением РП
<b>Лабинские ЭС</b>																																										
Адгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Провона – Курганная тлговая									10																													1	Замена изоляторов, чистка трассы на участке ЛабЭС ТР		КурбДУ: отозвана заявка на вывод ЛЭП подается Адгейскими ЭС
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамбита 110 кВ УНПС – Мостовская		4																																				1	Разрыв трамбита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Улерная-Подгорная-Синцоа ЗРР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Кубанское РДУ	ВЛ 110 кВ Курчиново – Песбай (П-ЭТ)									11																													1	Замена изоляторов, чистка трассы ТР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамбита 110 кВ УНПС – Мостовская							9		10																											2	Разрыв трамбита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Мостовская-Засовская-Улерная, 1СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Засовская ЗРР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок		
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамбита 110 кВ Курганная тлговая – Мостовская						7																																1	Разрыв трамбита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Лабинск-1-Ходзь-Мостовская ЗРР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамбита 110 кВ Курганная тлговая – Мостовская									12																													1	Разрыв трамбита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Курганная-Рудникоаа ЗРР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние трамбита 110 кВ Курганная тлговая – Мостовская										8																												1	Разрыв трамбита в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Лабинск-1-Лабинск-2 ЗРР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Улерная – Подгорная Синцоа		4																																				1	Замена изоляторов, чистка трассы ТР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Армяие – Андредмитревская																											26										1	Проведение пробной плавки гололеда ТР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети энергоул с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок	
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Ходзь – Мостовская							7																															1	Замена изоляторов, чистка трассы ТР		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																															Дни. зав.	Дни. раз.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 неделя				3 неделя				4 неделя																					
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Курганная т/голова – Родниковская									12	12																								1	1	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок				
ПС 110 кВ Андреевская	ЗСЦ-110																																			1	1	ТР, Текущий ремонт		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок			
ПС 110 кВ Андреевская	1СЦ-110																																			1	1	ТР, Текущий ремонт		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок			
ПС 110 кВ Засовская	ВЛ 110 кВ Засовская – Упорная																																		2	2	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Упорная		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок				
ПС 110 кВ Засовская	ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская																																		2	2	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Мостовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок				
ПС 110 кВ Засовская	1СЦ-110 кВ																																			2	2	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Мостовская, ЛР-110 ВЛ Упорная, ЦР-110 Т-1.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок			
ПС 110 кВ Лабинск-1	1СЦ-110																																			1	1	ТР,		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок			
ПС 110 кВ Лабинск-1	ЗСЦ-110																																				1	1	ТР,		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок		
ПС 110 кВ Лабинск-1	ВЛ 110 кВ Лабинск-2 – Лабинск-1 с отакой на ПС Казенкокурская																																				1	1	ТР, Текущее обслуживание		КубРДУ: переиснена по режиму вывода ВЛ трансмита 110 кВ Псыбай - Зелениук		
ПС 110 кВ Лабинск-1	ВЛ 110 кВ Лабинск-1 – Ходзь																																				1	1	ТР,		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок		
ПС 110 кВ Мостовская	МВ-110 ВЛ Промышленная																																				1	1	ТР,		КубРДУ: переиснена по режиму вывода ВЛ трансмита 110 кВ Псыбай - Зелениук		
ПС 110 кВ Мостовская	ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская																																					1	1	Текущее обслуживание ВНС-110 ВЛ Засовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму нагрузок	
ПС 110 кВ Мостовская	СОМВ-110																																					1	1	ТР, Провисывание СОМВ-110			
ПС 110 кВ Мостовская	МВ-110 БСК																																						2	2	Текущее обслуживание, профисывание входов МВ-110		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зань.	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 Псебай	II СУ-110 кВ										11	11																					1	1	Текущий ремонт разъемной присоединений 2СУ-110.		КурРДУ: УСПОБНО по режиму нагрузок
ПС 110 кВ Псебай	ВЛ 110 кВ Курдюново – Псебай (I-91)									11	11																					1	1	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Курдюново		КурРДУ: УСПОБНО по режиму нагрузок	
ПС 110 кВ Упорная	МВ-110 ВЛ Засовская									9	9																					1	1	Текущий ремонт		КурРДУ: УСПОБНО по режиму нагрузок	
Североказавское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траверта 110 кВ Псебай – Зеленинк									11	11																					1	1	В связи с выходом в ремонт ВЛ 110 кВ Курдюново Псебай		КурРДУ: УСПОБНО по режиму нагрузок	
<b>Ленинградские ЭС</b>																																					
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траверта 110 кВ Крыловская-Кисловская тяговая Куцеевская																																3	3	В связи с выходом в ремонт ВЛ 110 кВ Крыловская – Кисловская тяговая		КурРДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траверта 110 кВ (объект – Самарская – Юбилейная – Стенная тяговая – Куцеевская							7																									7	7	В связи с выходом в ремонт ВЛ 110 кВ Стенная тяговая – Куцеевская с отп. на ПС 110 кВ НПС		КурРДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние траверта 110 кВ Крыловская-Кисловская тяговая Куцеевская											14																					7	7	В связи с выходом в ремонт ВЛ 110 кВ Крыловская – Кисловская тяговая		КурРДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская – Кисловская тяговая																																				КурРДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая
Ленинградские ЭС	ВЛ 110 кВ Атамановская – Ленинградская																																				КурРДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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	
Ленинградское ЭС	ВЛ 110 кВ Степная тяговая – Куцельская с отпайкой на ПС 110 кВ НПС						8						13																				6	6	ТР, Монтаж ГЗТ		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая
ПС 110 кВ Куцельская	СМВ-110						7																									2	2	ТР, Текущий ремонт Р 1 СШ СМВ-110		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая	
ПС 110 кВ Куцельская	1СШ-110						7																								2	2	ТР, Текущий ремонт ТН-110 1 СШ, РТН-110 1 СШ, ЦР-110 ВЛ Степная тяговая, Р2СШ СМВ-110.		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая		
ПС 110 кВ Куцельская	ТН-110 1СШ						7																								2	2	ТР, Текущий ремонт ТН-110 1 СШ				
ПС 110 кВ Куцельская	2СШ-110																				21											3	3	ТР, Текущий ремонт ТН-110 2 СШ, РТН-110 2 СШ, ЦР-110 ВЛ Кисляковская тяговая, Р2СШ СМВ-110.		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая	
ПС 110 кВ Куцельская	СМВ-110																				21											3	3	ТР, Текущий ремонт Р 2 СШ СМВ-110		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая	
ПС 110 кВ Куцельская	СМВ-110																															7	7	СР, Средний ремонт.		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая	
ПС 110 кВ Куцельская	ВЛ 110 кВ Куцельская – Кисляковская тяговая																				21											3	3	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Кисляковская тяговая		КурбДУ отказана по ремонту работ по перепазову ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомихайловская новая	

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																														Длит. зав.	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 Кушеволая	ВЛ 110 кВ Степная тяговая - Кушеволая с отпайкой на ПС 110 кВ НПС							7		8																										2	2	Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ВЛ Степная тяговая		КурбДУ, отпавлена по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Старомисская новая
ПС 110 кВ Кушеволая	ТН-110 ЭСШ																				21														3	3	Текущий ремонт ТН-110 ЭСШ			
ПС 110 кВ Кушеволая	МВ-110 Мисловская тяговая																				21														1	1	КурбДУ, отпавлена по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Старомисская новая			
ПС 110 кВ Ромашки	СМВ-110															15																			1	1	КурбДУ, с включением РП УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Старомисская новая			
ПС 110 кВ Ромашки	СМВ-110															14																			1	1	КурбДУ, с включением РП УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Старомисская новая			
<b>Сочинские ЭС</b>																																								
ПС 110 кВ Адылостик тяговая	СШ-2 110 кВ																																				1	1	Текущий ремонт ШР-110, ЛР-110 ВЛ Чыбары	
ПС 110 кВ Адылостик тяговая	СШ-1 110 кВ																																					1	1	Текущий ремонт ШР-110, ЛР-110 ВЛ Фаеагорийская
ПС 110 кВ Адылостик тяговая	ВЛ 110 кВ Фаеагорийская тяговая - Адылостик тяговая																																					1	1	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Фаеагорийская
ПС 110 кВ Волонка	КВЛ 110 кВ Волонка - Марри тяговая																																					1	1	КурбДУ, переключена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Шелсы - Дагомыс
ПС 110 кВ Волонка	МВ-110 Марри																																					1	1	КурбДУ, переключена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Шелсы - Дагомыс

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя				Длит. завь.	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
						11				11				15									22				24									
ПС 110 кВ Белонка	ЗСШ-110					11				11												1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ЦР-110 КВП Магры, ОПН-110 ЗСШ		КубРДУ перенесена по режиму выхода ВЛ 220 кВ Шаши - Дагомыс										
ПС 220 кВ Горный ключ	МВ-110 Фангорийская					11				15								22				5	5	ТР, текущий ремонт, испытания, проверка РЗА		КубРДУ перенесена совместно с выходом ВЛ										
ПС 110 кВ Лаазарьская линия	СВ-110									9				10				22				3	3	ВР, проверка комплекта основной и резервной защиты КВЛ 110 кВ Лаазарьская линия. Авария в объеме "К1"												
ПС 110 кВ Лео	СМВ-110					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания ТТ СМВ-110												
ПС 110 кВ Лео	ЗСШ-110					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания Р-2 СШ СМВ-110 ОД-110 Т-2, ЛР-110 ВЛ Дагомыс, ТН												
ПС 110 кВ Лео	РП-110					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания РП-1-110, ТТ-110 РП												
ПС 110 кВ Лео	ВЛ 110 кВ Дагомыс - Лео					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания ЛР-110 ВЛ Дагомыс												
ПС 110 кВ Лео	КВЛ 110 кВ Лео - Головинка					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания ЛР-110 КВП Головинка, РРП-1-110		КубРДУ перенесена по режиму выхода ВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс										
ПС 110 кВ Лео	1СШ-110					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания Р-1 СШ СМВ-110 ОД-110 Т-1												
ПС 110 кВ Лео	РП-110					7				8				10								2	2	ТР, текущий ремонт, испытания РРП-2-110												
ПС 110 кВ Магры т/п/о/а/а	СВ-110					7				8				10								1	1	ВР, проверка комплекта основной и резервной защиты ВЛ 110 кВ Болонка - Магры в объеме "К1"		КубРДУ с включением РП										
ПС 110 кВ Ольгинка Новомихайловская	ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская					8				8				17				17				25	25	ВВР, капитальный ОД-110 Т-1												
ПС 110 кВ Ольгинка	СМВ-110					8				8												1	1	ТР, текущий ремонт, испытания		КубРДУ с включением РП										

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																														Длиг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
		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 Тулусе тпгвава	ТН-1 с.ш.-110							9																								1	1	текущий ремонт ТН РТН-110 1 СШ					
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ЭВ-110 ВЛ Шелси		4																													1	1	текущий ремонт ШР-1 СШ 110 ВЛ Шелси					
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ЭВ-110 Кременовская									11																							1	1	ВР, текущий ремонт ШР-1 СШ 110 ВЛ Кременовская				
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ШСЭВ-110																																1	1	ТР, текущий ремонт ШР-1 СШ ШСЭВ-110				
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ЭВ-110 Гейтх																																1	1	ТР, текущий ремонт ШР-1 СШ 110 ВЛ Гейтх				
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ТСШ-110																																11	11	ТР, текущий ремонт ШР-110				
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ЭВ-110 Тулусе город																																	1	1	ВР, текущий ремонт ШР-1 СШ 110 ВЛ Тулусе			
ПС 110 кВ Тулусе тпгвава	ЭВ-110 КВЛ ТНПЗ																																	1	1	ВР, текущий ремонт ШР-1 СШ 110 КВЛ Тулусский НТЗ			
ПС 110 кВ Флагорийская тпгвава	СМВ-110																																	4	4	ВР, профконтроль РЗА ВП 110 кВ (объект)			
ПС 110 кВ Якорная Шель тпгвава	СВ-110																																	3	3	ВР, проверка комплекта основной и резервных защит КВЛ 110кВ Якорная шель тпгвава - Волонка в объеме "К1"		КурбДУ, с включением РП	
Солнские ЭС	ВЛ 110 кВ Курнская тпгвава - Кременовская тпгвава																																	5	4	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев			
Солнские ЭС	ВЛ 110 кВ Гольцы Кюли - Флагорийская тпгвава																																		1	1	ТР, пробивка ПГ на прощальном тропе (без отключения ВЛ) в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ, с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок
Солнские ЭС	КВЛ 110 кВ Дягомыс - Якорная шель тпгвава																																		1	1	ТР, рубка деревьев		КурбДУ, переиснена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Шелси - Дягомыс
Солнские ЭС	КВЛ 110 кВ Шелси - Тулусе тпгвава с отпайкой на ПС Терминал																																		2	2	ТР, рубка деревьев, замена дисконнекторов ОПН		



