

Утверждаю:

Главный диспетчер
Филиала ОАО "СО ЕЭС" Кубанское РДУ

О.В. Кокосьян

" " г.

Сводный график ремонта ЛЭП и оборудования на май 2015 г.

Объект	Диспетчерское наименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя														
ОДУ Юга																																					
ПС 330 кВ Кропоткин	ВЭ-А-2	2	13.12.15																													226	226	ТР, ТО ВЭ-А-2; ТР ТТ-А-2;			
ПС 220 кВ Поселковая	ВЛ 220 кВ Псоу - Поселковая	4	8																														5	5	ТР, Чистка изоляторов, снятие гнёзд, установка гасителей вибрации; Работы на ПС 220 кВ Поселковая;		
Сочинское предприятие МЭС																																					
ПС 110 кВ Весёлое	В 110 Псоу	5	8																														4	4	ТР, ТО: РЗА "К1" - Цели ТТ и Комплект автоматики и УРОВ В 110 Псоу (ШЭ 2607 019), ШМУ, ШКЭ.		
ПС 110 кВ Весёлое	КЛ 110 кВ Весёлое – Ледовый дворец	18	22																														5	5	ТР, ТО РЗА: "К1" - Комплект основной и резервных защит 2 комплект КЛ 110 кВ с воздействием на ВЭ 110 кВ КЛ Ледовый дворец, цели ТН 110 КЛ Ледовый дворец .		
ПС 110 кВ Весёлое	ШСВ 110	5	8																														4	4	ВПр, Отключение ШСВ 110 в связи с выводом в ремонт КЛ 110 кВ Псоу -Веселое и Т-2.		
ПС 110 кВ Весёлое	В 110 Ледовый дворец	18	22																														5	5	ТР, ТО: РЗА "К1" - Цели ТТ и Комплект автоматики и УРОВ В 110 Ледовый дворец (ШЭ 2607 019), ШМУ, ШКЭ.		
ПС 110 кВ Весёлое	КЛ 110 кВ Псоу – Весёлое	5	8																														4	4	ТР, ТО: РЗА "К1" - Комплекта основной и резервных защит 1 комплект КЛ 110 кВ с воздействием на В 110 Псоу, цели ТН 110 КЛ Псоу.		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1 неделя					2 неделя					3 неделя					4 неделя																								
ПС 110 кВ Весёлое	2 С 110				5				8																										4	4	ВПр. Отключение 2 С 110 в связи с выводом в ремонт КЛ 110 кВ Псоу - Веселое и Т-2.		
ПС 110 кВ Изумрудная	СВ 110																														29	29			1	1	ЗРР. Включить кратковременно на время ввода в работу Т-2 и КВЛ 110 кВ Береговая тяговая - Изумрудная.		
ПС 110 кВ Изумрудная	КВЛ 110 кВ Береговая тяговая – Изумрудная																									25	25								1	1	ТР. ТР ОПН 110 Береговая тяговая.		
ПС 110 кВ Изумрудная	СВ 110																									25	25								1	1	ЗРР. Включить кратковременно на время вывода в ремонт Т-2 и КВЛ 110 кВ Береговая тяговая - Изумрудная.		
ПС 110 кВ Изумрудная	КВЛ 110 кВ Псоу - Изумрудная											12	12																						1	1	ТР. ТР ОПН 110 Псоу.		
ПС 110 кВ Изумрудная	СВ 110											12	12																						1	1	ЗРР. Включить кратковременно на время ввода в работу Т-1 и КВЛ 110 кВ Псоу - Изумрудная.		
ПС 110 кВ Изумрудная	СВ 110											12	12																						1	1	ЗРР. Включить кратковременно на время вывода в резерв Т-1 и вывода в ремонт КВЛ 110 кВ Псоу - Изумрудная.		
ПС 110 кВ Ледовый дворец	КЛ 110 кВ Весёлое – Ледовый дворец																18																22		5	5	ТР. ТО РЗА: "К1" - Комплект основной и резервных защит 2 комплект КЛ 110 кВ с воздействием на ВЭ 110 кВ КЛ Веселое.		
ПС 110 кВ Ледовый дворец	ВЭ 110 кВ КЛ Весёлое																18																22		5	5	ТР. ТО: РЗА "К1" - цепи ТТ ВЭ 110 кВ и РПР.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 112											12		13																					2	2	ТР. ТО: РЗА "К" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 112 (УРОВ, АУВ)(ШЗ2607 019), ШМУ.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	1С 110 кВ											12	12																						1	1	ЗРР. Отключить кратковременно на время вывода в ремонт Т-1.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	1С 110 кВ														15	15																			1	1	ЗРР. Отключить кратковременно на время ввода в работу Т-1.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	2С 110 кВ																																22	22	1	1	ЗРР. Отключить кратковременно на время ввода в работу Т-2.		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 110 кВ Роза Хутор	2С 110 кВ																		18	18																1	1	ЗРР. Отключить кратковременно на время вывода в ремонт Т-2.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 111						7	8																												2	2	ТР. ТО: РЗА "К" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 111 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), ШМУ.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 120													14	15																					2	2	ТР. ТО: РЗА "К1" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 120 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), ШМУ.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 121																	18	19																	2	2	ТР. ТО: РЗА "К" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 121 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), ШМУ.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 122																			20	21															2	2	ТР. ТО: РЗА "К" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 122 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), ШМУ.		
ПС 110 кВ Роза Хутор	В 110				5	6																														2	2	ТР. ТО: РЗА "К1" - цепи ТТ, Комплект автоматики и УРОВ В 110 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2607 019), ШМУ.		
Сочинское предприятие МЭС	КВЛ 110 кВ Береговая тяговая – Изумрудная																															28	28			1	1	БВР. Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде. ПС Изумрудная. ТР ОПН 110 Береговая тяговая.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Ледовый дворец - Временная																										25	26	27	28	29					5	5	БВР. Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Краснополянская ГЭС - Лаура											12	13	14	15																					4	4	БВР. Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде.		
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Адлерская ТЭС – Ледовый дворец											12	13	14	15																					4	4	БВР. Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде.		
Сочинское предприятие МЭС	КВЛ 110 кВ Псоу - Изумрудная											12	12																							1	1	БВР. Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде. ПС Изумрудная; ТР ОПН 110 Псоу.		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																				
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																													
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Веселое – Ледовый дворец																	18																			5	5	БВР, Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде. ПС Веселое: ТО РЗА "К1" - КЛ 110 кВ, цели ТН 110 КЛ Ледовый дворец, В 110, ШМУ, ШКЭ. ПС Ледовый дворец: ТО РЗА "К1" - КЛ 110 кВ Веселое, цели ТТ ВЭ 110кВ КЛ Веселое и РПР.																													
Сочинское предприятие МЭС	КЛ 110 кВ Псоу – Веселое				5				8																												4	4	БВР, Очистка кабельных колодцев и покраска кабельного оборудования в колодце, туннеле, эстакаде. ПС Веселое: ТО РЗА "К1" - КЛ 110 кВ, цели ТН 110 КЛ Псоу, В 110 Псоу, ШМУ, ШКЭ.																													
Кубанское РДУ																																																																				
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзитов 110 кВ Мостовская - Псебай																				20																	2	2	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ 110 кВ Упорная - Подгорная Синоха																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук												14					15																				2	2	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ транзита 110 кВ Курганная тяговая - Мостовская и УНПС - Мостовская																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук											12						12																				1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ транзита 110 кВ Курганная тяговая - Мостовская и УНПС - Мостовская																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзитов 110 кВ Мостовская - Псебай																				19																	1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ 110 кВ Лабинск - 2 - Родниковская																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская																										25											5	5	ЗРР, Замыкание транзита по режиму вывода ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская							8																														6	6	ЗРР, Замыкание транзита по режиму вывода ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская																												

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																					
				1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																												
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская				5			7																													3	3	ЗРР, Замыкание транзита по режиму вывода ВЛ 220 кВ А-20-А-30 и ВЛ 220 кВ Р-20-А-20																														
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская																	18		19																	2	2	ЗРР, Замыкание транзита по режиму вывода ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская																														
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Курганная тяговая –Мостовская																										26										4	4	ЗРР, Режимное размыкание транзитов в связи с выводом вывода 1,2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреевмитриевская																														
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзитов 110 кВ Мостовская - Псебай												13		13																						1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская																														
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзитов 110 кВ Мостовская - Псебай																18		18																			1	1	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ 110 кВ Мостовская - Засовская																													
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсуг – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Куцевская																			20																	3	3	ЗРР, Замыкание транзита по режиму вывода ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская																														
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук						7		8																													2	2	ЗРР, Режимное размыкание транзита в связи с выводом ВЛ транзита 110 кВ Курганная тяговая - Мостовская и УНПС - Мостовская																													
Адыгейские ЭС																																																																					
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Апшеронская – ПДК												13		14																								2	2	ТР, расчистка трассы ВЛ																												
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ Центральная – Черемушки																		19																				5	4	ТР, ТР	КубРДУ: по режиму вывода МВ-110 ВЛ Центральная - Северная																											
Адыгейские ЭС	ВЛ 110 кВ ПДК- Ерик																				21																	3	3	ТР, расчистка трассы ВЛ	КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Центральная - Апшеронск																												
ПС 110 кВ Ерик	СВЗ-110																											25											1	1	ТР, ТР																												