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. завл.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отъезда	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			
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Шеста - Туapse тпговая с отпайкой на ПС Термичал	4																																	1	1	рубка деревьев, замена диссепяторов ОПН		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Олялина - Новомайковская																							25											3	3	рубка деревьев, замена козлов тросов		
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Туапсинский НПС – Туапсе тпговая с отпайкой на ПС Термичал	2																																	2	2	закрепление шлейфа на оп.5кг, замена ОПН		
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Адраспан ТЭС - Адрас с отпайками																						23											1	1	замена диссепяторов от.12		КубРДУ, перенесена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Сочиэнерго ТЭС - Полю	
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Сочиэнерго ТЭС - Мацеста											14																						1	1	замена диссепяторов от.3,24,27, рубка деревьев		КубРДУ, перенесена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Сочиэнерго ТЭС - Полю	
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Кривоколыбельская ТЭС - Велга с отпайками										14																							1	1	замена диссепяторов от.3,24,27, рубка деревьев		Выездил одновременно с ВЛ 110 кВ Сочиэнерго ТЭС - Мацеста КубРДУ, перенесена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Сочиэнерго ТЭС - Полю	
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Волокола - Мирн тпговая									11																								2	2	тех. обслуживание, рубка деревьев		КубРДУ, перенесена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Шеста - Дагомыс	
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Краснополюнская ТЭС - Хоста с отпайками											15																						5	4	монтаж лестниц на оп. №44,8,65,68,87, рубка деревьев в пр.207-208, замена диссепяторов, от.215,243		Выездил одновременно с ВЛ 110 кВ Сочиэнерго ТЭС - Хоста	
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Шеста - Чуйлык тпговая																																	4	4	тех. обслуживание, рубка деревьев, замена изоляторов			
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Небул-Ольгинка																																	3	3	тех. обслуживание, рубка деревьев, замена изоляторов			
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Горышка Коси - Фанаторийская тпговая									11																								5	5	тех. обслуживание, рубка деревьев, замена изоляторов			
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Фанаторийская тпговая – Адраспан тпговая	1									10																							10	10	тех. обслуживание, рубка деревьев, замена изоляторов, ремонт грозиды			

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																															Длит. закл. 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								
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе-Небуг																																	4	4	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, замена изоляторов, установка дополнительных пориндов			
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Чирары т/полав – Чирлисы т/полав.																																		5	4	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, монтаж и демонтаж ВОЛС в пр.199-203		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Клевенковская т/полав – Туапсе т/полав с отпайкой на ПС Водолабор																																		5	5	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, ремонт проводов, замена изоляторов		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Кабардинская т/полав – Навагинская т/полав																																		2	2	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, ремонт шлейфов, замена изоляторов		
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Друба – Арипов-Остапка																																		1	1	замена ОПН оп.140, упрочнение ВЛ оп. 125		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Фангорийская т/полав – Адагостки т/полав																																		1	1	ТР, пробная ПГ на грозащитном тросе (без отключения ВЛ) в соответствии с утвержденным графиком		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Адагостки т/полав – Чирары т/полав																																		1	1	ТР, пробная ПГ на грозащитном тросе (без отключения ВЛ) в соответствии с утвержденным графиком		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Дегомье – Лео																																		2	2	ТР, рубка деревьев, ремонт провода оп.30		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Хоста – Мацеста																																		2	2	ТР, монтаж лесов, на оп. №44, №65, №68, №7, рубка деревьев в пр.207-208, замена дисконстор, оп.215,243		
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Сочиэнерго ТЭС-Хоста																																		3	2	ТР, монтаж лестниц, на оп. №44, №65, №68, №7, рубка деревьев в пр.207-208, замена дисконстор, оп.215,243		
Сочиэнерго ЭС	ВЛ 110 кВ Чирары т/полав – Чирлисы т/полав																																		1	1	ТР, пробная ПГ в соответствии с утвержденным графиком		
Сочиэнерго ЭС	КВЛ 110 кВ Туапсинский НПЗ - Шпоки																																		3	3	ТР, рубка деревьев, замена ОПН		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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																											
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Шелекс - Чулкино тяговая																																1	1	пробная ПГ на грозазащитном тресе (без отклонения ВЛ) в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ - с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок																										
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Невмешастовская тяговая - Гольх тяговая																																1	1	тех. обслуживание, рубка деревьев																												
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая - Гольх тяговая с отайкой на ПС Водозабор								9																									9	9	тех. обслуживание, рубка деревьев																											
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая - Туапсе																																	1	1	тех. обслуживание, рубка деревьев		КурбДУ - переведена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Друблинского Шапо																									
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Афанасий тяговая - Цинеры тяговая																16																	1	1	пробная ПГ в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ - УСПВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок																									
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе - Небуг																																	1	1	тех. обслуживание, рубка деревьев		КурбДУ - с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок																									
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Чивары тяговая - Чулкино тяговая																																		1	1	пробная ПГ на грозазащитном тресе (без отклонения ВЛ) в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ - с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок																								
Солонские ЭС	ВЛ 110 кВ Небуг - Ольгинка																																		1	1	тех. обслуживание, рубка деревьев		КурбДУ - с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок																								
<b>Славянские ЭС</b>																																																															
Краснодарская	ТН-110 ТСС		4																																		1	1	Замена забракованного мисла в ТН ТСС-110 ф "А, С"																								
Ханловская	ТСС-110																																				1	1	техническое обслуживание ТСС-110 ШР-110 ВПТАОС, борислав, ТР-10 Т1, ШР-110 Т2, РТН-НОПН ТСС-110																								
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ																																				1	1	тех. обслуживание жБ опоры в пролете 1/2 - 1/4		КурбДУ - переведена по режиму выезда ВЛ 110 кВ ЗНИРИС - Новомихастовская																						
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская - ПТФ																																				1	1	БВР ПС Славянская ТСО, Техническое обслуживание ТСС-110 ТР-10 Т1, ТР-10 Т2, ЛР-110 ВЛ ПТФ		КурбДУ - переведена по режиму выезда ВЛ 110 кВ ЗНИРИС - Новомихастовская																						

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. 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		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – ПАОС							7																										1	ЗРР. Пробная планка гололеда ВЛ-110 кВ Славянская – ПАОС - Хавыковская от ПС Славянская (в ночное время)		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Хавыковская – Коревская							7																										5	ТР. Замена линейной изоляции в пролетах опор №1-60		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ ПАОС – Хавыковская							7																										1	ЗРР. Пробная планка гололеда ВЛ-110 кВ Славянская – ПАОС - Хавыковская от ПС Славянская (в ночное время)		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Тимашевский водовод – Старогитаровская																																	2	ТР. замена линейной изоляции		КурбДУ: по режиму выхода ВЛ 200 кВ Бужора - Вышестеблевская
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ ВНИРИС – Новомышастовская																																	5	КР. ВЛ 110 кВ ВНИРИС – Новомышастовская монтаж спиральной арматуры грозотроса		КурбДУ: переведена по режиму выхода ВЛ 200 кВ Блаженкомбинат - Славянская
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Кузнецовская – Старомышастовская																																	3	ТР. замена линейной изоляции верховой опоры		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – Троицкий водозабор																																	1	ЗРР. Пробная планка гололеда ВЛ-110 кВ Славянская - Троицкий водозабор (в ночное время)		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПГ в часы минимальных нагрузок
<b>Тимашевские ЭС</b>																																					
ПС 110 кВ Медведовская	СМВ-110																																	1	ТР. Спробование СМВ-110.		
ПС 110 кВ Медведовская	1СШ-110																																	1	ТР. ТН-110 1шт замена сигналеги		КурбДУ: с включением РП
ПС 110 кВ Медведовская	2СШ-110																																	1	ТР. ТН-110 2шт замена сигналеги		
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Лебеди – Гривенская																																	1	ТР. Техническое обслуживание, обработка деревьев вырубкой угрожающих деревьев ВЛ 110 кВ Лебеди – Гривенская.		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. разр.	Длит. зан.	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		
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Бороквейская – Медведская с отпайкой на ПС Тимашевская	3																															1	1	Проведение пробной плавки по графику согласно программе №2.		КубРДУ: оказана, подать в соответствии с утвержденным графиком на 02.10.2015.	
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Бороквейская – Перемославская																							24										1	1	ТР. Технические обслуживания, обработка дерева, вырубка уронашки деревьев ВЛ 110 кВ Бороквейская – Перемославская.		КубРДУ: переиснена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Бороквейская – Челябинская.
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Перемославская – Челябинская																									25						4	4	Вырубка кустарника в просеках.		КубРДУ: переиснена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Бороквейская – Челябинская.		
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Бороквейская – Медведская на ПС Тимашевская	3																													7	7	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Бороквейская – Медведская.					
<b>Тихорецкие ЭС</b>																																						
ПС 110 кВ Атамановская	ЗСШ-110																	18														1	1	ТР ТТ-110 Т-1, ТН-110 ЗСШ. КР ОД. КВ-110 Т-1		КубРДУ: с включением РП УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.		
ПС 110 кВ Атамановская	ВЛ 110 кВ Атамановская – Ленинградская																	17														1	1	ТР ТТ-110 Ленинградская на ПС Атамановская		КубРДУ: оказана по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.		
ПС 110 кВ Атамановская	ЗСШ-110																	17														1	1	ТР ТТ-110 ЗСШ		КубРДУ: с включением РП УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.		
ПС 110 кВ Атамановская	СМБ-110																	18														1	1	ТР. Отробование СМБ-110		КубРДУ: с включением РП УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35,110,220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.		
Тихорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская – Челябинская												14					14													1	1	ТР ЛР-110 Крыловская – Челябинская на ПС 110 кВ Павловская		КубРДУ: переиснена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Выгамкинский – Новополиновский.			

Объект	Диспетчерское наименование	Год																														Длит. зав.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
		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		
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Тикорецк – Малороссийская тяговая																																5	5	ТР, Выправка ж/б опор		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок		
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская									11																								1	1	ТР, ПР ЛР-110 Крыловская - Атамановская на ПС Павловская		КурбДУ: отказана по режиму работ по перевозке ВП 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старосейская новая	
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Заря					6																												6	6	ТР, Замена изоляторов, вырубка деревьев, замена ГЗТ		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, работ по реконструкции ПС 500 кВ Тикорецк, перевезены по режиму выезда АТ-1, 1 СШ 220 кВ на ПС 500 кВ Тикорецк	
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Челябинская													15																				7	6	КР, Выправка ж/б опор, замена изоляторов, вырубка деревьев, замена ГЗТ			
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Малороссийская тяговая - Заря							7																											1	1	ТР, Замена изоляторов		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, работ по реконструкции ПС 500 кВ Тикорецк
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская																																		7	7	ТР, Замена изоляторов, вырубка деревьев, замена ГЗТ		КурбДУ: отказана по режиму работ по перевозке ВП 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старосейская новая
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Заря	24.08																																	18	17	КР, Монтаж ГЗТ в пролетах от №16-110		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, работ по реконструкции ПС 500 кВ Тикорецк, срок создания по режиму выезда АТ-7 на ПС 500 кВ Тикорецк
Тикорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Заря																																		3	3	ТР, Вырубка деревьев		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, работ по реконструкции ПС 500 кВ Тикорецк, перевезены по режиму выезда АТ-1, 1 СШ 220 кВ на ПС 500 кВ Тикорецк

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																														Длгт. зав.	Длгт. 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									
Тирорские ЭС	ВЛ 110 кВ Куренская - Агалинская																																		4	4	ТР, Вырубка деревьев		КубРДУ: отпавшая по режиму выключения ВЛ 3х5, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая	
																																							КубРДУ: отпавшая по режиму работ по переводу ВЛ 3х5, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая	
<b>Усть-Лабинские ЭС</b>																																								
ПС 110 кВ Ладокская	СМВ-110																																		1	1	ТР, ТР		КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Ладокская	1СШ-110																																		1	1	ТР, ТР ТН-110 1 СШ		КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Ладокская	2СШ-110																																		1	1	ТР, ТР ТН-110 2 СШ		КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Тбилисская	ТН-110 2СШ																																		1	1	ТР, ТР			
ПС 110 кВ Тбилисская	МВ-110 Кропоткин																																		1	1	ТР, ТО		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму опти и нагрузок	
ПС 110 кВ Тбилисская	МВ-110 Ладокская																																		1	1	ТР, ТО		КубРДУ: отпавшая по режиму вывода АТ-7 на ПС 500 кВ Тирорск	
ПС 110 кВ Тбилисская	СМВ-110																																			1	1	ТР, ТО		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму опти и нагрузок
ПС 110 кВ Тбилисская	ТН-110 1СШ																																			1	1	ТР, ТР		
Усть-Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Куренская - Куренская тяговая																																		2	2	ТР, ТО		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму опти и нагрузок, с включением ВЛ на верхней массовой нагрузке	





Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																															Длг. зав.	Длг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
		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 Архипо-Осоповка	ТН-110 2 СШ		2																																	1				
	2СШ-110	1				5																																		
ПС 110 кВ Архипо-Осоповка	1СШ-110																																							
	СЗВ-110																																							
ПС 110 кВ Архипо-Осоповка	ЭВ-110 Береговая																																							
	ТН-110 1 СШ																																							
ПС 110 кВ Архипо-Осоповка	СЗВ-110																																							
	ТН-110 2СШ																																							
ПС 110 кВ Гелевцик	ТН-110 1СШ																																							
	Соченские ЭС																																							
Кюс-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Гелевцик – Архипо-Осоповка																																							
	ВЛ 110 кВ Гелевцик – Дивноморская																																							
Кюс-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Дивноморская – Береговая с отпайками																																							
	ВЛ 110 кВ Никитинская – Варениковская																																							

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни: зав. 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					
Юс-Западное ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик - Дивногорская									11	11																			1	ТР: пробная ПТ в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПТ в часы минимальных нагрузок							
	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка - Боровага									10	10																			5	КР: Вырубка и расширение просеки; ТО ЛР-110 Боровага; ЛР-110 Джубинская ТЭС. Согласно ремонтной программе 2015 года		КурбДУ: по режиму выхода ВЛ 110 кВ Дивногорская в сроки: ППТ ВЛ 110 кВ "Юс-Западное" - Дивногорская							
	ВЛ 110 кВ Восточный - Тонкий Мис															17	17	26													КР: Замена линейной арматуры. Согласно ремонтной программе 2015 года									
	ВЛ 110 кВ Крымская ПТО - Негилеская																														1	ТР: Выправка опор. Согласно предельной РУПН Юс								
	ВЛ 110 кВ Кирилловская - Раевская										10	10																			1	ТР: пробная ПТ в соответствии с утвержденным графиком		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок с выполнением пробной ПТ в часы минимальных нагрузок						
<b>Сочинская ТЭС</b>																																								
Сочинская ТЭС	T-5																		14									16										ТР: Проведение текущего ремонта трансформатора СН 110/10 Т-5.		
	AT-1																											20		17								ТР: Проведение текущего ремонта трансформатора AT-1.		КурбДУ: переиспечена по режиму выхода ВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Пошу
	ЭБ-220 AT-1																												20								ЕВР: Проведение опробования устройства РЗА с воздействием на коммуляционную аппаратуру и цепи сигнализации. Проведение технического обслуживания ячейки 220 кВ AT-1.			
Сочинская ТЭС	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дачное																																					ЕВР: Выход в ремонт ВЛ-220 кВ Сочинская ТЭС-пост Дачное для базисного выполнения работ по очистке изоляции конденсаторов связи 220 кВ, ОПН-220 кВ, концевых кабельных муфт 220 кВ.		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дачное																																					реvisions болтовых контактных соединений со стороны Сочинской ТЭС. Монтаж ВЛ заградителя КС фазы "А".		

Объект	Дислокационное наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни зав.	Дни 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	
Сочи-Ская ТЭС	КВЛ 220 кВ Сочи-Ская ТЭС - Поу																																06	06	Вывод в ремонт ВЛ-220 кВ Сочи-Ская ТЭС-Поу по причине изоляции конденсаторов кабелей 220 кВ, СПЛ-220 кВ, коаксиальных муфт 220 кВ в реверсивных болтовых контактных соединениях со стороны Сочи-Ской ТЭС. Монтаж ВЛ-заградителя КС фазы "А".		КубДУ: УСЛОВНО по ревизии сети в нагрудок
Сочи-Ская ТЭС	ЗВ-220 КВЛ Поу																																06	06	Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации.		
Сочи-Ская ТЭС	ЗВ-220 КВЛ Дагомыс																																04	04	Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации.		
Сочи-Ская ТЭС	ЗВ-110 АТ-1																17															04	04	Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации.			
Сочи-Ская ТЭС	ЗВ-220 Т-4																															04	04	Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации.			
Сочи-Ская ТЭС	Т-3																															04	04	Проведение текущего ремонта трансформатора Т-3.			
Сочи-Ская ТЭС	Т-4																															04	04	Проведение текущего ремонта трансформатора Т-4.			
Сочи-Ская ТЭС	ЗВ-110 Т-5																															03	03	Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации.			

Объект	Диспетчерское наименование	4 недели																														Длиг. 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				
Семёнская ТЭС	ЭВ-220 Т-3	1 неделя		2 неделя			3 неделя			4 неделя			4	БВР. Приведение оборудования устройства РЗА с воздействием на коммутационно-аппаратуру и цепи сигнализации.																					
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	30														
<b>ООО ПУКОИЛ - Кубаньэнерго*</b>																																			
Краснодарская ТЭЦ	МВ-220 4Т	1		2			3			4			13	ТР. Техническое обслуживание МВ-220кВ																					
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30															
Краснодарская ТЭЦ	2 СЦЗ 110 кВ	1		2			3			4			9	КР. Капитальный ремонт 2СЦЗ АГ в з.	КУРДТУ: УСЛОВНО по ремонту СЦЗ и аппаратов, выходящих АТ з. АТ з. на ПС 220кВ Волгоградьбинат																				
		05.10.15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30															
Краснодарская ТЭЦ	3Т	1		2			3			4			13	ТР. Текущий ремонт АГ в з.																					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29	30													
Краснодарская ТЭЦ	ЗАТ	1		2			3			4			7	ТР. Текущий ремонт АГ в з.																					
		04.10.15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30															
Краснодарская ТЭЦ	ЭВ-110 С1Т	1		2			3			4			3	ТР. Техническое обслуживание																					
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Краснодарская ТЭЦ	МВ-6 ТТ-1	1		2			3			4			4	ТР. Техническое обслуживание, АГ в з.																					
		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				
Краснодарская ТЭЦ	МВ-220 3Т	1		2			3			4			13	ТР. Техническое обслуживание, АГ в з.																					
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29	30													
Краснодарская ТЭЦ	4Т	1		2			3			4			13	ТР. Текущий ремонт транс-4Т, 24Т. Проверка РЗА. Вспомогательные испытания																					
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30															
Краснодарская ТЭЦ	С1Т	1		2			3			4			3	ТР. Техническое обслуживание																					
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
<b>Кубанское предприятие МЭС</b>																																			
МОС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Букора	1		2			3			4			1	ЗРР. Для проведения пробной плавки стопледа на ОЖТ ВЛ 220 кВ Кубанская - Букора (без оповещения ВЛ)	КУДУ отказать, подать в соответствии с утвержденным графиком ППТ																				
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	24	25	26	27	28	29	30											

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская										11																						1	1	Для проведения пробной плавки гололда на ГЭТ ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская (без отключения ВЛ)		КРДУ отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Армавир - Кропоткин																										25	26					2	2	Вырубка деревьев, монтаж противотолковых устройств, установка разрядных электродов, верховой осмотр, проверка сварных соединений		КРДУ: УСПОВНО по ремонту работ по реконструкции ПС 330 кВ Армавир - Кропоткин по ремонту вышка АТ-3 на ПС 330 кВ Армавир
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Армавирская						4																										1	1	Проведение пробной плавки гололда на ОКПТ ВЛ 220 кВ Кубанская - Армавирская (без отключения ВЛ)	Отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Крымская II цепь					4																											1	1	Проведение пробной плавки гололда на ОКПТ ВЛ 220 кВ Кубанская - Крымская II цепь (без отключения ВЛ)	КРДУ отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дубовицкая ТЭС - Шениц					6														11													1	1	Проведение пробной плавки гололда на ОКПТ КВЛ 220 кВ Дубовицкая ТЭС - Шениц (без отключения ВЛ)	КРДУ отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная																				11												7	7	Расширение просека, замена изоляторов, опрессовка шпильки, вкрутка шпильки, установка деталей электроизмерительного трансформатора		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Крыловская с отайками																																4	4	регулировка ИП, замена U-образных болтов, замена изоляторов		КРДУ: перенесена по ремонту вышка ВЛ 220 кВ Высокотемпературная - Славянская. УСПОВНО по ремонту вышки
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Черноморская - Поселковая													14																			5	5	Ремонт проводов, чистка изоляторов		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Крыловская																																3	3	Снятие стальных наклад, верховой осмотр		КурДУ: УСПОВНО по ремонту работ по реконструкции ПС 220 кВ Тихорецк - Крыловская. Перенесена по ремонту вышка АТ-1 на ПС 500 кВ Тихорецк

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							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		
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Семинская ТЭС - Псоу																																	5	ТР. Установка гасителей вибрации, опрессовка сварных соединений, вырубка деревьев, установка ГВ, верховой осмотр		КурбДУ: переписана по режиму выезда АТ-1 на Семинской ТЭС
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дубинская ТЭС - Шелси																																	5	ТР. Чистка изоляторов		
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Шелси - Дегюмыс																																	1	ЗРР. Проведение пробной плавки голландца на ОКПТ КВЛ 220 кВ Шелси - Дегюмыс (без отключения ВЛ)	МРДУ отказало, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Бруховацкая - НПС-7																																	1	ТР. Верховой осмотр, проверка сварных соединений		КурбДУ УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35, 110 и 220 кВ на ПС 220 кВ Сарминская новая
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Виталикомбинат - НПС-7																																	1	ТР. Верховой осмотр, проверка сварных соединений		КурбДУ УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35, 110 и 220 кВ на ПС 220 кВ Сарминская новая
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Центральная - Дегюмыс																																	5	ТР. Верховой осмотр, Выбросная проверка проводов ГТД и ДР в изолятах, Чистка изоляторов, Смазка головокных элементов, Опрессовка свод, в шлейфах вкл. опор, Вырубка деревьев, Замена ДР, Выправка опор, Замена изоляторов, Ремонт проводов, Выравнивание экраняющих колец		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тиморецк - Крыловская																																	3	ТР. Выправка опор, замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр		КурбДУ УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35, 110 и 220 кВ на ПС 220 кВ Сарминская новая Переписана по режиму выезда АТ-1 на ПС 910 кВ Тиморецк
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморецк №1																																	4	ТР. Вырубка деревьев, верховой осмотр, очистка плечек стоек, выравнивание плечей изоляторов		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. завн. раз.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие замечания							
		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					
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тиморецц - Брзоватцкая																																		4	4		Вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, восстановление герметиков изоляторов на ГЗТ, верховый осмотр		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму работ по переключению ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская линия. Переключены совместно с выводом ТЩ 220 кВ на ПС 300 кВ Тиморецк
																			21															5	5		ТР, Вырубка деревьев, установка ГВ			
															11																			5	5		ТР, Вырубка деревьев, установка ГВ, верховый осмотр			
																																			5	5		ТР, Вырубка деревьев, установка ГВ, ремонт провода верховой осмотр		КурбДУ: переключено по режиму вывода КВЛ 220 кВ Солянская ТЭС - Посу
																																			1	1		Проведение пробной плавки гололеда на объекте ГЗТ КВЛ 220 кВ Адреспская ТЭС - Черноморская, ГЗТ ВЛ 220 кВ Адреспская ТЭС - Посу, ГЗТ КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская (без отключения ВЛ)		
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская																																		1	1		Проведение пробной плавки гололеда на объекте ГЗТ КВЛ 220 кВ Адреспская ТЭС - Черноморская, ГЗТ ВЛ 220 кВ Адреспская ТЭС - Посу, ГЗТ КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская (без отключения ВЛ)		
																																			5	5		ТР, Замена стальной арматуры оп. № 56, 85, 86, 89		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму вывода ВЛ 500 кВ Центральная-Староминская ГЭС, отапливаемого оборудования Черноморская ТЭС
																																			7	7		ТР, Замена ГЗТ, верховый осмотр, вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов		КурбДУ: УСЛОВНО по режиму летуток, переключено по режиму вывода ПС Краснодарской ТЭЦ
																																			2	2		ТР, Замена герметика изоляторов, верховый осмотр		КурбДУ: переключена совместно с выключением ВЛ для работ по переключению на новую ПС