Объект	Диспетчерское наименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																																				
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																																		
ПС 110 кВ Очистные сооружения	МВ-110 ВЛ Центральная-Северная				5				8																												4	4	СР, СР																																		
ПС 110 кВ Очистные сооружения	МВ-110 ВЛ Белореченск											12																										5	4	СР, СР																																	
ПС 110 кВ Очистные сооружения	СМВ-110																																						1	1	ТР, ТР																																
Армавирские ЭС																																																																									
Армавирские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Кубанская тяговая																																												2	2	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Кропоткин																								
Армавирские ЭС	ВЛ 110 кВ Советская – УНПС																																														2	2	ТР, Чистка трассы																								
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкаловская – Сенгилевская ГЭС																																																2	3	ТР, Для выполнения работ на ПС 110 кВ Речная и ПС 110 кВ Забайкаловская		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1.2 на ПС 330 кВ Армавир. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С включением транзита на вечерний максимум нагрузок. ОДУ Юга срок: изменён из-за совмещения с ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС-Ставрополь																				
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная – Забайкаловская – Сенгилевская ГЭС																																																	2	2	ТР, Опробование комплекта резервных защит ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ - Речная		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1.2 на ПС 330 кВ Армавир. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок. С включением транзита на вечерний максимум нагрузок.																			
ПС 110 кВ ГНС-1	РП-110																																																	5	5	КР, Кап.ремонт ЛР-110 Прогресс, РРП1-110, 1СШ-110, Р 1СШ СМВ-110, ШР-110 Т-1; техобслуживание СМВ-110																					
ПС 110 кВ ГНС-1	ВЛ 110 кВ Найденовская – ГНС-1																																																		5	5	КР, Кап.ремонт ЛР-110 Найденовская, РРП2-110, 2СШ-110, Р 2СШ СМВ-110, ШР-110 Т-2		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-4 на ПС 330 кВ Тихорецк																		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
ПС 110 кВ ГНС-1	2СШ-110													14						18																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Найденовская, РРП2-110, 2СШ-110, Р 2СШ СМВ-110, ШР-110 Т-2		
ПС 110 кВ ГНС-1	ВЛ 110 кВ ГНС-1 – Прогресс																			19																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Прогресс, РРП1-110, 1СШ-110, Р 1СШ СМВ-110, ШР-110 Т-1; техобслуживание СМВ-110		
ПС 110 кВ ГНС-1	РП-110													14						18																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Найденовская, РРП2-110, 2СШ-110, Р 2СШ СМВ-110, ШР-110 Т-2		
ПС 110 кВ ГНС-1	1СШ-110																			19																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Прогресс, РРП1-110, 1СШ-110, Р 1СШ СМВ-110, ШР-110 Т-1; техобслуживание СМВ-110		
ПС 110 кВ ГНС-1	СМВ-110													14						18																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Найденовская, РРП2-110, 2СШ-110, Р 2СШ СМВ-110, ШР-110 Т-2		
ПС 110 кВ ГНС-1	СМВ-110																			19																5	5	Кап.ремонт ЛР-110 Прогресс, РРП1-110, 1СШ-110, Р 1СШ СМВ-110, ШР-110 Т-1; техобслуживание СМВ-110		
ПС 110 кВ Забайкаловская	ВЛ 110 кВ Речная – Забайкаловская					6		6																												1	1	ТР. Проверка под нагрузкой защит ВЛ 110 кВ		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,3 на ПС 330 кВ Армавир. С включением на вечерний максимум нагрузок. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
ПС 110 кВ Забайкаловская	МВ-110 Сенгилеевская ГЭС							8		8																										1	1	ТР. Опробование действия защит ВЛ-110 Речная - Забайкаловская и ВЛ-110 Забайкаловская - Сенгилеевская ГЭС на ФВ-110 Сенгилеевская ГЭС		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,3 на ПС 330 кВ Армавир. С включением на вечерний максимум нагрузок. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок
ПС 110 кВ Кубанская тяговая	2СШ-110							7		7																										1	1	ТР. Текущий ремонт разъединителей 2СШ-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Кропоткин
ПС 110 кВ Кубанская тяговая	ТН-110 2СШ							7		7																										1	1	ТР. Текущий ремонт разъединителей 2СШ-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Кропоткин

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																			
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																														
ПС 110 кВ Кубанская тяговая	ВЛ 110 кВ Армавир – Кубанская тяговая																																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей 2СШ-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Кропоткин																											
ПС 110 кВ Кубанская тяговая	СМВ-110																																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей 2СШ-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-2 на ПС 330 кВ Кропоткин																											
ПС 110 кВ Речная	СЭВ-110																																			2	2	ТР, Опробование комплекта резервных защит ВЛ (ДЗ, ТЗНП, МТО), ТАПВ СЭВ-110		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,3 на ПС 330 кВ Армавир. С включением на вечерний максимум нагрузок. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																											
ПС 110 кВ Речная	ВЛ 110 кВ Армавирская ТЭЦ – Речная																																			2	2	ТР, Опробование комплекта резервных защит ВЛ (ДЗ, ТЗНП, МТО)		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,3 на ПС 330 кВ Армавир. С включением на вечерний максимум нагрузок. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																											
ПС 110 кВ Речная	ВЛ 110 кВ Речная – Забайкаловская																																			2	2	ТР, Опробование комплекта резервных защит ВЛ (ДЗ, ТЗНП, МТО), ТАПВ СЭВ-110		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,3 на ПС 330 кВ Армавир. С включением на вечерний максимум нагрузок. УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок																											
Краснодарские ЭС																																																																			
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная																																				1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Южная на ПС 110/35/10 кВ Водохранилище		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь																										
Краснодарские ЭС	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ЗИП																																				2	2	ТР, Техническое обслуживание КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ЗИП		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 220 кВ Витаминкомбинат																										
Краснодарские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная																																				1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 110 кВ Краснодарская ТЭЦ – Парфюмерная на ПС 110/35/10 кВ Водохранилище																												
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	СМВ-110																																				1	1	ТР, Текущий ремонт СМВ-110 (ММО-110)																												
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	ТН-110 ЗСШ																																				1	1	ТР, Текущий ремонт ТН-110 З сш																												

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
ПС 110 кВ Южная (КЭС)	ТН-110 2СШ																										26	26								1	1	ТР, Текущий ремонт ТН-110 2 сш		
Лабинские ЭС																																								
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Курганная тяговая –Мостовская												13	13																						1	1	ЗРР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110 на ПС Родниковская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Родниковская
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Курганная тяговая –Мостовская																			19	19															1	1	ЗРР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110 на ПС Лабинск-2 Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110 на ПС Родниковская Текущий ремонт СМВ-110, профилытания СМВ-110 на ПС Родниковская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ УНПС–Мостовская																			18	18															1	1	ЗРР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110 на ПС Засовская. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Засовская на ПС Мостовская Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Засовская на ПС Упорная		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ УНПС–Мостовская																					20	21													2	2	ЗРР, Замена изоляторов, чистка трассы ВЛ-110 Упорная-Подгорная Синюха. Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110, техобслуживание ТН-110 1СШ, замена вводов и профилытания вводов 110 кВ МВ-110 ВЛ Подгорная Синюха на ПС Упорная		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Упорная – Подгорная Синюха																						20	20												1	1	ТР, Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская																																			1	1	ТР. Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Родниковская
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Андреевмитриевская																																			1	1	ТР. Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук. УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Армавир – Андреевмитриевская																																			1	1	ТР. Замена изоляторов, чистка трассы на участке Армавирских ЭС		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук. УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Мостовская – Промышленная																																			1	1	ТР. Замена изоляторов, чистка трассы		
Лабинские ЭС	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Андреевмитриевская с отпайкой на ПС Комплекс																																			2	1	ТР. Замена изоляторов, чистка трассы		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук
ПС 110 кВ Андреевмитриевская	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Андреевмитриевская с отпайкой на ПС Комплекс																																			2	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Курганная		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук
ПС 110 кВ Андреевмитриевская	1СШ-110																																			2	2	ТР. Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук. УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
																																						1 неделя		
ПС 110 кВ Андреедмитриевская	2СШ-110																																		2	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук	
ПС 110 кВ Андреедмитриевская	ВЛ 110 кВ Армавир – Андреедмитриевская																																			2	2	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Армавир		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки, ВЛ транзита 110 Псебай - Зеленчук; УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
ПС 110 кВ Засовская	1СШ-110 кВ																																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
ПС 110 кВ Лабинск-2	ВЛ 110 кВ Родниковская – Лабинск-2																																			1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Родниковская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская
ПС 110 кВ Лабинск-2	2СШ-110 кВ																																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская
ПС 110 кВ Мостовская	МВ-110 ВЛ Засовская																																			1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Засовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
ПС 110 кВ Мостовская	ВЛ 110 кВ Мостовская – Засовская																																			1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Засовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир
ПС 110 кВ Промышленная	2СШ-110 кВ																																			1	1	ТР, Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110. Текущий ремонт ОД,КЗ-110 Т-2		
ПС 110 кВ Промышленная	СМВ-110																																			1	1	ТР, Техобслуживание СМВ-110, профиспытания		
ПС 110 кВ Промышленная	ВЛ 110 кВ Мостовская – Промышленная																																			1	1	ТР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Мостовская		