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длительность работ	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие замечания				
		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	Длительность работ	
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Ставропольская ТЭЦ - Армавир Цепь								9																								3	3	Замена ДР, опрессовка сварных соединений, вырубка деревьев, верховой осмотр, регулировка ИТ, снятие плывучих льдов.		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминский П.Цепь										11																						3	3	Замена загрязненных изоляторов, замена поврежденных изоляторов, замена поврежденных проводов, замена поврежденных устройств, верховой осмотр		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Горский Ключ														16																		5	5	Замена загрязненных изоляторов, установка ГВ		КурДУ перенесена по режиму ввода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Веревка
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Ставропольская ТЭЦ - Армавир П.Цепь								7																								2	2	Замена изоляторов, замена ДР, регулировка ИТ, вырубка деревьев, ремонт проводов, верховой осмотр		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Витаминский П.Цепь - Славянская																																4	4	Замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Миротопская																																3	3	Замена поврежденных изоляторов, замена полимерных изоляторов, вырубка деревьев, верховой осмотр		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки																																9	7	Замена поврежденных изоляторов, снятие плывучих льдов, верховой осмотр, монтаж двухфазных переключателей на опорах на пересечении с вл		КурДУ перенесена по режиму ввода ВЛ 330 кВ Ставропольская ТЭЦ - Веревка. Содержание работ по режиму ввода ПТУ-1 на Краснодарской ТЭЦ
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тимокский - Песчаноская с отпайкой на ПС 220 кВ Светлая																																5	5	Верховой осмотр, замена поврежденных изоляторов, вырубка деревьев, замена загрязненных изоляторов, замена ГЗТ, ремонт проводов, ремонт ГЗТ		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Староминская - А-30																																2	2	Замена фарфоровой изоляции, снятие плывучих льдов.		КурДУ перенесена совместно с вводом ВЛ для работ по перевозке на новую ПС
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дубовицкая ТЭЦ - Горский Ключ																																4	4	Монтаж дол. Гирлянд на шпалеры вверстных опор		



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. 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
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская																														2	Монтаж доп. Гирлянд на шлейфы измерных огней, верховой осмотр, регулировка ИП.		
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Текели - Кропоткин																														30	Поставить под охранное напряжение (с 5.00 с 08.14 до 18.00 31.12.19г.)		Система индикаторов
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Черногорская - Поселовая																														1	Пробная планка гололеда на ГЗТ КВЛ 220 кВ Черногорская - Поселовая (без отключения ВЛ)	Отказано подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Дубинская ТЭС - Горный Южч																														1	Пробная планка гололеда на ОКТ КВЛ 220 кВ Дубинская ТЭС - Горный Южч (без отключения ВЛ)	КРДУ отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Посу - Поселовая																														1	Проведение пробной планки гололеда на ГЗТ ВЛ 220 кВ Посу-Поселовая (без отключения ВЛ)		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Посу																														1	Проведение пробной планки гололеда на объектом ГЗТ ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черногорская, ГЗТ ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Посу, ГЗТ КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черногорская (без отключения ВЛ)	КРДУ отказано, подать в соответствии с утвержденным графиком ППГ	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Цепельная - Чернышкин																														5	Верховой осмотр, замена молотворов		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Бродоведская - Каневская																														1	Верховой осмотр, проверка проводов и ГЗТ в зажимах.		Курьеру отказано по графику выезда ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская для работ по перевозке на ПС 220 кВ Староминская новая
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Шельс - Дагомыс																														5	Верховой осмотр		
ПС 220 кВ Букора	ОСШ 110																														1	ТО ТН-ОСШ 110 ф. "Б"		
ПС 220 кВ Букора	ВЛ 220 кВ Кубанская - Букора																														5	ТО ТН-220 Кубанская ТТ 220 Кубанская, ТР КС 220 Кубанская, ВКЗ 220 Кубанская, ВВН КС 220 Кубанская		Курьеру переислана по режиму выезда ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭС - Артыгловская
ПС 220 кВ Букора	ВЛ 110 кВ Букора-Демеде																														2	ТО РСА ВЧЗ 110 Демеде ф. А, В, ВЧ обработка, ОП, РЕ в объеме "К"		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя												2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длиг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отаза	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 Букора	В-1-220 Кубанская																						25										5	ТР, ТО ТН 220 Кубанская, ТТ 220 Кубанская				
ПС 220 кВ Букора	В-2-220 Кубанская																						21		25								5	ТР, ТО ТН 220 Кубанская, ТТ 220 Кубанская				
ПС 220 кВ Вышеобленская	ВЛ 220 кВ Букора-Вышеобленская																14															1	ТР, ВВИ КС ВЛ 220-Б Ф, А, В					
ПС 220 кВ Вышеобленская	ВЛ 220 кВ Вышеобленская-Славянская																16															1	ТР, ВВИ КС ВЛ 220-С Ф, В					
ПС 330 кВ Армавир	ВЛ 110 кВ Армавир-Кубанская таговая								11																							1	ТР, ТР, РОСШ-110 Армавир, РОСШ-110 Кубанская		КурДУ перенесена по режиму ввода АТ-5 на ПС 330 кВ Армавир			
ПС 330 кВ Армавир	ВЛ 110 кВ Армавир-Армавирская ТЭЦ II цепь								9																						2	ТР, ТР, РОСШ-110 Армавир ТЭЦ II цепь						
ПС 330 кВ Армавир	ОСЦ-110								9																						3	ТР, ТР, РОСШ-110 Армавир ТЭЦ II цепь, РОСШ-110 Кубанская		КурДУ перенесена по режиму ввода АТ-5 на ПС 330 кВ Армавир				
ПС 330 кВ Армавир	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки																								28							5	ТР, ТР, ЛР ВЛ 220 Черемушки, СР РТН-220-2					
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-1-3									12									18													7	ТР, ТР, Р-1-3-2, Р-330 АТ-3		КурДУ перенесена совместно с выходом АТ			
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-3-15									12									18													7	ТР, ТР, Р-3-15-1, Р-330 АТ-3, ТО, ТТ-3-15, ТН ВЛ 330 СТРЭС II цепь		КурДУ перенесена совместно с выходом АТ			
ПС 330 кВ Армавир	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС-Армавир II цепь									8																					2	ТР, ТО, ТН ВЛ 330 СТРЭС II цепь, ТО в объеме "ж" ВЗ и ФЛ на фазе "В"						
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 Армавир ТЭЦ-2ц									9																						2	ТР, ТО, ТТ 110 Армавир ТЭЦ II цепь, ТО в объеме "В" ТАПВ и автомобиль					
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 АТ-5																															5	ТР, ТО, ТТ-110 АТ-5					



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. 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		
		02.10.15							02.10.15							02.10.15							02.10.15														
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-32																																	5	ТР ЛР ВЛ-220 Черемушки, СР Р-32-2, РТН-220-2		
ПС 330 кВ Армавир	ОСШ-220																																	5	ТР ЛР ВЛ-220 Черемушки, СР Р-42-2, Р-33-2, РТН-220-2		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 Советская																																	1	ТР ТО ТН-110 Советская		
ПС 220 кВ Африканская	ШСМВ-220																																1	ТР ТО ШСМВ-220, комплект реле защиты (МТО МТЗ, ТЗНП) ТАПВ, управление ШСМВ-220, О			
ПС 220 кВ Африканская	АТ-1 (220/110/10)																																	5	ТР ТО АТ-1, МВ-220 АТ-1, МВ-110 АТ-1, ТН-10 АТ-1, ТР-220 АТ-1, ТР-110 АТ-1, РБС-110 АТ-1, РТН-10 АТ-1, ТР-10 АТ-1, ТН-10 СГК-1		
ПС 220 кВ Африканская	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Африканская																																	3	ТР ТО МВ-220 КТЭЦ ТР ЛР-220 КТЭЦ, РОСШ-220 КТЭЦ, ВВИ: КС-220 КТЭЦ		
ПС 220 кВ Африканская	ВЛ 220 кВ Кубанская - Африканская																																	3	ТР ТР ЛР-220 ВЛ Кубанская, КС-220 Кубанская (ВВИ), ВИС-220 Кубанская, РОСШ-220 Кубанская		КубРДУ с переводом ВЛ на ОМВ-110
ПС 220 кВ Африканская	МВ-110 ВЛ Африканская Ц																																	1	ТР ТО МВ-110 ВЛ Африканская Ц		
ПС 220 кВ Африканская	МВ-220 АТ-1																																	5	ТО МВ-220 АТ-1, ТР ТР-220 АТ-1		
ПС 220 кВ Африканская	ШСМВ-110																																	1	ТР ТО ШСМВ-110		
ПС 220 кВ Африканская	СГК-1																																	5	ТР ТР ТН-10 АВ СГК-1		
ПС 220 кВ Африканская	МВ-110 АТ-1																																	5	ТР ТР ТР-110 АТ-1, ТО МВ-110 АТ-1		
ПС 220 кВ Африканская	ТН-110-ОСШ																																	1	ТР ТО ТН-110-ОСШ		
ПС 220 кВ Африканская	ОСШ-220кВ																																	3	ТР ТР РОСШ-220 ВЛ КТЭЦ		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длг. зав.	Длг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя														
		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 Адысская	ТН-110/СШ	7																															1	1	ТР, ТО ТН-110/СШ		
		7																																			
ПС 220 кВ Адысская	МВ-220 ВЛ КТЭЦ	4																															3	3	ТО МВ-220 ВЛ КТЭЦ, ТР РОССШ-220 ВЛ КТЭЦ		
		4																																			
ПС 220 кВ Адысская	МВ-220 ВЛ Кубанская	25																															3	3	ТР, ТО МВ-220 ВЛ Кубанская, ТР РОССШ-220 ВЛ Кубанская		
		25																																			
ПС 220 кВ Адысская	ОМВ-220	28																															1	1	ТР, ТО ОМВ-220, комплекта резервных защит (ЭПВ-1836), ТАТВ, управление ОМВ-220 - "0"		
		28																																			
ПС 220 кВ Адысская	ОСШ-220МВ	25																															3	3	ТР, ТР РОССШ-220 ВЛ Кубанская		
		25																																			
ПС 220 кВ Боровакская	ОСШ-110	15																															2	2	ТР, ТР РОССШ-110 "Роговская"		КурбДУ, по режиму вывода ВЛ 110 кВ Виталиновобкат Новеличская
		15																																			
ПС 220 кВ Боровакская	МВ-220 АТ-2	28																															3	3	ТР, ТР ЦР-220 АТ-2		КурбДУ, отказана совместно с 2 СШ 220
		28																																			
ПС 220 кВ Боровакская	МВ-220 Каневская	28																															3	3	ТР, ТР ЦР-220 Каневская ТО, МВ-220 "Каневская"		КурбДУ, отказана совместно с 2 СШ 220
		28																																			
ПС 220 кВ Боровакская	МВ-110 Н.Деревлянская	7																															1	1	ТР, ТО МВ-110 "Н.Деревля"		КурбДУ, с переводом ВЛ на МВ-110 АПК
		7																																			
ПС 220 кВ Боровакская	ОМВ-220	28																															3	3	ОР, СР СШ СМВ-220, Диагностика СМВ-220, вывод 220 кВ.		КурбДУ, отказана совместно с 2 СШ 220
		28																																			
ПС 220 кВ Боровакская	ТН-220 2СШ	28																															3	3	ТР, ТР ТН-220 2 СШ-220, ОПН-220 2 СШ-220		КурбДУ, отказана совместно с 2 СШ 220
		28																																			
ПС 220 кВ Боровакская	МВ-220 НПС-7	28																															3	3	ТР, ТР ЦР-220 НПС-7		КурбДУ, отказана совместно с 2 СШ 220
		28																																			
ПС 220 кВ Боровакская	2 СШ 220	30																															3	3	ТР, Средний ремонт: Р2 СШ СМВ-220 Текущий ремонт: ЦР-220 АТ-2, ЦР-220 Каневская, ЦР-220 НПС-7.		КурбДУ, отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ Ставропская - Каневская для работ по переводу на ПС 220 кВ Ставропская новая
		30																																			