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 110 кВ Псебай	3 СШ-110 кВ																																	29	29	1	1	ТР. Текущий ремонт разъединителей присоединений ЗСШ-110.		КубРДУ: перенесена в связи с размыкание транзита 110 кВ Мостовская - Псебай по режиму вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Курганная тяговая - Родниковская
ПС 110 кВ Родниковская	ВЛ 110 кВ Курганная тяговая – Родниковская													13	13																				1	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Родниковская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Родниковская	
ПС 110 кВ Родниковская	2СШ-110																				19	19												1	1	ТР. Текущий ремонт разъединителей присоединений 2СШ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреевмитриевская		
ПС 110 кВ Родниковская	1СШ-110													13	13																			1	1	ТР. Текущий ремонт разъединителей присоединений 1СШ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Родниковская		
ПС 110 кВ Родниковская	СМБ-110																				19	19												1	1	ТР. Текущий ремонт СМБ-110, профиспытания СМБ-110		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреевмитриевская		
ПС 110 кВ Родниковская	ВЛ 110 кВ Родниковская – Лабинск-2																				19	19												1	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Лабинск-2		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреевмитриевская		
ПС 110 кВ Упорная	ТН-110 1СШ																				20	20												1	1	ТР. Техобслуживание		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреевмитриевская		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																									
ПС 110 кВ Упорная	МВ-110 ВЛ Подгорная Синоха																																		2	2	ТР. Техобслуживание, профиспытания вводов МВ-110.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская																									
ПС 110 кВ Упорная	ВЛ 110 кВ Упорная – Подгорная Синоха																																		1	1	ТР. Техобслуживание ЛР-110 ВЛ Подгорная Синоха		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская																									
ПС 110 кВ Упорная	МВ-110 ВЛ Засовская																																		1	1	ТР. Текущий ремонт МВ-110, ЛР-110 ВЛ Засовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир																									
ПС 110 кВ Упорная	1СШ-110																																		1	1	ТР. Техобслуживание разъединителей присоединений 1СШ-110.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир. Перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 110 кВ Андреедмитриевская																									
ПС 110 кВ Упорная	ВЛ 110 кВ Засовская – Упорная																																		1	1	ТР. Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Засовская		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир																									
Ленинградские ЭС																																																																
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Староминская-Шуриинская-Кущевская																																		1	1	ТР. Размыкание транзита в связи с отключением ВЛ 110 кВ Степная тяговая - Кущевская																											
Кубанское РДУ	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Койсур – Самарская – Юбилейная – Степная тяговая – Кущевская																																		2	2	ТР. Размыкание транзита в связи с отключением ВЛ 110 кВ Юбилейная - Степная тяговая и ВЛ 110 кВ и ВЛ 110 кВ Степная тяговая - Кущевская																											
ПС 110 кВ Ленинградская	2СШ-110																																		3	3	ТР. Для текущего ремонта ЛР 110 кВ ВЛ Атамановская, СР-2-110, ШР-110 Т-2																											
ПС 110 кВ Ленинградская	ВЛ 110 кВ Атамановская – Ленинградская																																		3	3	ТР. Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ВЛ Атамановская																											
ПС 110 кВ Степная тяговая	РП-110																																		1	1	ТР. Для текущего ремонта РП-110 кВ ЛЭП Юбилейная																											

Объект	Диспетчерское наименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 110 кВ Степная тяговая	1СШ-110													14	14																					1	1	ТР, Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ЛЭП Юбилейная, 1 РШ СМВ-110				
ПС 110 кВ Степная тяговая	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Степная тяговая													14	14																					1	1	ТР, Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ЛЭП Юбилейная; РП-110 ЛЭП Юбилейная на ПС 110 кВ Степная тяговая				
ПС 110 кВ Степная тяговая	РП-110													15	15																					1	1	ТР, Для текущего ремонта РП-110 кВ ЛЭП Куцевская				
ПС 110 кВ Степная тяговая	2СШ-110													15	15																					1	1	ТР, Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ЛЭП Куцевская, 2 РШ СМВ-110				
ПС 110 кВ Степная тяговая	ВЛ 110 кВ Степная тяговая – Куцевская с оттайкой на ПС 110 кВ НПС													15	15																					1	1	ТР, Для текущего ремонта ЛР-110 кВ ЛЭП Куцевская; РП-110 ЛЭП Куцевская на ПС 110 кВ Степная тяговая				
Сочинские ЭС																																										
ПС 110 кВ Адлер	МВ 110 КВЛ АТЭС												12	12																						1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТТ-110 КВЛ АТЭС				
ПС 110 кВ Адлер	МВ-110 КВЛ Хоста				6	6																															1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТТ-110 КВЛ Хоста			
ПС 110 кВ Адлер	МВ-110 КВЛ Псоу												13	13																							1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТТ-110 КВЛ Псоу			
ПС 110 кВ Адлер	ТН-110 II СШ												13	13																							1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТН			
ПС 110 кВ Аше	КВЛ 110 кВ Лазаревская тяговая – Аше																																				1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ВЧЗ, КС ВЛ			
ПС 110 кВ Аше	СМВ-110												13	13																							1	1	ИСП, текущий ремонт, испытания ТТ СМВ-110			
ПС 110 кВ Аше	КВЛ 110 кВ Лазаревская тяговая – Аше												13	13																							1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ВЧЗ, КС			
ПС 110 кВ Волконка	ОСШ-110																																					1	1	ТР, текущий ремонт ТН-ОСШ-110		
ПС 110 кВ Гойтх тяговая	l с.ш. 110 кВ																																					1	1	КР, капремонт ЛР-110 ВЛ Навагинская		

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1 неделя					2 неделя					3 неделя					4 неделя																						
ПС 110 кВ Гойтх тяговая	ТН-110 2СШ				5	5																													1	1	ТР, текущий ремонт		
ПС 110 кВ Гойтх тяговая	II с.ш. 110 кВ																										26				28				3	3	КР, капремонт ШР-110		
ПС 110 кВ Гойтх тяговая	ВЛ 110 кВ Навагинская тяговая – Гойтх тяговая																									25		25						1	1	ЗРР, капремонт ЛР-110 ВЛ Навагинская			
ПС 110 кВ Кабардинская тяговая	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая											12			13																			2	2	ТР, текущий ремонт ЛР-110; тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Кабардинская тяговая	2СШ-110																																	1	1	ТР, тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Кабардинская тяговая	2СШ-110											12			13																			2	2	ТР, текущий ремонт ШР, ЛР-110; тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Кабардинская тяговая	РП-110												13		13																			1	1	ТР, текущий ремонт РРП-2-110; тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Кудепста	ТН-110 1СШ																			19		19												1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТН и разрядников			
ПС 110 кВ Кудепста	ТН-110 2СШ							8		8																									1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ОПН-110 2 СШ		
ПС 110 кВ Кудепста	РП-110																				19		19											1	1	ТР, текущий ремонт ТТ-110 РП			
ПС 110 кВ Кудепста	СМВ-110																										25						31	7	7	КР, кап. ремонт, испытания. Продолжение капремонта СМВ-110 до 03.06.2015		КубРДУ: с включением РП	
ПС 110 кВ Кудепста	РП-110																				20		20											1	1	ТР, текущий ремонт, испытания ТТ-110 РП			
ПС 110 кВ Куринская тяговая	2 с.ш. 110 кВ																																	2	2	ТР, текущий ремонт ШР, ЛР-110; тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Куринская тяговая	ВЛ 110 кВ Куринская тяговая – Кривенковская тяговая																																	2	2	ТР, текущий ремонт ЛР-110; тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Навагинская тяговая	ВЛ 110 кВ Кабардинская тяговая – Навагинская тяговая												12			13																		2	2	ТР, текущий ремонт ЛР-110, тех.обследование порталов			

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 110 кВ Навагинская тяговая	2СШ-110											12																							2	2	ТР, текущий ремонт ШР, ЛР-110; тех.обследование порталов			
ПС 220 кВ Тверская	МВ-110 Куринская																		19																1	1	ТР, текущий ремонт ШР-II СШ 110			
ПС 220 кВ Тверская	МВ-110 Кабардинская																		18																1	1	ТР, текущий ремонт ШР-II СШ 110			
ПС 110 кВ Туапсе	ТН-110 2СШ																																		1	1	ТР, текущий ремонт испытания ТН, ОПН			
ПС 110 кВ Туапсе	ТН-110 1СШ																																		1	1	ТР, текущий ремонт , испытания ТН, ОПН			
ПС 110 кВ Хоста	ЭВ-110 Мацеста																																		2	2	ТР, проверка комплекта основной защиты с опробованием воздействия на выключатель			
ПС 110 кВ Хоста	ЭВ-110 Адлер					6		7																											2	2	ТР, проверка комплекта основной и резервных защит с опробованием воздействия на выключатель			
ПС 110 кВ Хоста	ЭВ-110 Кудеста																																		3	3	ЗРР, проверка ДФЗ КВЛ 110 кВ Хоста - Кудеста с опробованием воздействия на выключатель			
ПС 110 кВ Хоста	ЭВ-110 СТЭС													14		15																			2	2	ТР, проверка комплекта основной и резервных защит с опробованием воздействия на выключатель			
ПС 110 кВ Чиллиси тяговая	1СШ-110																																		1	1	ТР, тех.обследование порталов		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 220 кВ Горячий Ключ	
ПС 110 кВ Чиллиси тяговая	2СШ-110																																		1	1	ТР, тех.обследование порталов			
ПС 110 кВ Чинары тяговая	1СШ-110																																			1	1	ТР, техническое обследование порталов		
ПС 110 кВ Чинары тяговая	2СШ-110																																			1	1	ТР, тех.обследование порталов		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 220 кВ Горячий Ключ

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																							
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Дагомыс – Лоо																																				27	27	1	1	ТР, рубка деревьев пр.27 - 28					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Ольгинка - Новомихайловская																																				25	27	3	3	ТР, покраска траверс					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе-Небуг				5				8																														4	4	ТР, замена изоляторов, покраска траверс					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Небуг-Ольгинка											12																									14	3	3	ТР, рубка деревьев, покраска траверс						
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Туапсе тяговая – Гойтх тяговая с отпайкой на ПС Водозабор																																				26	29	4	4	ТР, тех. обслуживание, ремонт проводов, рубка деревьев.					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Чинары тяговая – Чилипси тяговая																																				29	29	1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев	КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-2 на ПС 220 кВ Горячий Ключ				
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Фанаторийская тяговая – Афалостик тяговая				5		6																																2	2	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев					
Сочинские ЭС	ВЛ 110 кВ Афалостик тяговая – Чинары тяговая						7		8																														2	2	ТР, тех. обслуживание, замена изолятора, рубка деревьев					
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Джубга – Архипо-Осиповка																																				28	28	1	1	ТР, тех. обслуживание, верховой осмотр с выборочной роверкой проводов в зажимах, рубка деревьев					
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Адлерская ТЭС - Адлер с отпайками													12																								12	1	1	ТР, тех. обслуживание, рубка деревьев, ремонт заземляющих спусков ОПН оп. 8,13,15,20,23,28, замена дисконекторов оп. № 8 ю					
Сочинские ЭС	КП 110 кВ Альпийская – Верещагинская с отпайкой на ПС Тоннельная																																						6	6	1	1	ЗРР, испытание оболочек кабелей			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Пасечная - Вишневая																																						13	13	1	1	ТР, верховой осмотр с проверкой проводов в зажимах			
Сочинские ЭС	КВЛ 110 кВ Дагомыс тяговая - Пасечная																																							14	15	2	2	ТР, регулировка шлейфов ОПН оп.14, рубка деревьев пр.23-24, испытание оболочек кабелей оп.15а-24а, оп.34а - портал ПС Пасечная		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 110 кВ Коржевская	2 СШ-110 кВ																																31	31	1	1	ЗРР. Демонтаж ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская.			
ПС 110 кВ Коржевская	1 СШ-110 кВ																																			4	4	КР. Комплексный ремонт 1СШ-110: Капитальный ремонт ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Ханьковская, СР-110, ТР-110 Т1. Окраска оборудования.		
ПС 110 кВ Коржевская	2 СШ-110 кВ																																			1	1	ЗРР. Установка ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская для комплексного ремонта		
ПС 110 кВ Курчанская	2 СШ-110																																			2	2	ТР. Техническое обслуживание 2СШ-110: ЛР ВЧЗ ВЛ-110 Коржевская, ШР-110 Т2, СР 2СШ-110.		
ПС 110 кВ Курчанская	1СШ-110																																			2	2	ТР. 110 Курчанская 1СШ-110: ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Темрюк, ТР-110 Т1, СР-1СШ-110, РВС 1СШ-110.		
ПС 110 кВ ПТФ (СлЭС)	СМВ-110																																			4	2	ТР. 110 ПТФ Опробование СМВ-110. На время работы АПВ. Слив конденсата с баков выключателя.		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
ПС 110 кВ ПТФ (СлЭС)	2 СШ-110																																			2	2	ТР. 110 ПТФ 2СШ-110: ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Славянская 220, РРП-110 2СШ, Р 2СШ СМВ-110, СМВ-110, ТН 2СШ-110.		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
ПС 110 кВ ПТФ (СлЭС)	1 СШ-110																																			2	2	ТР. 110 ПТФ 1СШ-110: ЛР-110 ВЛ Красноармейская, Р 1СШ СМВ-110, РРП 1СШ-110.		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
ПС 110 кВ Таманский Водовод	1СШ-110																																			9	9	КР. Капитальный ремонт РПН-Т1(РНТА-35) ТМН-2500/110. Техническое обслуживание 1СШ-110: ЛР ВЧЗ ВЛ-110 Темрюк, ОПН 1СШ-110, СР-110 1СШ. Кап. ремонт ОД-110-Т1.		
ПС 110 кВ Темрюк	СМВ-110																																			2	2	ТР. Для проверки защит РЗА в объеме "К"		
ПС 110 кВ Темрюк	2СШ-110																																			2	2	ТР. 110 Темрюк 2СШ-110: ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Курчанская, РТН 2СШ-110, РРП 2СШ-110, Р 2СШ СМВ-110, СМВ-110, ТТ 2 СМВ-110, ТТ 1 СМВ-110.		

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 110 кВ Ханьковская	1СШ-110																			19	19													1	1	КР, 110 Ханьковская Демонтаж ремонтной перемычки между ЛР и ШР-110 ВЛ-110 Коржевская.		
ПС 110 кВ Ханьковская	1СШ-110												13	13																				1	1	КР, 110 Ханьковская Установка ремонтной перемычки между ЛР и ШР-110 ВЛ-110 Коржевская для кап.ремонта МВ-110 ВЛ Коржевская.		
ПС 110 кВ Ханьковская	МВ-110 Коржевская											12	13																					2	2	110 Ханьковская ТР, ЛР-В43 ВЛ-110 Коржевская.		
ПС 110 кВ Ханьковская	МВ-110 Коржевская											13																						7	7	110 Ханьковская КР, МВ-110 ВЛ Коржевская. Окраска оборудования.		
ПС 110 кВ Ханьковская	МВ-110 Коржевская																		18	19														2	2	ТР, Для проверки защит РЗА в объеме "К"		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская																															31	1	1	ЗРР, Демонтаж ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская, на ПС 110 кВ Коржевская.			
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – Троицкий водозабор											12	12																					1	1	ТР, ВЛ 110 кВ Славянская – Троицкий водозабор		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму вывода АТ-1 на ПС 220 кВ Афиолская
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская											13	13																					1	1	БВР, Установка ремонтной перемычки между ЛР и ШР-110 ВЛ-110 Коржевская для кап.ремонта МВ-110 ВЛ Коржевская.		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Темрок – Таманский водовод																				20													11	11	КР, Кап. ремонт ВЛ		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ					7	8																											2	2	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская																																31	1	1	ЗРР, Демонтаж ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская, на ПС 110 кВ Коржевская.		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская																			19	19													1	1	ЗРР, Установка ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская на ПС 110 Коржевская.		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Славянская – ПАОС																																		1	1	ТР, Техническое обслуживание ВЛ 110 кВ Славянская – ПАОС		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская																																		2	2	ТР, Техническое обслуживание ЛР ВЧЗ ВЛ-110 Коржевская.		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Курчанская – Темрюк																																		2	2	ТР, ТО на ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Курчанская на ПС 110 кВ Темрюк и ЛР-ВЧЗ ВЛ-110 Темрюк на ПС 110 кВ Курчанская		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Краснодарская – ПТФ с отпайкой на ПС Центральная																																		2	2	БВР, Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ ПТФ, СР-2СШ-110, на ПС 110 кВ Центральная	КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая	
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская																																		1	1	БВР, Демонтаж ремонтной перемычки между ЛР и ШР-110 ВЛ-110 Коржевская на ПС 110 Ханьковская		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Ханьковская – Коржевская																																		2	2	ТР, Техническое обслуживание ЛР-110 ВЛ Коржевская, ВЧЗ ВЛ -110 Коржевская.		
Славянские ЭС	ВЛ 110 кВ Коржевская – Курчанская																																		1	1	ЗРР, Установка ремонтной перемычки между ЛР-110 ВЛ Ханьковская и ЛР-110 ВЛ Курчанская на ПС 110 Коржевская		
Тимашевские ЭС																																							
ПС 110 кВ Калининская	ВЛ 110 кВ Калининская – Новониколаевская																																		5	5	КР, Капитальный ремонт ЛР-110 ВЛ Новониколаевская, РОСШ-110 ВЛ Новониколаевская.		
ПС 110 кВ Калининская	МВ-110 Роговская																																		4	4	КР, Капитальный ремонт МВ-110 ВЛ Роговская, ЛР-110 ВЛ Роговская, текущий ремонт ТТ МВ-110 ВЛ Роговская.		
ПС 110 кВ Калининская	ВЛ 110 кВ Калининская – Роговская с отпайкой на ПС Гречаная Балка																																		4	4	КР, Капитальный ремонт ЛР-110 ВЛ Роговская, РОСШ-110 ВЛ Роговская.		
ПС 110 кВ Калининская	МВ-110 Новониколаевская																																		5	5	КР, Капитальный ремонт МВ-110 ВЛ Новониколаевская, ЛР-110 ВЛ Новониколаевская, текущий ремонт ТТ МВ-110 ВЛ Новониколаевская.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																	
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																										
ПС 110 кВ Калининская	ОСШ-110												12															26							15	15	КР, Капитальный ремонт РОСШ-110 ВЛ Роговская, РОСШ-110 ВЛ Новониколаевская, РОСШ-110 Т-3.																												
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Калининская – Роговская с оттайкой на ПС Гречаная Балка												12			14																				3	3	ТР, Вырубка деревьев, замена изоляторов ВЛ 110 кВ Калининская – Роговская.																											
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Лебеди – Гривенская												12	12																						1	1	ТР, Замена изоляторов, обрезка деревьев, верховой осмотр ВЛ 110 кВ Лебеди - Гривенская.		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая																									
Тимашевские ЭС	ВЛ 110 кВ Лебеди – Новокрасовская																										25			27						3	3	ТР, Выправка опор №29, №73, замена изоляторов, верховой осмотр ВЛ 110 кВ Лебеди – Новокрасовская.																											
Тихорецкие ЭС																																																																	
Тихорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Кропоткин - Заря																											25					29			5	5	ТР, ТР ВЛ 110 кВ Кропоткин - Заря участка обслуживаемого АЭС		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-4 на ПС 500 кВ Тихорецк																									
Тихорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Челбасская												13		14																					2	2	КР, КР ЛР-110 Крыловская - Челбасская, Р-110 ЧК на ПС Западная																											
Тихорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская			4											10																					7	7	ТР, Замена изоляторов, вырубка деревьев, замена ГЗТ		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ А-20 - А-30																									
Тихорецкие ЭС	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская																18		19																	2	2	КР, КР ЛР-110 Крыловская-Атамановская, Р-110 АК на ПС 110 Западная		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 110 кВ Атамановская - Ленинградская																									
Усть-Лабинские ЭС																																																																	
ПС 110 кВ Рассвет	2СШ-110																																			2	2	ТР, ТР СР 2-110, ШР-110 Т-2, ЛР-110 ВЛ Бузиновская, ВЧЗ ВЛ-110 Бузиновская																											
ПС 110 кВ Рассвет	1СШ-110												12			13																				2	2	ТР, ТР ЛР-110 ВЛ Тихорецк, СР 1-110, ШР-110 Т-1, ВЧЗ ВЛ-110 Тихорецк																											
ПС 110 кВ Рассвет	ВЛ 110 кВ Рассвет – Бузиновская																																			2	2	ТР, ТР ЛР-110 ВЛ Бузиновская																											
ПС 110 кВ Рассвет	ВЛ 110 кВ Тихорецк – Рассвет												12			13																			2	2	ТР, ТР ЛР-110 ВЛ Тихорецк																												
ПС 110 кВ Тбилисская	СМВ-110							8	8																											1	1	ТР, ТО		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-4 на ПС 330 кВ Тихорецк																									