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. зап.	Длг. 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 Боровловская	ВЛ 220 кВ Боровловская - Каневская																														3		ТР, ТО РЗА в объеме В.Н. обработка, ОП, ВЧ заградитель ФВ, Техническое обслуживание РЗА в объеме К: Комплект резервных защит (ЭПС-1636).		КурбДУ, отказано по режиму вывода ВЛ 220 кВ Стариловская - Каневская для работ по переводу на ПС 220 кВ Стариловская новая	
ПС 220 кВ Боровловская	ВЛ 110 кВ Боровловская - Роговская												15		16															2		ТР, ТР ЛР-110 "Роговская", РОСШ-110 "Роговская".		КурбДУ по режиму вывода ВЛ 110 кВ Боровловская - Роговская		
ПС 220 кВ Боровловская	МВ-110 Роговская												16																	2		ТР, ТО МВ-110 "Роговская", ТР ЛР-110 "Роговская".		КурбДУ по режиму вывода ВЛ 110 кВ Выгемскобінат - Новоселичская		
ПС 220 кВ Выгемскобінат	1 СШ 220 кВ																									26			27	2		ТР, ТР ОЛН-220 ТСО Ш ЦШ ЦШ 1 СШ 220 АТ-1		КурбДУ перенесена по режиму вывода ВЛ 500 кВ Стариловская ГРЭС - Центральная, УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок		
ПС 220 кВ Выгемскобінат	ВЗ 220 кВ АТ-1																										26			27	2		ТР, ТР ШР 1 СШ 220 кВ АТ-1		КурбДУ перенесена по режиму вывода ВЛ 500 кВ Стариловская ГРЭС - Центральная	
ПС 220 кВ Выгемскобінат	АТ-1																														5		ТР, ТО АТ-1 (МАРГ), ТО ОБР ШР 1 СШ 220 кВ АТ-1 "К"		КурбДУ перенесена совместно с переносом заявки на вывод 1 СШ 220 кВ ПС 220 кВ Выгемскобінат	
ПС 220 кВ Выгемскобінат	АТ-2																														1		ТР, ТО АТ-2 (МАРГ)			
ПС 220 кВ Восточная	1 сш 220 кВ																														5		ТР, ТР ТР-220 АТ-1			
ПС 220 кВ Восточная	ВЗ-110 АТ 2																														5		ТР, ТР ВЗ-110 АТ-2			
ПС 220 кВ Восточная	ОМВ-110																														1		ТР, ТР ОМВ-110			
ПС 220 кВ Восточная	ВЛ 220 кВ Кубанская-Восточная II цепь																														5		Повысился порывистость ОРУ 220 кВ левой цепи левый портал № 6 от СШ 220 кВ, повышенная нагрузка на левый портал № 6 от КЗ до К4, повышенная нагрузка на левый портал № 11, № 12, № 13, 1 (СШ 220 кВ), левый портал № 15, от КЗ до К4.			

Объект	Диспетчерское наименование	4 неделя																														Длг. зав. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
		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 Восточная	МВ-110 Галенджик								10	10																									1	ТР ТО МВ-110 Галенджик		КурДУ с переводом ВП на ОМВ-110
ПС 220 кВ Восточная	МВ-110 АТ-1											14							18																5	ТР ТО МВ-110 АТ-1		
ПС 220 кВ Восточная	МВ-110 Токий Мыс																																		1	ТР ТО МВ-110 Токий Мыс		КурДУ с переводом ВП на ОМВ-110
ПС 220 кВ Восточная	АТ-1																																		5	ТР ТО АТ-1 ЛРН-10 АТ-1, ТТ-10 АТ-1, ТР ТР-220 АТ-1, ОПН-5220 АТ-1. Погрузка портов ОРУ 220 линейный портал № 2, шинные порталы № 5 (3 СШ 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К3 до К4), шинные порталы № 11, № 12, № 13 (1 СШ 220 кВ), линейный портал № 15, (от К3 до К4).		
ПС 220 кВ Восточная	ВЗ-220-24																																		5	ТР ТО ВЗ-220-24 ТТ-220 ВЗ-24. Погрузка портов ОРУ 220 линейный портал № 1, ячейковый портал № 3, № 4 (3 Ш 220 кВ), ячейковый портал № 5 (от К1 до К3), шинные порталы № 7, № 8, № 9/2 СШ 220 кВ), ячейковый портал № 14, 14а, (от К1 до К3).		
ПС 220 кВ Восточная	ТН-110 1СШ																																		1	ТР ТО ТН-110 1 СШ		
ПС 220 кВ Восточная	МВ-220-23																																		5	ЕВР Погрузка портов ОРУ 220 линейный портал № 2, шинные порталы № 5 (3 СШ 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К3 до К4), шинные порталы № 11, № 12, № 13 (1 СШ 220 кВ), линейный портал № 15, (от К3 до К4).		
ПС 220 кВ Восточная	ТН-220 3 сш																																		5	ТР ТО ТН-220 3 СШ		
ПС 220 кВ Восточная	ШСМВ-110																																		1	ТР ТО ШСМВ-110		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. 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				
ПЭС 220 кВ Восточная	МВ-220-13																													5	ТР. ТО МВ-220-13, ТТ-220 МВ-13. Покрытие порталов ОРУ 220: линейный портал № 2, шинные порталы № 5 (3 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К3 до К4), шинные порталы № 11, № 12, № 13 (1 СШ, 220 кВ), линейный портал № 15, (от К3 до К4).		
ПЭС 220 кВ Восточная	АТ-2																													5	ТР. ТО АТ-2, ЛРН-10 АТ-2, ТР ОПН-2-220 АТ-2. Покрытие порталов ОРУ 220: линейный портал № 1, шинные порталы № 4 (от К3 до К20 кВ), ячейковый портал № 7, № 8, № 9 (2 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 14, 14а, (от К1 до К3).		
ПЭС 220 кВ Восточная	ТН-110 ЭОШ																													1	ТР. ТО ТН-110 1 СШ ВВЛ		
ПЭС 220 кВ Восточная	МВ-220-14																													5	БВР. Покрытие порталов ОРУ 220: линейный портал № 1, шинные порталы № 3, № 4 (1 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К1 до К3), шинные порталы № 7, № 8, № 9 (2 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 14, 14а, (от К1 до К3).		
ПЭС 220 кВ Восточная	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Мирлипольская с отаками																													5	БВР. Покрытие порталов ОРУ 220: линейный портал № 1, шинные порталы № 3, № 4 (1 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К1 до К3), шинные порталы № 7, № 8, № 9 (2 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 14, 14а, (от К1 до К3).		КубРДУ с отключением В2 и включением трамвая 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Мирлипольская
ПЭС 220 кВ Восточная	МВ-220-23																													5	ТР. ТО МВ-220-23, ТТ-220 МВ-23. Покрытие порталов ОРУ 220: линейный портал № 1, шинные порталы № 3, № 4 (1 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 6 (от К1 до К3), шинные порталы № 7, № 8, № 9 (2 СШ, 220 кВ), ячейковый портал № 14, 14а, (от К1 до К3).		



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							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 Восточная	МВ-220-14																															5	ТР. ТО МВ-220-14, ТТ-220 МВ-14 ВВИ МВ-220-14, вводов 220 кВ. Подрасп. порталов ОРУ № 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. Сл. 220 кВ. Ремонт № 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. КД (1) - плановые работы № 11, № 12, № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 (от КЗ до К4).		
																																1		ТР. ТО ТТ-220 Центральная	
ПС 220 кВ Горный ключ	В-2-220 Центральная																															1	ТР. ТО ТТ-220 Центральная		
ПС 220 кВ Горный ключ	ВЛ 220 кВ Центральная - Горный Ключ																															1	ТР. ТО ТТ-220 Центральная		
ПС 220 кВ Горный ключ	В-1-220 Центральная																															1	ТР. ТО ТТ-220 Центральная		
ПС 220 кВ Дагомыс	КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс																															4	ТР. Текущий ремонт разрядителей РЗ-ДА, РЗ-ДВ, РЗ-ДС, оп. № 339 (площадь Вадане)		
ПС 220 кВ Дагомыс	2 С 220 кВ																															5	ТР. Отключить на время ввода в работу АТ-2		
ПС 220 кВ Дагомыс	БСК-2																															5	ТР. Техническое обслуживание ВЗ 35 кВ БСК-2. Текущий ремонт БСК-2, ТОР 35кВ БСК-2, ОПН 35 кВ БСК-2		
ПС 220 кВ Дагомыс	АТ-2																															5	ТР. Техническое обслуживание АТ-2, ВЗ 35 кВ БСК-2, Текущий ремонт ОПН 220 кВ АТ-2, ОПН 110 кВ АТ-2, ОПН 35 кВ АТ-1, БСК-2, ТОР 35кВ БСК-2, ОПН 35 кВ БСК-2, ТОР 35кВ в объеме "К". Комплект основных защит 2 комплект АТ-2. МСКОМ РБ32, ДЗО 2 комплект 110 кВ АТ-2. МСКОМ РБ32, ТОР 35кВ в объеме "К". Контроль исправности ТН-35 кВ (основные защиты АТ-2 2 комплект), МСКОМ Р141 Автоматика РЛН АТ-2, ТОРСОМ 260 - Цена встроивших ТТ 39 кВ АТ-2, Цена ТТ на вводах АТ-2, Цена ТН 35 кВ АТ-2, ШМУ АТ-2 (РРЗ-220)		

Объект	Дислокерное наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дит. зав.	Дит. раз.	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 Каневская	СМБ-220																																					ТР, ТО СМБ-220		КурДУ, совмещена с выездами ВЛ 220 кВ Стариницкая - Каневская
ПС 220 кВ Каневская	МБ-220 ВЛ Боровацкая																																				ТР, ТО МБ-220 ВЛ Боровацкая		КурДУ, отозвана по ремонту выезда ВЛ 220 кВ Стариницкая - Каневская для работ по переводу на ПС 220 кВ Стариницкая - Каневская	
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-110 АТ-1									10	14														25											ТР, ТР ЦР-2 с ш.-110 АТ-1				
ПС 220 кВ Кирилловская	ТН-110 2 сш																									25										ТР, ТО ТН-110 2 сш, СР РЧН-110 2 сш, ТР ОПН-110 2 сш				
ПС 220 кВ Кирилловская	ШСМБ-110								10																	25										ТР, ТР ЦР-2 с ш.-110 ШСМБ				
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-220 К-2							7																												ТР, ТО МБ-220 К-2				
ПС 220 кВ Кирилловская	СТК2							7																												ТР, ТО РЗА ТТ-ЮФВ БСК-10-2, ТТ ФКУ-2, ТТ В 10 ФКУ-2, ТТ В-10 БСК-10-2 в объеме "В".				
ПС 220 кВ Кирилловская	ЗВ-110 ВЛ Новоросийск-2 ц																																			ТР, СР ЦР-2 с ш.-110 ВЛ Новоросийск 2 ц				
ПС 220 кВ Кирилловская	СМБ-110																		15																	ТР, СР ЦР-2 с ш.-110 СМБ				
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-220 А-2							7																												ТР, ТО МБ-220 А-2				
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-110 АТ-2							7																												ТР, ТО МБ-110 АТ-2				
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-110 ВЛ Новоросийск																																			ТР, СР ЦР-2 с ш.-110 ВЛ Новоросийск				
ПС 220 кВ Кирилловская	МБ-110 ВЛ Новоросийск-Гайдук тпглава 1 ц																																			ТР, ТР ЦР-2 с ш.-110 ВЛ Новоросийск-Гайдук тпглава 1 ц				

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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 Киргловская	МВ-110 АТ-2														16																					1	1	ТР, ШР-2 с.ш.-110 АТ-2		
ПС 220 кВ Киргловская	АТ-2								7																											3	3	ТР, ТО АТ-2		
ПС 220 кВ Киргловская	2 СШ-110																																			16	16	ТР, ТО 2 СШ-110, СР РТН-110/2 с.ш. ШР-2 с.ш.-110 ОМВ, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Солнечная, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Полютарий, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Южная 1ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Южная 2ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новорословск, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новорословск 2 ц, ШР-2 с.ш.-110 АТ-1, ШР-2 с.ш.-110 АТ-2, ШР-2 с.ш.-110 ШСВВ, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ РИП 2ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новорословск-Габдул-Ловая 1ц		
ПС 330 кВ Кропоткин	ШСВВ-110															18																			1	1	ТР, ШСВВ-110 (ЗНП, МТЗ, МТО) в объеме "С" Алгомакия ТАНВ ШСВВ-110 в объеме "С"			
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 ЖБШ																																		3	3	ТР, ВВ-110 ЖБШ, ТО ТТ-110 ЖБШ			
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 БСК																																		3	3	ТР, ВВ-110 БСК, ТО ТТ-110 БСК, ТТ-35 БСК, СР ШМ-110 БСК			
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																		2	2	Работа ВЛ 110 кВ Кропоткин-Химзавод 1ц/4с ОВВ-110			
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																		1	1	Перестройка уставки для ВЛ-110 кВ Кропоткин-ЖБШ			
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 ЖБШ																																		2	2	ТР, ВВ-110 ЖБШ (4с ОВВ-110)			
ПС 330 кВ Кропоткин	ОСШ-110																																		2	2	ТР, ОСШ-110 Т-1			
ПС 330 кВ Кропоткин	ОСШ-110																																		1	1	ТР, ОСШ-110 ЖБШ		КубРДУ, плановая по ремонту АТ-2 на ПС 330 кВ Армавр	
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																		1	1	Перестройка уставки для ВЛ-110 кВ Кропоткин-Химзавод 1			