Объект	Диспетчерское наименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																															
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																													
ПС 110 кВ Тбилисская	ТН-110 2СШ				5	5																														1	1	ТР, ТР																														
ПС 110 кВ Тбилисская	МВ-110 Ладожская					6	6																													1	1	ТР, ТО		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Усть-Лабинск																												
ПС 110 кВ Тбилисская	ТН-110 1СШ				5	5																														1	1	ТР, ТР																														
ПС 110 кВ Тбилисская	МВ-110 Кропоткин					7	7																													1	1	ТР, ТО		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Усть-Лабинск																												
Юго-Западные ЭС																																																																				
ПС 110 кВ Джемете	1СШ-110												13	13																							1	1	ТР, Вторичные цепи ТН-110 1 СШ в объеме "К"		КубРДУ: с включением РП																											
ПС 110 кВ Джемете	2СШ-110												14	14																							1	1	ТР, Вторичные цепи ТН-110 2 СШ в объеме "К"		КубРДУ: с включением РП																											
ПС 110 кВ Дивноморская	2СШ-110																																				1	1	ТР, Вторичные цепи ТН-110 1 СШ в объеме "Б"																													
ПС 110 кВ Никитинская	1СШ-110					7	8																														3	2	ТР, ТО ЛР-110 Крымская ПТФ; СР-1-110.																													
ПС 110 кВ Никитинская	2СШ-110				5	6																															3	2	ТР, ТО ЛР-110 Варениковская; ШР-110 Т-2; СР-2-110.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода МВ-110 кВ КТТФ на ПС 220 кВ Крымская																											
ПС 110 кВ Новотроицкая	2СШ-110																																				4	4	ТР, ТО ЛР-110 А-4; ШР-110 Т-2; Р 2с.ш. СМВ-110; ТН-110 2с.ш.		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская																											
ПС 110 кВ Новотроицкая	РП-110																																				1	1	ТР, ТО РРП-2-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская																											
ПС 110 кВ Новотроицкая	РП-110																																				1	1	ТР, ТО РРП-1-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская																											

Объект	Диспетчерское наименование		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																												Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 110 кВ Новотроицкая	1СШ-110																			18			21												4	4	ТР, ТО ЛР-110 Крымская тяговая; ШР-110 Т-1; Р 1с.ш. СМВ-110; ТН-110 1с.ш.		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	
ПС 110 кВ Новотроицкая	СМВ-110																					21		21											1	1	ТР, ТО. СМВ-110.		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Восточная – Тонкий Мыс																										25				29				5	5	КР, Замена грозозащитного троса, замена линейной арматуры			
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик – Тонкий Мыс																		18							22									5	5	КР, Замена грозозащитного троса, замена линейной арматуры.			
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Новотроицкая – А-4																										26				26				1	1	ТР, ТО. РРП-2-110 на ПС Новотроицкая		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Сухой порт - Новотроицкая																			19			19												1	1	ТР, ТО РРП-1-110 на ПС Новотроицкая		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Геленджик – Дивноморская				5			8																												4	4	БВР, Вырубка и расширение просеки		
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Восточная – Геленджик				5										14																					10	10	КР, Замена грозозащитного троса, замена линейной арматуры.		
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Архипо-Осиповка – Береговая											12			14																					3	3	БВР, Вырубка и расширение просеки		
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Дивноморская – Береговая с отпайками																	18									22									5	5	ТР, Вырубка и расширение просеки, замена изоляторов		
Юго-Западные ЭС	ВЛ 110 кВ Холмская – Абинская																											27				28				2	2	ТР, Замена изоляторов		КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-1 на ПС 220 кВ Африканская, 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская
Адлерская ТЭС																																								
Адлерская ТЭС	ЭВ 220 Т-22				5																													27		23	23	РЕЗ,		Для проведения ремонта Т-22 совмещено с остановом ПГУ-2 и сроком проведения СР ПТ-20.

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																														
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																																												
Адлерская ТЭС	ЭВ 220 Т-21	1	[Yellow bars from day 1 to 27]																											27	27	РЕЗ.		Для проведения ремонта Т-21, совмещено с остановом ПГУ-2 и сроком проведения СР ПТ-20.																																		
Адлерская ТЭС	ЭВ 220 ВЛ Псоу																		18		18													1	1	РЕЗ.																																
Адлерская ТЭС	ЭВ 220 Т-20	1	[Yellow bars from day 1 to 27]																											27	27	РЕЗ.		Для проведения ремонта Т-20, совмещено с остановом ПГУ-2 и сроком проведения СР ПТ-20.																																		
Адлерская ТЭС	ШСЭВ-220																				19		19											1	1	РЕЗ.																																
Сочинская ТЭС																																																																				
Сочинская ТЭС	ВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Магеста	27.04	1																																5	5	БВР. Вывод в ремонт ВЛ-110 кВ Сочинская ТЭС-л/ст Магеста для безопасного выполнения работ по очистке изоляции конденсаторов связи 110 кВ, выводов 110 кВ элегаз-воздух, ОПН-110 кВ, ревизии болтовых контактных соединений со стороны Сочинской ТЭС. Проверка трансформаторов тока 110 кВ, техническое обслуживание ячейки ВЛ-110 кВ Сочинская ТЭС-Магеста																															
Сочинская ТЭС	ЭВ-110 Т-1																			18															3	3	БВР. Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.																															
Сочинская ТЭС	Т-5																		15																3	3	ТР. Проведение текущего ремонта трансформатора СН 110/10 кВ Т-5. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.																															

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
Сочинская ТЭС	ЭВ-110 КВЛ Хоста																											26					29	4	4	БВР. Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.			
Сочинская ТЭС	КВЛ 110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста																												26					29	4	4	БВР. Вывод в ремонт ВЛ-110 кВ Сочинская ТЭС-п/ст Хоста для безопасного выполнения работ по очистке изоляции конденсаторов связи 110 кВ, выводов 110 кВ элегаз-воздух, ОПН-110 кВ, ревизии болтовых контактных соединений со стороны Сочинской ТЭС. Проверка трансформаторов тока 110 кВ, техническое обслуживание ячейки ВЛ-110 кВ Сочинская ТЭС-Хоста.		
Сочинская ТЭС	Т-1																		18				20											3	3	ТР. Проведение текущего ремонта трансформатора Т-1. Омыв изоляции концевых кабельных муфт 110 кВ, ОПН-110 кВ. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.			
Сочинская ТЭС	Т-2											12			13																			2	2	БВР. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ			
Сочинская ТЭС	ЭВ-110 Т-2											12			13																			2	2	БВР. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.			
Сочинская ТЭС	2 СШ 110	27.04		1																														5	5	БВР. Проведение технического обслуживания 2С.Ш. 110 кВ, проверка ТН-110 2 С.Ш.			
Сочинская ТЭС	ШСЭВ-110	27.04		1																														5	5	БВР. Проверка ТН-110 2 СШ. Проверка трансформатора тока 110 кВ ШСЭВ-110 кВ.			
Сочинская ТЭС	ЭВ-110 ВЛ Мацеста	27.04		1																														5	5	БВР. Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.			

Объект	Диспетчерское наименование																																	Длит. заяв.	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						
Сочинская ТЭС	ЭВ-110 Т-5																15		17																3	3	БВР. Проведение опробования устройств РЗА с воздействием на коммутационную аппаратуру и цепи сигнализации. Проверка трансформаторов тока ячейки 110 кВ.		
Сочинская ТЭС	ТН-110 2 СШ	27.04	1																															5	5	ИСП. Проверка трансформаторов напряжения 110 кВ. Техническое обслуживание ячейки ТН-110 2СШ.			
ООО "ЛУКОЙЛ - Кубаньэнерго"																																							
Краснодарская ТЭЦ	8Т		1																															32	32	ТР. Текущий ремонт тр-ров 8Т,28Т. Проверка РЗА. В/вольтные испытания.			
Краснодарская ТЭЦ	2АТ																											26						05.06.15	11	11	ТР. Текущий ремонт а/трансформатора, капитальный ремонт ЛР-220 2АТ, РОСШ-220 2АТ. В/вольтные испытания.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цель
Краснодарская ТЭЦ	МВ-110 ЛЭП Парфюмерная																											27		28				2	2	ТР. Техническое обслуживание МВ-110кВ		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110	
Краснодарская ТЭЦ	МВ-110 ЛЭП Южная																											25		26				2	2	ТР. Техническое обслуживание МВ-110кВ		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110	
Краснодарская ТЭЦ	ЭВ-220 2АТ																												26					05.06.15	11	11	КР. Для безопасности КР ЛР-220.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цель
Краснодарская ТЭЦ	7Т		1																															32	32	ТР. Текущий ремонт тр-ров 7Т, 27Т. Проверка РЗА. В/вольтные испытания.			
Кубанское предприятие МЭС																																							
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Афильская																																		2	2	ТР. Монтаж двухцепных гирлянд		
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Армавир – Кропоткин					6			8																										3	3	ТР. Установка противотопных устройств, вырубка деревьев, верховой осмотр, проверка сварных соединений		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ для работ на ПС 330 кВ Кропоткин