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни. разр. зан.	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 330 кВ Кропотин	БСК-110	23																														3	ТР ПН-110 БСК, СР ШМ-110 БСК		КурбДУ: переключена по релиеи выдана АК-2 на ПС 330 кВ Архарао
ПС 330 кВ Кропотин	ВЛ 110 кВ Кропотин - ЖЕШ	14																														1	ТР ПР-110 ЖЕШ, РОСШ-110 ЖЕШ, ТО комплект на замену (ЭПР-1(7В), в объеме "С" и ТАПВ ВВ-110 в объеме "С", ТТ-110 в объеме "С"		
ПС 220 кВ Крыловская	ВЛ 110 кВ Крыловская - Челбасская	9																														1	ТР ТО РЗА в объеме "С", комплект основных и резервных защит ВЛ 110 кВ Челбасская (ШДЗ 2802)		
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-220 Тк-1	30																														3	ТР Техническое обслуживание РЗА в объеме "О" Аэгл-а и утрав и ТАПВ ЭВ-220 Тк-1	завеса снега индикатором	
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-110 Агапаневская	3																														1	ТР ТО ЭВ-110 Агапаневская	КурбДУ: с переводом ВЛ на ОЭВ-110	
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-110 Ислювская	7																														1	ТР ТО ЭВ-110 Ислювская	КурбДУ: с переводом ВЛ на ОЭВ-110	
ПС 220 кВ Крыловская	ВЛ 220 кВ Тиморец - Крыловская	14																														3	ТР Техническое обслуживание РЗА в объеме В ВНС ВЛ 220 Тиморец, Ф. А. В. С. обработка ОП, РЗА в объеме С, АЛАР-ЭКТ ВЛ 220 кВ Тиморец, УРОВ ВЛ 220кВ Тиморец	КурбДУ: УСЛОВНО по режиму работ по переводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староимская новая. Передача по режиму выдана на ПС 500 кВ Тиморец	
ПС 220 кВ Крыловская	ОСШ-110	21																														1	ТР ТР РОСШ-110 Лушковская,	КурбДУ: отказана по режиму работ по переводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староимская новая	
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-220 Кр-2	17																														1	ТР ТО ТТ-220 Кр-2 Ф.А.В.С		
ПС 220 кВ Крыловская	2щз-220	29																														1	ТР ТО ТТ-220 Тк-2 Ф.А.В.С.		
ПС 220 кВ Крыловская	ШСЭВ-110	14																														1	ТР ТО ШСЭВ-110,		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дит. зав.	Дит. 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 Крыловская	ВЛ 110 кВ Крыловская - Лушсковская тяговая																				21																1	1	ТР ТР РСФСШ-110 Лушсковская		КурбДУ: оказана по режиму работы по перазводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.
ПС 220 кВ Крыловская	ОЗВ-110								10													21														1	1	ТО ОЗВ-110, Давалестига ТТ-110 ОЗВ Ф.А.В.С			
ПС 220 кВ Крыловская	ЗВ-110 Чербысская							9														21														1	1	ТО РЗА в объеме О ТАПВ и автоматизма ЗВ-110.			
ПС 220 кВ Крыловская	ЗВ-110 Лушсковская																					21														1	1	ТО РЗА в объеме О ТАПВ и автоматизма ЗВ-110. Техническое обслуживание РЗА в объеме К, П.		КурбДУ: оказана по режиму работы по перазводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая.	
ПС 220 кВ Крымская	АТ-3																					23														3	3	ТО АТ-3, ТР ОПН-110-1 кВ АТ-3, ОПН-110-2 кВ АТ-3		КурбДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Кубанская - Кореласская	
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-2																																				5	5	ТО АТ-2 ТО 10 кВ АТ-2, ТОР 10 кВ АТ-2.		КурбДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-4																																				2	2	ТР ТО АТ-4		КурбДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная
ПС 220 кВ Кубанская	2 С 500 кВ																																				2	2	ТО в объеме КИ 2ТН 2С 500 кВ		КурбДУ: перенесена по режиму выезда ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Центральная
ПС 220 кВ Поселковая	МВЛ 220 кВ Черноморская - Поселковая																																				5	5	ТР ТР ВЛ 220 Черноморская Ф.А.В.С.		
ПС 220 кВ Поселковая	АТ-2																																				4	4	ТО АТ-2, ТН-10 АТ-2, ЛРН-2		
ПС 220 кВ Псоу	АТ-1-220/110																																				5	5	ТР ТО АТ-1, ЛРН-1		
ПС 220 кВ Псоу	1 С 220																																				5	5	ЭРР. Отключить на время выезда в ремонт и ввода в работу АТ-1.		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. разр. зав.	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 Лоу	В-1-220 Поселковая																						23													1	1	Опробование В-1-220 Поселковая от комплекта АУВ В-1-220 Поселковая, без разрыва трамбита (В-2-220 в работе) ТР.		
ПС 220 кВ Лоу	ТН-220 Сочинская ТЭС							4																												1	1	ТО ТН-220 Сочинская ТЭС, ВВИ ТН-220 Сочинская ТЭС ТР.		
ПС 220 кВ Лоу	В-2-220 Поселковая																						23													1	1	Опробование В-2-220 Поселковая от комплекта АУВ В-2-220 Поселковая, без разрыва трамбита (В-1-220 в работе) ТР.		
ПС 220 кВ Славянская	МВ-110 ВЛ ПТФ																																			1	1	ТР МВ-110 ВЛ ПТФ ТО РЗА ТАЛВ МВ-110 ВЛ ПТФ и приезд МВ, комплект резервных защит ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ (ДЗ, ТЗНП, МТО) (ЭПЗ 1636-67/2) в объеме "О".		КурбДУ с переводом ВЛ на ОМБ-110
ПС 220 кВ Славянская	ВЭ 221																																			1	1	ТО РЗА Комплект автоматики и УРОВ ВЭ 221 (УРОВ, АТВ, АУВ) в объеме "О". ТР.		
ПС 220 кВ Староминская	ВЛ 110 кВ Староминская – Шуринская															16																				1	1	Перезавод (включая от новой ПС) ВЛ 110 кВ Староминская-Шуринская ВКЛ		КурбДУ при условии соблюдения последовательности и сроков работ утвержденного РДУ графику работ по переводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая
ПС 220 кВ Староминская	ВЛ 220 кВ Староминская – А-30																																			5	5	Перезавод (включая перевод ПС) ВЛ 220 кВ Староминская-А-30 ВКЛ		
ПС 220 кВ Староминская	ВЛ 110 кВ Староминская – Ромашки																																			1	1	ЗРР. Установка перемычки между ВЛ 110 кВ Староминская-Ромашки и ВЛ 110 кВ Староминская-Таровая 2д, ввод в работу спаренной ВЛ 110 кВ Ромашки-Таровая 2д (с 24.08.15 по 01.09.15)		КурбДУ при условии соблюдения последовательности и сроков работ утвержденного РДУ графику работ по переводу ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дит. зав.	Дит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отъезда	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 Старомиинская	1 СШ-220	1																																2	2	ТР, ТО ТТ-220 ВЛ А-30		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС
ПС 220 кВ Старомиинская	РП-220	1																																2	2	ТР, ТО ТТ-220 ВЛ А-30		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС
ПС 220 кВ Старомиинская	ОМВ-110																				11	11											1	1	ТР, Диагностика ТТ-110 ОМВ		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС	
ПС 220 кВ Старомиинская	АТ-2																																21	21	ВПр, Демонтаж шпунтового моста 110 кВ АТ-2		КурбДУ при условии удовлетворительности последствиях и слова работ утвержденному и согласованному Кубанскому РДУ график работ по переезду ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомиинская новая	
ПС 220 кВ Старомиинская	ОМВ-110																																	1	1	ТР, ТО ТТ-110 ОМВ		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС
ПС 220 кВ Старомиинская	ВЛ 220 кВ Старомиинская - Каневская																																5	5	Переезд (исключение на новую ПС) ВЛ 220 кВ Старомиинская-Каневская			
ПС 220 кВ Старомиинская	ТН-110.2 СШ																																1	1	ТР, ТО ТН-110.2 СШ		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС	
ПС 220 кВ Старомиинская	ТН-220.1 СШ																																2	2	ТР, ТО ТН-220.1 СШ		КурбДУ отъезд, запланирован переезд ВЛ на новую ПС	
ПС 220 кВ Старомиинская	ВЛ 110 кВ Старомиинская - Шуринская																																9	9	ЗРР, Соединение ВЛ 110 кВ Старомиинская-Ежк 2ц и ВЛ 110 кВ Старомиинская-Шуринская в пр. 2- 3 и ввод в работу в тулксовом режиме		КурбДУ при условии оказания последствиях и слова работ утвержденному и согласованному Кубанскому РДУ график работ по переезду ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Старомиинская новая	

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. зав.	Длг. 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 Староминская	АТ-1																																	2	2	ТО АТ-1. Техническое обслуживание РЗА в объеме О. Дифзащита АТ-1, ГЗАТ-1, МТЗ 220 кВ АТ-1, ТЗОП 220 кВ АТ-1, ТЭП 110 АТ-1, МТЗ-35 с ВМБ. З-на от потери сигнала, З-та от перегруза ст. 220, ст. 35, З-на от перегруза, Синхронизация, Аг-на и привода ОД КС 220.	КурбДу отпана, запланирован перевод ВП на новую ПС.	
ПС 220 кВ Староминская	ТН-110 1 СШ							7																									1	1	ТР. ТО ТН-110 1 СШ		КурбДу отпана, запланирован перевод ВП на новую ПС.	
ПС 220 кВ Староминская	ВП 110 кВ Староминская – Ромашки					5																											1	1	Выполнение (перевод на новую ПС) ВП 110 кВ "Староминская-Ромашки" и ВП 110 кВ Староминская-Тавовая 2д.	КурбДу при условии соответствия последовательности и сроков работ утвержденному и согласованному Кубанским РДУ графику работ по переводу ВП 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская-Новая		
ПС 220 кВ Староминская	ВП 110 кВ Староминская – Ромашки							5																										4	4	ЗРР. Выход в ремонт ствольной ВП 110 кВ Ромашки-Тавовая 2д для перевода на новую ПС		КурбДу при условии соответствия последовательности и сроков работ утвержденному и согласованному Кубанским РДУ графику работ по переводу ВП 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская-Новая
ПС 220 кВ Староминская	МВ-110 АТ-1												14																				2	2	ТР. ТО ТТ-110 АТ-1. Техническое обслуживание РЗА в объеме О. Упл, аг-на и ТАЦВ МВ-110.		КурбДу отпана, запланирован перевод ВП на новую ПС.	
ПС 220 кВ Староминская	1 СШ-220																		19														5	5	ВЗ. Демонтаж оборудования 1 СШ 220 кВ		КурбДу при условии соответствия последовательности и сроков работ утвержденному и согласованному Кубанским РДУ графику работ по переводу ВП 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староминская-Новая	



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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 Старомисская	ВЛ 220 кВ Старомисская – А-30																																				КурДУ, оценка, запланера на завод ВЛ на входе ПС
ПС 220 кВ Тверская	СВ 220						7				11																										ТР, ТО ТТ-220 ВЛ А-30
ПС 220 кВ Тверская	АТ-1						7				11																										ТР, ТО СВ-220, ТР Р-4 СШ СВ-220, комплект защит, авт. и УРОВ СВ-220 (Ш0207015), период ТТ - "К"
ПС 220 кВ Тверская	В 220 АТ-1						7				11																										ТР, ТР АТ-1 (КАРФ), ШР-220 АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ТО В-220 АТ-1
ПС 220 кВ Тверская	1 СШ-110								9	9																											ТР, ТР ШР-110 1 СШ АТ-1
ПС 220 кВ Тверская	2 СШ-110																																				ТР, ТР ШР-110 2 СШ АТ-1
ПС 220 кВ Тверская	ТН-220 1СШ										11																										ТР, ТР РТН-220 1 СШ 220
ПС 220 кВ Тверская	РП-220																																				ТР, ТР ТТ-220 РП, ОПН-220 АТ-1, РРП-1-220
ПС 220 кВ Тверская	1 СШ 220 кВ																																				ТР, ТР ТН-220 1СШ (ВВИ, ФВА), Р-1СШ СВ-220, РТН-220 1СШ РРП-1-220, ШР-220 АТ-1
ПС 220 кВ Тверская	ВЛ 220 кВ Центральная - Тверская																																				ТР, ТР ВЧ заградителя и ФП ф. В. ВЧ обработка - "К", ТО ЭМБ ЛР-220 Центральная - "К"
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-16																																				ТР, ТР ШР-16
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-К2										12																										ТР, Трехфазный ремонт: Р-КЗК, РТН-220 СШК Топливное обслуживание: ВВ-К2, ТТ-К2
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-У1										12																										ТР, Текущий ремонт: Р-У1-У.