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин																										25	26							2	2	ТР. Регулировка ИП, замена поврежденных изоляторов, регулировка ИП					
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки																											26								5	5	ТР. Верховой осмотр, замена поврежденных изоляторов, замена загрязненных изоляторов.		КРДУ перенесена по режиму вывода 1СШ 500 кВ ПС 500 кВ Тихорецк; Условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная; Линия под наведенным напряжением.		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Песчанокольская с отпайкой на ПС 220 кВ Светлая									11			13																							3	3	ТР. Текущий ремонт. ПР-220-2 на ПС 220 кВ Светлая		КРДУ: перенесена по режиму вывода 1СШ 500 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7									11			12																							2	2	ТР. Замена фарфоровой изоляции, вырубка деревьев		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Витаминкомбинат		
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Центральная - Горячий Ключ				6			8																													3	3	ТР. Замена загрязненной изоляции, вырубка деревьев, замена поврежденных изоляторов, выправка опор, верховой осмотр, замена загрязненной изоляции			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отпайками																										25										5	5	ТР. Замена поврежденных изоляторов, ремонт тросостоек, замена полимерных изоляторов, вырубка деревьев, ремонт ОКГТ, монтаж двухцепных гирлянд		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1СШ 220 кВ на ПС 500 кВ Кубанская. УСЛОВНО по режиму вывода ГТУ-2 Мобильных ГТЭС	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора						8		8																												1	1	ТР. Снятие птичьих гнезд		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Кубанская-Славянская	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская										12																											7	7	ТР. Замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр, замена изоляторов, ремонт провода, вырубка деревьев, Монтаж двухцепных гирлянд		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская. УСЛОВНО по режиму вывода ГТУ-1 Мобильных ГТЭС

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Песчанокоспская с отпайкой на ПС 220 кВ Светлая										11			13																					3	3	ТР. Верховой осмотр, замена поврежденных изоляторов, регулировка ИП, перестановка гасителей вибрации, ремонт ГЗТ, ремонт провода, вырубка деревьев, опрессовка сварных соединений, замена ГЗТ, монтаж двухцепных гирлянд		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 500 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Горячий Ключ - Афицкая																										25				29			5	5	ТР. Выправка опор, замена поврежденных изоляторов, замена гасителей вибрации, верховой осмотр			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Каневская																										25				29			5	5	ТР. Устройство 2-го крепления на промежуточных опорах, устранение негабарита и в местах пересечений ВЛ с автомагистралями. Замена гирлянд изоляторов изоляторов			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Славянская																18															22		5	5	ТР. Замена поврежденных изоляторов, вырубка деревьев, опрессовка сварных соединений, замена загрязненных изоляторов			
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Афицкая - Яблоновская																		19														20	2	2	ТР. Верховой осмотр, регулировка ИП		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская				5																													1	1	ТР. Снятие птичьих гнезд		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ для работ на ПС 500 кВ Кубанская	
МЭС Юга	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная	1																															31	31	31	ЗРР. Отключить по режиму реконструкции ОРУ-220 ПС 500 кВ Центральная			
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Кубанская - Центральная			4																														2	2	ТР. Верховой осмотр ОКГ Т, проверка и регулировка ИП			
МЭС Юга	КВЛ 220 кВ Джубинская ТЭС - Горячий Ключ																																22	1	1	ТР. ТР ЗКР 220 Горячий Ключ		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Горячий Ключ - Афицкая. УСЛОВНО по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №1												14																				25	12	12	ТР. Замена поврежденных изоляторов, верховой осмотр, регулировка ИП			

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
МЭС Юга	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №2																																		09.06.15	15	15	ТР. (Заявка МЭС Юга подана в Ростовское РДУ) ТР:ВМР-Т2, В-21,ТТ1-Т2,ТТ-21, РЛ-Т2,РВМР-Т2,РВ-20Л,РВ-21Л, ТН1-Т2, ТН2-Т2,МР-т2,ОПН ВЛ-Т2,ОПН МР-Т2, ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС Тихорецк-2 ц.		
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин	1																																	31	31	31	ЗРР. Поставить под охранное напряжение (с 5:00 6.08.14. до 18:00 31.12.15г.)		
ПС 220 кВ Бужора	2 С 220 кВ																																			5	5	ТР. ТО 2 С 220, ТР ТН-2-220, ОПН-2-220		
ПС 220 кВ Бужора	ВЛ 220 кВ Бужора-Вышестеблиевская																																			5	5	ТР. ТР КС 220 Вышестеблиевская ф.А.В., ВЧ3 220 Вышестеблиевская, ВВИ КС 220 Вышестеблиевская ф.А.В.	КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ-Кирилловская с отп.	
ПС 220 кВ Бужора	АТ-1																																			5	5	ТР. ТР АТ-1, ОПН 10 АТ-1, ТТ 10 АТ-1, ТО ШМ 10 АТ-1		
ПС 220 кВ Бужора	В 110 АТ-1																																			5	5	ТР. ТО В 110 АТ-1	КубРДУ: перенесена совместно с выводом АТ в мае	
ПС 220 кВ Бужора	1 С 220 кВ																																			5	5	ТР. ТО 1 С 220, ТР ТН-1-220, ОПН-1-220,ТО в объеме "К": вторичные цепи ТН-1-220		
ПС 220кВ Черемушки	ВЭ 220 кВ 14																																			1	1	ТР. ТР ТТ ВЛ 220 Армавир		
ПС 220кВ Черемушки	ТН 4 С 220 кВ																																			1	1	ТР. ТР: ТН-220 4СШ, ОПН ТН 4С-220		
ПС 220кВ Черемушки	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки																																			1	1	ТР. ТР ТТ ВЛ 220 Армавир	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2СШ330 кВ на ПС Кропоткин; Условно по режиму реконструкции ПС 500 кВ Центральная;	
ПС 220кВ Черемушки	2 С 220 кВ																																			1	1	ТР. ТР ТТ ВЛ 220 Армавир		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																												
ПС 330 кВ Армавир	АТ-2 330/110 кВ												14												23												10	10	ТР: АТ-2, ТТ-110 АТ-2, ОПН-330 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ОПН-10 АТ-2, ТН-10 АТ-2, ШР-10 АТ-2, Р-10 АТ-2, Р-330 АТ-2. СР: КРУН-10 АТ-2. Отбор масла на ХАРГ: бак АТ-2. Отбор масла на ФХА: бак АТ-2. Отбор масла на ФХА: бак РПН АТ-2 ф А,В,С, контактор РПН АТ-2 ф А,В,С, ТТ-110 АТ-2.	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 330 кВ на ПС 330 кВ Кропоткин
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-2-4												14												23											10	10	ТР: ТР ВВ-2-4,ТТ-2-4. ТР Р-2-4-2, ВВИ ТТ-2-4.		
ПС 330 кВ Армавир	ТН-330-2												14												23											10	10	ТР: ТР РТН-330-2, ВВИ: ТН-330-2		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-2-01												14												23											10	10	ТР: ТР Р-2-01-2, ТО автоматики и ТАПВ ВВ-2-01 в объеме "О"		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-2-14												14												23											10	10	ТР: ТР Р-2-14-2		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-2-15												14												23											10	10	ТР: ТР: ВВ-2-15, ТТ-2-15, Р-2-15-2. ТО автоматика и ТАПВ ВВ-2-15 в объеме "О".		
ПС 330 кВ Армавир	ОВВ-110				5		5																													1	1	ЗРР: Выставление уставок РЗА ВЛ-110 Шовгеновская		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 АТ-1,2																									21	22									2	2	ТР: ТР ВВ-110 АТ-1,2	КубРДУ: перенесена совместно с выводом АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир	
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 Кубанская																									25		26								2	2	ТР: ТР: ВВ-110 Кубанская, ТТ-110 Кубанская; ТО РЗА ВВ-110 Кубанская в объеме "О" (ч/з ОВВ-110)	КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВВ-110	
ПС 330 кВ Армавир	ТН-220-1																									25		26								2	2	ТР: ТР: ТН-220-1, ОПН-220-1. Отбор масла на ФХА: ТН-220-1		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																										
ПС 330 кВ Армавир	АТ-1 330/110 кВ												14												23										10	10	ТР. ТР: АТ-1, ТТ-110 АТ-1, ОПН-330 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ОПН-10 АТ-1, НОМ-10 АТ-1, ТН-10 АТ-1, Р-10 АТ-1, ТТ-10 АТ-1, Р-330 АТ-1. Отбор масла на ХАРГ: бак АТ-1. Отбор масла на ФХА: бак РПН АТ-1 ф.А,В,С, контактор РПН АТ-1 ф.А,В,С, ТО РЗА АТ-1 в объеме "К", ТО ДЗ АТ-1 в объеме "К" ТО в объеме "К" ДЗОШ-330 АТ-1,2	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 330 кВ на ПС 330 кВ Кропоткин
ПС 330 кВ Армавир	ТН-330-2				5	6																												2	2	ТР. ТР: ТН-330-2, КФ-330-2. Отбор масла на ФХА:ТН-330-2.		
ПС 330 кВ Армавир	ВВ-110 Шовгеновская				6	7																												2	2	ТР. ТР: ВВ-110 Шовгеновская, ТТ-110 Шовгеновская. Отбор масла на ФХА: ТТ-110 Шовгеновская. ТО РЗА ВВ-110 Шовгеновская в объеме "О" (ч/з ОВВ-110)	КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВВ-110	
ПС 330 кВ Армавир	ОВВ-110						8	8																										1	1	ЗРР. Выставление уставок РЗА ВЛ-110 Кубанская		
ПС 330 кВ Армавир	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная																									25		26						2	2	БВР. БВР для ТР: ТН-220-1, ОПН-220-1. Отбор масла на ФХА: ТН-220-1		
ПС 330 кВ Армавир	2СШ-330												14													23								10	10	ТР. ТР: Р-2-4-2, Р-2-15-2, Р-2-14-2, Р-2-01-2, Р-330 АТ-1, Р-330 АТ-2, РТН-330-2.	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 330 кВ на ПС 330 кВ Кропоткин	
ПС 220 кВ Афильская	1СШ-220кВ																									25						31	7	7	ТР. ТО: 1СШ-220, ТР: ШР-220 1СШ АТ-1, ШР-220 1СШ АТ-2, ШР-220 1СШ Кубанская, ШР-220 1СШ КТЭЦ, ШР-220 1СШ Горячий Ключ, ШР-220 1СШ Яблоновская, ШР-220 1СШ ОМБ, РТН-220 1СШ			
ПС 220 кВ Афильская	ШСМБ-220																									25						31	7	7	ТР. ТО ШСМБ-220			
ПС 220 кВ Афильская	МВ-110 ВЛ Афильская лц												14	14																				10	1	ТР. ТР ШР-110-1СШ ВЛ Афильская лц	КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМБ-110	
ПС 220 кВ Афильская	ОСШ-220кВ				5	7																												3	3	ТР. ТР РОСШ-220 АТ-1, РТН-220 ОСШ		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 220 кВ Афилская	АТ-1 (220/110/10)	2																															31	30	30	СР: АТ-1 (ВВИ, ФХА РПН, ХАРГ бака и вводов 220 кВ), ТР: ОПН-220 АТ-1, ТТ-10 АТ-1, ОПН-10 АТ-1, ТН-10 АТ-1, БСК-10-1 АТ-1, МВ-220 АТ-1, МВ-110 АТ-1, ТН-10 СТК-1, ТО осн., технол. защит, рез. защит 220, рез. защит 110, ДЗО-10, защита реактора 10 кВ, автоматика, управление МВ-220, МВ-110, МВ-10 - "О"		
ПС 220 кВ Афилская	МВ-220 ВЛ КТЭЦ																												29		29	7	1	ТР, ТР ШР-220 1СШ КТЭЦ		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-220 кВ		
ПС 220 кВ Афилская	ЭВ-220 ВЛ Яблоновская																										26		26	7	1	ТР, ТР ШР-220 1СШ Яблоновская		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-220 кВ				
ПС 220 кВ Афилская	ТН-220 кВ ИСШ																										25					31	7	7	ТР, ТР РТН-220 1СШ			
ПС 220 кВ Афилская	МВ-220 АТ-2																												28		28	7	1	ТР, ТР ШР-220 1СШ АТ-2		КубРДУ: с переводом АТ на ОМВ-220 кВ		
ПС 220 кВ Афилская	МВ-110 ВЛ Афилокская IIц											13		13																			10	1	ТР, ТР ШР-110-ИКСШ ВЛ Афилокская IIц		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110	
ПС 220 кВ Афилская	МВ-220 АТ-1																																7	7	ТР, ТР ШР-220 1СШ АТ-1			
ПС 220 кВ Афилская	ОМВ-110											12		12																			10	1	ТР, ТР ШР-110-ИКСШ ОМВ			
ПС 220 кВ Афилская	МВ-220 ВЛ Кубанская																												27		27	7	1	ТР, ТР ШР-220 1СШ Кубанская		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-220 кВ		
ПС 220 кВ Афилская	МВ-220 ВЛ Г.Ключ																																7	1	ТР, ТР ШР-220 1СШ Г. Ключ			
ПС 220 кВ Афилская	ТН-110-ИКСШ											12																					21	10	10	ТР, ТР РТН-110 ИКСШ		
ПС 220 кВ Афилская	ОСШ-110кВ				5			7																										3	3	ТР, ТР РОСШ-110 АТ-1		
ПС 220 кВ Афилская	МВ-110 ВЛ Шенджий													15		15																	10	1	ТР, ТР ШР-110-ИКСШ ВЛ Шенджий		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОМВ-110	

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
				1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя														
ПС 220 кВ Афильская	ПСШ-110кВ											12												21										10	10	ТР. ТО: 2СШ-110, ТР: РТН-110 2 СШ, ШР-110 2 СШ ВЛ Шенджий, ШР-110 2 СШ ВЛ Октябрьская 1 цель, ШР-110 2 СШ ВЛ Октябрьская 2 цель, ШР-110 2 СШ ВЛ Афильская 1 цель, ШР-110 2 СШ ВЛ Афильская 2 цель, ШР-110 2 СШ АТ-1, ШР-110 2 СШ АТ-2, ШР-110 2 СШ ОМВ			
ПС 220 кВ Афильская	МВ-110 АТ-2																	18		18													10	1	ТР. ТР ШР-110-ПСШ АТ-2		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110		
ПС 220 кВ Афильская	ТН-220-ОСШ				5			7																										3	3	ТР. ТР ТН-220 ОСШ, РТН-220 ОСШ			
ПС 220 кВ Афильская	ОМВ-220																									25		25						7	1	ТР. ТО ШР-220 1 СШ, ОМВ-220			
ПС 220 кВ Афильская	СТК-1					7		8																										2	2	ТР. ТО В-10 БСК-10-1 3-ты/авт-ка, В-10 ФКУ-1 3-ты/авт-ка, В-10 СТК-1 3-ты/авт-ка - "О"			
ПС 220 кВ Афильская	ОСШ-110кВ										12		12																					1	1	ТР. ТР: РОСШ-110 ВЛ Октябрьская 1 цель			
ПС 220 кВ Брюховецкая	ВЛ 110 кВ Брюховецкая – Медведовская с отпайкой на ПС Тимашевская																									25				29				5	5	ТР. Техническое обслуживание РЗА в объеме К. Комплект резервных защит (ЭПЗ-1636)			
ПС 220 кВ Брюховецкая	ЭВ-110 БСК №1																									25				29				5	5	ТР. ТР ШР-1 СШ-110: БСК 1			
ПС 220 кВ Брюховецкая	1 СШ 220																																		4	4	ТР. Текущий ремонт: РТН-220 1СШ-220, ШР-220 АТ-1.3. Средний ремонт: Р1 СШ СМВ-220.		КубРДУ: перенесена совместно с выводом АТ 1,3 на ПС 220 кВ Брюховецкая. С переводом ВЛ 220 кВ Тихорецк - Брюховецкая на ОМВ-220
ПС 220 кВ Брюховецкая	АТ-3 (220/110/35)																	18																	5	5	ВПр. По режиму вывода АТ-1		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 АТ-1.3																			19															4	4	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 АТ-1,3.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОСШ 220																																		2	2	ТР. Текущий ремонт: РОСШ-220 НПС-7		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 АТ-1,3																																		4	4	ТР. Текущий ремонт: ШР-220 АТ-1,3.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 АТ-1,3																																		5	5	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 АТ-1,3		
ПС 220 кВ Брюховецкая	1 СШ-110																																		5	5	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 БСК 1СШ, ШР-110 АТ-1,3, ШР-110 "Переясловская", ШР-110 "АПК-1", ШР-110 "Медведовская", ШР-110 "АПК-3".		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 Медведовская																																		5	5	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 "Медведовская". Техническое обслуживание РЗА в объеме К: Упр, авт-ка и ТАПВ МВ-110, ТТ.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 Переясловская																																		5	1	ТР. ТР ШР-1 СШ-110 ВЛ Переясловская		КубРДУ: с переводом ВЛ на МВ-110 АПК-3
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 АПК-3																																		5	1	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 "АПК-3". Диагностика МВ-110 АПК-3, вводов 110 кВ.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ТН-110 1 СШ																																		5	5	ТР. ТР ТН-110 1СШ, ОПН-110 1СШ		
ПС 220 кВ Брюховецкая	СМВ-220																																		4	4	ТР. Техобслуживание: СМВ-220. Средний ремонт: Р1 СШ СМВ-220. Техническое обслуживание РЗА в объеме К: Комплект резервных защит СМВ-220 (МТО, ТЗНП, МТЗ), Управление, авт-ка ТАПВ СМВ-220, ТТ.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7																																		2	2	ТР. Текущий ремонт: ЛР-220 НПС-7, РОСШ-220 НПС-7.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Витаминкомбинат