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни: зав.	Дни: 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 500 кВ Тиморецк	ВЛ 220 кВ Усть-Лябисск - Тиморецк										12							18															7	7	Текущий ремонт: ЛР-220 Усть-Лябисск, Р-У1-У, Р-У2-У, ТО в объеме "С" ЗМБ ЛР-220 Усть-Лябисск.		КурбДУ УСТОВНО по режиму нагрузки, переключена по режиму выезда ПТУ-1 на Южандарской ТЭЦ
ПС 500 кВ Тиморецк	ВВ-У2										12							18														7	7	Текущий ремонт: Р-У2-У		КурбДУ: переключена совместно с выходом ВЛ	
ПС 500 кВ Тиморецк	Р-500 РюАЭС №1					5					11																					6	7	Текущий ремонт: ОПН Р-500 РюАЭС №1 Техническое обслуживание: Р-500 РюАЭС №1 Согорание поварушения: Р-500 РюАЭС №1 Отбор проб масла на ХАРТ: Р-500 РюАЭС №1.			
ПС 500 кВ Тиморецк	АТ-7										10																					2	2	Техническое обслуживание: АТ-7, ТТ-220 АТ-7, ТН-10 АТ-7.		КурбДУ: переключена по режиму выезда ВЛ 220 кВ Усть-Лябисск - поварушение УСТОВНО по режиму нагрузки	
ПС 500 кВ Тиморецк	В-Р-500 РюАЭС №2					3																										3	3	Техническое обслуживание: В-Р-500 РюАЭС №2.			
ПС 500 кВ Тиморецк	Р-500 РюАЭС №2					3																											3	3	Техническое обслуживание: Р-500 РюАЭС №2, ТТ-35 Р-500 РюАЭС №2, Отробание поварушения: Р-500 РюАЭС №2, Отбор проб масла на ХАРТ: Р-500 РюАЭС №2.		
ПС 500 кВ Тиморецк	ВВ-15																												28				6	6	ТР, ТР-ШР-15		
ПС 500 кВ Тиморецк	ВВ-С1																												28				6	6	ТР, ТР-С1-1		
ПС 500 кВ Тиморецк	АТ-5																																7	7	Текущий ремонт: ОПН-500 АТ-5, ОПН-220 АТ-5, Техническое обслуживание: АТ-5, ТТ-220 АТ-5, ТН-220 АТ-5, ВВ-15, ТТ-15, ВВ-25, ТТ-25, ТН-10 АТ-5, ТО в объеме "С", ДЗН-220 АТ-5, УПОС сторона 500 кВ АТ-5, УПОС сторона 220 кВ АТ-5, Отробание поварушения: АТ-5.		КурбДУ: переключена по режиму выезда ВЛ 500 кВ Старолябисская ГРЭС - Центральная

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длг. разр.	Вид ремонт, 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	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 Тиморец	ВЛ 220 кВ Тиморец - Крыловская																													10	ТР Текущие ремонт: ЛР-220 Крыловская. ТО объемы "В", ВЧ заградители, ВЧ обработка ф.В. ТО в объеме "С". Комплект разрешений (ПР) на ВЛ 220 кВ Тиморец, СР Р-С-1, К. ТР Р-С-К, РТН-220 СШ-К. ТО в объеме "В". ДРБЗ ВЛ 220 кВ Тиморец-Крыловская (ДРБЗ-201), ПВЗУ-Е.		КурДУ УСПОБНО срок изменен из-за совмещения с ВЛ 500 кВ Р-С-ЭС-Шкаты, по ремонту работ по передаче ВЛ 35, 110, 220 кВ на ПС 220 кВ Староинская новая. Переиснаито ремонту вывода АТ-1 на ПС 500 кВ Тиморец.																																
																														7				ТР, ТО: ВВ-15, ТТ-15		КурДУ переиснаена совместно с выводом АТ-5																													
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-15																													7	ТР, ТО: ВВ-15, ТТ-15		КурДУ переиснаена совместно с выводом АТ-5																																
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-25																													7	ТР, ТО: ВВ-25, ТТ-25		КурДУ переиснаена совместно с выводом АТ-5																																
																														11	ТР ТО в объеме "К1": ВЧ заградители, ВЧ обработка ф.В. Комплект резервных защит ШЗ26607021 ВЛ 220 кВ Тиморец-Песчанокосовская с оттайкой на ПС 220 кВ Светлая, СР Р-С-1-С, Р-С-2-С, ТО в объеме "К1": комплект основной и резервных защит ШЗ32607065, ПВЗУ-Е ВЛ 220 кВ Тиморец-Песчанокосовская с оттайкой на ПС 220 кВ Светлая																																		
ПС 500 кВ Тиморец	ТН-330 Т СШ																													1	ТР, ТО ТН-330 Т СШ																																		
ПС 500 кВ Тиморец	МВ 110 АТ-1																													6	ТР, ТО ТТ-110 АТ-1 ф.А,С																																		
ПС 500 кВ Тиморец	ТН-220 СШ-К																													10	ТР, РТН-220 СШ-К, ТО ТН-220 СШ-К, ТО в объеме "К": ЭМБ РТН-220 СШ-К		Под ВП																																
																														4	ТР, РР ВВ-У1																																		
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-У1																													6	ТР, ТРР-Б-1-1																																		
ПС 500 кВ Тиморец	ВВ-Б1																													6	ТР, ТРР-Б-1-1																																		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дли. завл.	Дли. 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	6	30	30	30	30	30	6	6	6	10	11	11
		03.10.15							03.10.15							03.10.15							03.10.15																									
ПС 500 кВ Тигорецк	АТ-1 (220/110кВ)	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												6	6	Текущий ремонт: ОНН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ТР-220 АТ-1, Техмисское обслуживание: АТ-1, ЛРН-6 АТ-1, ТТ-110 АТ-1, ТН-6 АТ-1. То в объеме "К": АОТЮ АТ-1. Сбор проб масла на ХАРТ. АТ-1.																
ПС 500 кВ Тигорецк	АТ-2	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												30	30	Демонтаж АТ-2 с последующей укладкой нового масла. Замена масла в трансформаторе. Замена масла в резервуаре масла. Замена масла в расширительной НПП. Замена масла в расширительной НПП. Замена масла в расширительной НПП (согласно разрешенной НПП) завыш №28028/21884)																
ПС 500 кВ Тигорецк	АТ-3	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												30	30	Замена на новый автотрансформатор																
ПС 500 кВ Тигорецк	АТ-4 (330/110кВ)	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												30	30	Модернизация АТ-4 по проекту реконструкции (до 31.12.15)																
ПС 500 кВ Тигорецк	ВВ-К1	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												6	6	ТР, СР Р-К1-1																
ПС 500 кВ Тигорецк	ВВ-У1	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												6	6	ТР, СР Р-У1-1																
ПС 500 кВ Тигорецк	1 СУ-220	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												6	6	Средний ремонт: Р-К1-1, Р-У1-1. Текущий ремонт: Р-С1-1, Р-В1-1, ШР-15, ШР-16, ТР-220 АТ-1. То в объеме "О": ДВОШ-220 АТ-1. То в объеме "Х": ЭМБ Р-Б-1, ЭМБ ШР-15, ЭМБ ШР-16, ЭМБ ШР-1-220, ЭМБ ШР-1-220 Вилмикомбинат.	Курдук, УСЛОВНО по работ по реконструкции ПС 500 кВ Тигорецк, переводу ВЛ 35.110.220 кВ на ПС 220 кВ Староминская новая															
ПС 500 кВ Тигорецк	ВВ-К1	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												10	7	ТР, Средний ремонт: Р-К1-К. Текущий ремонт: РТН-220 СУ-К. Техмисское обслуживание: ВВ-К1, ТТ-К1. То в объеме "Х": ЭМБ Р-К1-К	Перенос под ВЛ															
ПС 500 кВ Тигорецк	ВВ-С1	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												11	11	Средний ремонт: Р-С1-С. Техмисское обслуживание: ТТ-С1.																
ПС 500 кВ Тигорецк	ВВ-С2	[Gantt chart showing work bars from 03.10.15]																												11	11	Средний ремонт: Р-С2-С																

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни. зав.	Дни. 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 500 кВ Тиморецк	ТН-220 АТ-5																							24									30	7	7	ТР. Техническое обслуживание ТН-220 АТ-5.		КурбДУ перенесена совместно с выходом ВЛ-5
ПС 500 кВ Тиморецк	ТН-220 СШ У								12										18															7	7	ТР. Техническое обслуживание ТН-220 СШ-У ТО в объеме "К", ЭМБ РТН-220 СШ-У		КурбДУ перенесена совместно с выходом ВЛ
ПС 500 кВ Тиморецк	ТН-220 СШ С	1																																11	11	ТР. Техническое обслуживание ТН-220 СШ-С ТО в объеме "К", ЭМБ РТН-220 СШ-С.		
ПС 500 кВ Тиморецк	В-2-500 РоАЭС №1			5																														5	7	ТР. Техническое обслуживание ТТ-2-500 РоАЭС №1, ТТ-500 РоАЭС №1.		
ПС 500 кВ Тиморецк	В-1-500 РоАЭС №1			5																														5	7	ТР. Техническое обслуживание ТТ-1-500 РоАЭС №1, ТТ-500 РоАЭС №1.		
ПС 500 кВ Тиморецк	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморецк №1			5																														5	7	ТР. Текущий ремонт: ОТПН 500 РоАЭС №1. Техническое обслуживание ТТ 500 РоАЭС №1.		
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	СМВ-220																15	15																1	1	ТР. ТО СМВ-220, авт. и ГАВВ СМВ-220 - "0"		КурбДУ, с включением РП
ПС 500 кВ Центральная	Оборудование схемы плашки гололеда	1																																11	11	ТР. РПГ-35 ОСШ-110, РПГ-35 ОСШ-220 Ф.А., РПГ-35 ОСШ-220 Ф.В, РС-35 СШ-ПГ-35/10 Ф.А, РС-35 СШ-ПГ-35/10 Ф.В, ЗР СШ-ПГ-35/10 Ф.С		
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ-220 Тверская																			21														5	5	ТР. ТО в объеме "К1" - комплекта резервных защит D-60. ТО в объеме "К1" - комплекта автоматики С-60. ТО в объеме "К1" ТТ ВЭ-220 Тверская, ТО в объеме "К1" ШОН, ТО в объеме "К1" ОМП. (ВЭ Тверская используется как ЦСВ до окончания реконструкции ОРУ-220)		
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ 110 Т-5	1																																11	11	ТР. ТО ВЭ 110 Т-5		
ПС 500 кВ Центральная	КВЛ 220 кВ Центральная - Доломы																			21														3	3	ТР. ТР КС КВЛ 220 Доломы: Ф. А, В, С, ВЭЗ ВЛ 220 Доломы: Ф. А, В, С. ТО в объеме "К1" ТТ ВЭ-220, ТО в объеме "К1" ШОН, ТО в объеме "К1" ВЭЗ Ф. С, ТО в объеме "К1" ФЛ Ф. С		КурбДУ перенесена по режиму выхода ВЛ 220 кВ Шегол. Доломы:

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав.	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 500 кВ Центральная	ВЛ 220 кВ Центральная - Терская	30																														30		ЗРР. Работа объединенных ВЛ 220 кВ Центральная - Горный Ключ и ВЛ 220 кВ Центральная - Терская на оп № 1 по ремонту реконструкции ОРУ-220 ПС 500 кВ Центральная		
		30																														30				
ПС 500 кВ Центральная	ОСШ-220кВ	30																														30		ЗРР. БВР при тр.: КС ВЛ 220 Доломыс ф. А,В,С, ВЧ ВЛ 220 Доломыс ф. А,В,С	1	1
		30																														30				
ПС 500 кВ Центральная	ВЛ 220 кВ Центральная - Горный Ключ	30																														30		ЗРР. Работа объединенных ВЛ 220 кВ Центральная - Горный Ключ и ВЛ 220 кВ Центральная - Терская на оп № 1 по ремонту реконструкции ОРУ-220 ПС 500 кВ Центральная	30	30
		30																														30				
ПС 500 кВ Центральная	Т-5	30																														30		ТР. ТР Т-5, ОПН-110 Т-5, ОПН-35 Т-5, ОПН ЗОН Т-5, ОПН-110 Т-5	11	11
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	ВЛ 110 кВ Шелси - Чилипси т.о.в.а.	30																														30		ТР. Текущий ремонт: ЛР-110 ВЛ Чилипси, РОСШ-110 ВЛ Чилипси	1	1
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	МВ-110 кВ ВЛ 110 кВ Тулузский НПС	30																														30		ТР. Текущий ремонт: ЛР-110 кВ ВЛ Тулузский НПС, РОСШ-110 кВ ВЛ Тулузский НПС в объеме "В"; Центральный НПС, Центр РПР МВ-110 ВЛ Тулузский НПС	1	1
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	ТН-2-220	30																														30		ТР. Текущий ремонт: ТН-2-220, ОПН ТН-2-220.	3	3
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	ОСШ 110	30																														30		ТР. Текущий ремонт: РПТ-110, РОСШ-110 ВЛ Чилипси, РОСШ-110 ВЛ Аше, РОСШ-110 ВЛ Матри, РОСШ-110 ВЛ Туласа т.о.в.а., РОСШ-110 ВЛ Тулузский НПС - поперечно	5	5
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	МВ-110 Чилипси	30																														30		ТР. Текущий ремонт: ЛР-110 ВЛ Чилипси, РОСШ-110 ВЛ Чилипси	1	1
		30																														30				
ПС 220 кВ Шелси	И СШ 220	30																														30		ТР. Текущий ремонт: ШР-2-220 Центральная ШР-2-220 Дубинская ТЭС, РД-2-2, РТН-2-220, ТН-2-220, ОПН ТН-2-220	3	3
		30																														30				

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																												Длг. зав.	Длг. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отъезда	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 Шелси	МВ-110 Магри																																			30
ПС 220 кВ Шелси	В-2-220 Дубовская ТЭС																																			
ПС 220 кВ Шелси	КВЛ 110 кВ Шелси - Тульское газовая турбина на ПС Гремеш																																			
ПС 220 кВ Шелси	МВ-110 КВЛ Тульское газовая																																			
ПС 220 кВ Шелси	КВЛ 110 кВ Тульский НПС - Шелси																																			
ПС 220 кВ Шелси	МВД-2																																			
ПС 220 кВ Шелси	ВЛ 110 кВ Шелси - Аше																																			
ПС 220 кВ Шелси	В-2-220 Центральная																																			
ПС 220 кВ Шелси	ВЛ 110 кВ Шелси - Магри газовая																																			
ПС 220 кВ Шелси	МВ-110 Аше																																			

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дли. 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
ПС 220 кВ Шелки	МВ-110 Чиряпск																													5	ТО в объеме "Б" Комплект ремонтных средств ВЛ 110 кВ Шелки. Комплект проводов ВЛ 110 кВ Шелки. Пр. АВБ и электрокаб. МВ-110 ВЛ Чиряпск. Циркуляционные ТТ МВ-110 ВЛ Чиряпск. Цили РПР МВ-110 ВЛ Чиряпск (МВ-110 ВЛ Чиряпск) ЧМВ-110			
		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 Шелки	ОМВ-110																													1	Выставление уставки ВЛ 110 кВ Шелки Чиряпск тг.			
ПС 220 кВ Яблоновская	ВЗ 110кВ АТ-2																													5	ТО ВЗ 110кВ АТ-2			
ПС 220 кВ Яблоновская	ВЗ 110кВ АТ-1																													1	ТО ВЗ 110кВ АТ-1			
ПС 220 кВ Яблоновская	ТН 1 СШ 110кВ																													1	ТО ТН 1 СШ 110кВ			
ПС 220 кВ Яблоновская	ТН 2 СШ 110кВ																													1	ТО ТН 2 СШ 110кВ			
ПС 220 кВ Яблоновская	ТН 1 С 220кВ																													1	ТО ТН 1 С 220кВ			
ПС 220 кВ Яблоновская	ВЗ 220кВ 14																													2	ТО комплекта автоматики УРОВ (ШЗ 2710 511), привод. "О", ТО ТТ - "Б"			
ПС 220 кВ Яблоновская	ВЗ 220кВ 24																													2	ТО комплекта автоматики УРОВ (ШЗ 2710 511), привод. "О", ТО ТТ - "Б"			
ПС 220 кВ Яблоновская	АТ-1																													1	ТО АТ-1 (ХАРГ), ВЗ-110 АТ-1, ТН-10 АТ-1			
ПС 220 кВ Яблоновская	АТ-2																													5	ТО АТ-2 (ХАРГ), ВЗ-110 АТ-2, ТН-10 АТ-2. Замена указателя положения РПН АТ-2	Курьеру перевезена по ремонту в ИТЗ на КТЗЦ ВП 220 кВ Крайского ТЗЦ. Выполнили объект 2 цель, 2 СШ 110 кВ на КТЗЦ		



Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. зав. раз.	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	Длит. зав. раз.
ПС 220 кВ Яблоневская	ВЗ 220кВ 13	1																													2	ТО комплект автоматики и УРОВ (ШЗ 2710 511), присад -С', ТО ТТ - "В"				
ПС 220 кВ Яблоневская	ВЗ 220кВ 23			3	4																										2	ТО комплект автоматики и УРОВ (ШЗ 2710 511), присад -С', ТО ТТ - в объеме "В"				
РП 220 кВ Черноморская	В 211																				21									3	ТО в объеме К1 цепей ТТ В221, ШМУ В221					
РП 220 кВ Черноморская	КВЛ 220 кВ Черноморская - Поселовая																				25									5	ТО в объеме К1 Комплект релевых зашит и ОАПВ 1 элемент КВЛ 220 кВ Черноморская - Поселовая ШЗ 2710 521, ДЗН КВЛ 220 кВ Черноморская - Поселовая 1 комплект. ШЗ2607 051051, цепей ТТ 220 Поселовая, цепей ТН-220 Поселовая, Р ГЗТ-220 Поселовая, РПГ-220 Поселовая (Ф.А, Ф.В, Ф.С)					
<b>Ростовское РДУ</b>																																				
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2														14	18	18														5	КР, замена изолаторов, замена распорок, выработка ПТН, ТО верховой сомотр.				
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2																														1	ЗРР 1. ПГ на проводке ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 по схеме «фаза-две фазы» от РП 220 кВ Волгоград до ЗВРП-1 ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 напряжением 28 кВ (схема «длинная петля»). 2. ПГ на проводке ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 по схеме «фаза-фаза» от РП 220 кВ Волгоград до ЗВРП-2 ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 напряжением 13 кВ (схема «короткая петля»).				
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №1					5									13																5	КР, замена изолаторов, замена распорок, выработка ПТН, ТО верховой сомотр.				
МЭС Юга	ВЛ 220кВ Сальск-Гаспановская														14	18															3	ТО верховой сомотр.		ОДУ Юга условно		

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Длит. разр.	Длит. зав.	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
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Коксу - Зерновка																4														8	8	КР замена изоляторов, замена ПН, выработка опор. ТО. Верхний осмотр, снятие ледя, ПС Зерновка - проф. испытания КС АГ - 3 ч.		Ростовское РДУ ю-за ВЛ 220 кВ Сальская - Песчанокоская	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2																														1	1	ЗРР. 1. ПГ на ГТ и ОКГТ ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 с РП 220 кВ Вологодск по схеме «трост - трост» до опоры № 655 мдлинная линия. 2. ПГ на ГТ и ОКГТ ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №2 с РП 220 кВ Вологодск по схеме «трост - трост» до опоры № 2 «короткая линия».		ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тиморец №1	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Зерновка - Сальск																														11	11	ТР. замена изоляторов, покраса опор			
ПС А30	ТН 220 I с.																														4	4	Проф. испытания, отбор проб масла из ТН-220-1С			
ПС А30	1 сек 220 кВ																														1	1	СР. ТР 1 с 220 кВ ТН-220-1С, ВЧС-220 ВЛ Славинская Ф.А.Ф. КС-220 ВЛ Славинская Ф.А.Ф. ТР с заменой ОСИ ЦР 220 I С СВ-220. Проф. испытания ТН-220-1С			
ПС А30	ВЛ 220 кВ Славинская - А-30																														4	4	БВР. Проф. испытания КС, проф. испытания ТТ, отбор проб масла из ТТ			
ПС А30	СМВ-220 кВ																														4	4	ТР с заменой ОСИ ЦР-220 I С СВ-220			
ПС А30	ВЛ 220 кВ Славинская - А-30																														4	4	ТР. ТР- РП 220 кВ РПТ-220 Славинская. Отбор проб масла из ТТ РП. Проф. испытания КС. Проф. испытания, отбор проб масла из ТТ по результатам Т80			

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							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 А30	Ремонтная переключки 220	1																																	4	ТР: РТ220 кВ, РРТ-220 Староминская Отбор проб масла из ТТ РП.				
ПС А30	1 сек 220 кВ	1																																	2	ИСП. Проф. испытания ТН				
ПС 110 кВ Юбилейная	МВ ВЛ Степная	1																																	1	ТР: Проверка РЗА, АГ-П1.00		РЗ Реконструкция указана с подвесной черта ОСВ-110кВ. Сперальные указание: Выявлены АВР ОСМВ-110. КИРДУ: при условии сохранения транзита 110кВ Кокшуг-Кудерская		
<b>Северокавказское РДУ</b>																																								
Карьерэнерго	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Песбег-Зеленчук																																			5	Разрыв транзита в связи с тех. обслуживанием ВЛ 110 кВ Сторожкая - Преградная (Л-28)		КИРДУ: УСПОБНО по режиму нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Невиномысская ГРЭС-Амлар	1																																		4	Устранение замечаний, снятие ледя, вырубка боковых деревьев АГ-Б			
СЭЭК	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкальская – Сенгилевская ГЭС																																				1	Разрыв транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкальская – Сенгилевская ГЭС для работ на 1 ш 110 кВ Сенгилевский ГЭС		СКРДУ: совмещение с работами на ВЛ 110 кВ Л-11 (Ставропольэнерго)
СЭЭК	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкальская – Сенгилевская ГЭС																																				1	Разрыв транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкальская – Сенгилевская ГЭС для работ на МВ Л-11 Сенгилевской ГЭС		СКРДУ: совмещение с работами на ВЛ 110 кВ Л-11 (Ставропольэнерго)
Сенгилевская ГЭС	МВ Л-11																																			1	ТР: МВ Л-11		СКРДУ: совмещение с работами на ВЛ 110 кВ Л-11 (Ставропольэнерго)	

Объект	Диспетчерское наименование	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							Дни, заяв.	Дни, 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	
Сенгилевская ГЭС	ВЛ 110 кВ Забайкаловская-Сенгилевская ГЭС (Л-11)																																1	1	ТР МВ Л-11, Л-1-Л, ТН-Л-11, ТТ-Л-11, В/в испытание ТТ Л-11		СК РДУ совмещение с работами на ВЛ 110 кВ Л-11 (Старопольэнерго)
Сенгилевская ГЭС	1 СШ 110															14																1	1	ТР Л-11, Л-132, С-14, Т-1, ТН-1, ТН-1, ТН-1, замер переходных сопротивлений, В/в испытание ТН-1		СК РДУ совмещение с работами на ВЛ 110 кВ Л-11 (Старопольэнерго)	
Старопольэнерго	Закрытие (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Амарурская ТЭЦ – Речная – Забайкаловская – Сенгилевская ГЭС																	14														5	5	ЭРР Разрыв транзита в связи с выходом в ремонт ВЛ 110 кВ Забайкаловская – Сенгилевская ГЭС (Л-11)			
Старопольэнерго	ВЛ 110 кВ Забайкаловская-Сенгилевская ГЭС (Л-11)																	14															5	5	ТР Замена плетельных зажимов на стальные		

Зам. главного диспетчера М.А. Нефедьев

Зам. главного диспетчера А.Г. Плотноков

Начальник ОДС А.И. Бесчастный

Начальник СЭР Д.В. Кудашкин

Начальник СРЗА Д.В. Ясько