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 220 кВ Брюховецкая	АТ-1 (220/110/35)																			18						22									5	5	ТР. Текущий ремонт: АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1. Диагностика АТ-1, РПН АТ-1, вводов 220, 110 кВ АТ-1. Техническое обслуживание РЗА в объеме К; Диф. Защита АТ-1, ГЗ АТ-1, ТЗОП 220кВ АТ-1, МТЗ 220 кВ АТ-1, ТЗНП.220 АТ-1, ТЗНП.110 АТ-1, МТЗ-35 с ВМБ на ст.35 кВ, Перегруза ст.220, 35, ЗНР ст. 220 кВ, Вых. реле основных защит, Вых. реле резервных защит, Реле УРОВ, Сигнализация, 3-та от потери охлаждения, Автоматика РПН АТ-1, БАР, Автоматика охлаждения, ТТ АТ-1, ТО Техническое обслуживание РЗА в объеме О; ДЗОШ 220 кВ, Техническое обслуживание РЗА в объеме О; ДЗОШ 110 кВ		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-110 АТ-1,3																			18						22									5	5	ТР. Текущий ремонт: МВ-110 АТ-1,3. Техническое обслуживание РЗА в объеме К: Авт-ка, привод и ТАПВ МВ-110 АТ-1,3, ТТ МВ-110 АТ-1,3.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОМВ-220					5					8																								4	4	ТР. Техобслуживание: ОМВ-220. Текущий ремонт: РОСШ-220 ОМВ.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 НПС-7											11		12																					2	2	ТР. Техобслуживание: МВ-220 НПС-7, ПР-220 НПС 7		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Витаминкомбинат
ПС 220 кВ Брюховецкая	ТН-220 1СШ																				19					22									4	4	ТР. Текущий ремонт: ТН-220 1 СШ-220, ОПН-220 1 СШ-220, РТН-220 1СШ-220. Диагностика ТН.		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОСШ 220																				19					22									4	4	ТР. Текущий ремонт: РОСШ-220 ОМВ, ТН-220 ОСШ-220		
ПС 220 кВ Брюховецкая	ОСШ-110																												27		27				1	1	ТР. ТР РПГ-110		
ПС 220 кВ Брюховецкая	МВ-220 АТ-1,3																				18						22								5	5	ТР. Техобслуживание: МВ-220 "АТ-1,3". Техническое обслуживание РЗА в объеме К: Авт-ка, привод и ТАПВ МВ-220 АТ-1,3, ТТ МВ-220 АТ-1,3.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ ВЛ Краснодарская ТЭЦ II цель																									25	25								1	1	ТР. РОСШ ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ II цель, ТО схемы управления РОСШ - "К"				
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	2 СШ 220 кВ											12						15																		4	4	ТР. ТР: ТН 2СШ-220, ШР 2 СШ 220 АТ-1, ШР 2 СШ 220 АТ-2, ШР 2 СШ 220 ВЛ КТЭЦ-2ц., ШР 2 СШ 220 ОВЭ, ТО схемы управления ШР 2СШ 220 ВЛ КТЭЦ-2ц		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок	
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 110 кВ КВЛ Северная																	18			19														2	2	ТР. Комплект авт-ки и УРОВ ВЭ-110 (Р145), привод, ТТ, ШОН, ВЧЗ, ФП - "К"				
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 110 кВ КВЛ ЗИП																																	29	29	1	1	ТР. Комплект авт-ки и УРОВ ВЭ-110 (Р145), привод, ШОН ф"А", ТТ, ВЧ-обработка, ФП ф"А", ВЧЗ ф"А" - "К", ТО схемы ОБР яч. КВЛ-110 ЗИП - "К"			
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ОВЭ 220 кВ																											26	26							1	1	ТР. ТР ОВЭ 220 кВ, РОСШ ОВЭ 220 кВ, Комплект авт-ки и УРОВ (Р145), привод - "К", ТО схемы управления разъединителями - "К"			
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ОСШ 220 кВ																	18																		5	5	ТР. ТР РОСШ 220 кВ АТ-2			
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат II цель																											25	25								1	1	ТР. ТР РОСШ ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ II цель, ТО схемы управления РОСШ - "К"		
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	1 СШ 220 кВ																			19																	4	4	ТР. ТР: ШР 1 СШ 220 ВЛ КТЭЦ-2ц., ШР 1 СШ 220 ОВЭ, ТО схемы управления ШР 1СШ 220 ВЛ КТЭЦ-2ц.		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму сети и нагрузок, перенесена по режиму вывода блока №1 на Краснодарской ТЭЦ
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	КВЛ 110 кВ Витаминкомбинат – ЗИП																																		29	29	1	1	ТР. Подвес ВЧЗ ВЛ 110кВ ЗИП на V-образную гирлянду		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	АТ-1											12					15																			4	4
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ АТ-2																	18																	5	5	
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	АТ-2																	18																		5	5
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ВЭ 220 кВ АТ-1											12					15																			4	4
ПС 220 кВ Витаминкомбинат	ОСШ 220 кВ																										25								1	1	
ПС 220 кВ Восточная	ВЭ-110 АТ-2																				20															1	1
ПС 220 кВ Восточная	ТН-110 2СШ																	18																		5	5
ПС 220 кВ Восточная	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отпайками																																			4	5

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 220 кВ Восточная	ОМВ-110																																	1	1	ТР. ТР ШР-110 2 СШ ОМВ-110			
ПС 220 кВ Восточная	2 сш 110 кВ																																	5	5	ТР. ТО 2 СШ 110 кВ, ТР ШР-110 2 СШ АТ-1, ШР - 110 2 СШ Тонкий Мыс, ШР-110 2 СШ АТ-2, ШР - 110 2 СШ Геленджик, ШР -110 2 СШ ОМВ-110, ШР-110 2 СШ ШСМВ-110, РТН-110 2 СШ			
ПС 220 кВ Восточная	МВ-110 Тонкий Мыс																																	1	1	ТР. ТР ШР-110 2 СШ ВП Тонкий мыс		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110	
ПС 220 кВ Восточная	ШСМВ-110																																	5	5	ТР. ТР ШР-110 2 СШ ШСМВ-110			
ПС 220 кВ Восточная	МВ-110 Геленджик																																	1	1	ТР. ТР ШР -110 2 СШ Геленджик		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110	
ПС 220 кВ Восточная	МВ-220-14																																	4	4	ТР. ТР Р-14-4-220			
ПС 220 кВ Восточная	ОСШ 110 кВ																																	1	1	ТР. ТР РОСШ-110 ОМВ-110			
ПС 220 кВ Восточная	ОМВ-110																																		1	1	ТР. ТР РОСШ-110 ОМВ-110		
ПС 220 кВ Восточная	МВ-110 АТ-1																																	1	1	ТР. ТР ШР-110 2 СШ АТ-1		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110	
ПС 220 кВ Восточная	ВЭ-220-24																																	4	4	ТР. ТР Р-24-4-220			
ПС 220 кВ Восточная	ТН-220 4 сш																																	4	4	ТР. ТР ТН-220 4 СШ, РТН-220 4 СШ			
ПС 220 кВ Горячий ключ	2 С 220																																	11	11	ТР. ТР: ТН-2-220, ОПН-2-220, ШР-2-220 Джубгинская ТЭС, ШР-2-220 Афильская, ШР-2-220 Центральная, ТО: 2СШ-220			
ПС 220 кВ Горячий ключ	В-2-220 Центральная																																		11	11	ТР. ТР ШР-2-220 Центральная		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																									
ПС 220 кВ Горячий ключ	2 СШ-110																																			27	27		1	1	ТР. ТР: ШР-110 2 СШ Т-3							
ПС 220 кВ Горячий ключ	1 СШ-110																																			26	26		1	1	ТР. ТР: ШР-110 1 СШ Т-3							
ПС 220 кВ Горячий ключ	АТ-2											12											22																				11	11	ТР. ТР: ТР-220 АТ-2, ОПН-220 АТ-2, ТР-110 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ОПН-10 АТ-2, ТО: АТ-2 (ФХА РПН), ВВ-10 АТ-2, ТО Комплект основных защит 1и2 компл., Комплект резервных защит ст. 220 и 110 кВ, Комплект авт-ки и УРОВ МВ-110 АТ-2, автоматика РПН, АО, защ, авт. и управл. ВВ-10 - "О", ТО ТТ АТ-2, ТТ ЭВ-110 АТ-2 - "В", ТО ЭМБ ТР-110 АТ-2 ШР-110 1СШ, ШР-110 2СШ АТ-2, РОСШ-110 АТ-2, Яч.ВВ-10 АТ-2 - "В"			
ПС 220 кВ Горячий ключ	ОСШ-110												14		14																									1	1	ТР. ТР РОСШ-110 АТ-2						
ПС 220 кВ Горячий ключ	В-2-220 Дзубинская ТЭС											12											22																				11	11	ТР. ТР ШР-2-220 Дзубинская ТЭС			
ПС 220 кВ Горячий ключ	В-2-220 Афицкая											12											22																					11	11	ТР. ТР ШР-2-220 Афицкая		
ПС 220 кВ Горячий ключ	2 СШ-110													15		15																								1	1	ТР. ТР ШР-110 2 СШ АТ-2						
ПС 220 кВ Горячий ключ	ОСШ-110																																				28	28		1	1	ТР. ТР: РОСШ-110 Т-3						
ПС 220 кВ Горячий ключ	ЭВ-110 АТ-2											12											22																					11	11	ТР. ТР ТР-110 АТ-2		
ПС 220 кВ Горячий ключ	ЭВ-110 АТ-2											13		13																											1	1	ТР. ТР ШР-110 1 СШ АТ-2					
ПС 220 кВ Горячий ключ	1 СШ-110											13		13																											1	1	ТР. ТР ШР-110 1 СШ АТ-2					
ПС 220 кВ Горячий ключ	ТН-2-220											12											22																					11	11	ТР. ТР ТН-220 2 СШ, ОПН ТН 2С 220		

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 220 кВ Горячий ключ	ЭВ-110 АТ-2															15	15																	1	1	ТР. ТР ШР-110 2 СШ АТ-2			
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЭ-220																	18							22										5	5	ТР. Текущий ремонт: Выключателя ВЭ-220, Разъединителей и заземлителей КРУЭ-220: 3Н ЛР КВЛ 220 кВ Центральная, ЛР КВЛ 220 кВ Центральная, 3Н Р-220 КВЛ 220 кВ Центральная, Р-220 КВЛ 220 кВ Центральная, 3Н ТН КВЛ 220 кВ Центральная,		
ПС 220 кВ Дагомыс	АТ-1		4						8																										5	5	ТР. Текущий ремонт Разъединителей и заземлителей 1 С 220 кВ КРУЭ-220 кВ: ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н 1 С 220 кВ, 3Н ТН 1 С 220 кВ, ШР-221 1 С 220 кВ, 3Н ШР-221 1 С 220 кВ, ШР-211 1 С 220 кВ, 3Н ШР-211 1 С 220 кВ		
ПС 220 кВ Дагомыс	КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс																	18							22										5	5	ТР. Техническое обслуживание Концевой муфты КЛ-220 кВ Центральная-Дагомыс, Текущий ремонт разъединителей и заземлителей КРУЭ-220 кВ: ЛР КВЛ 220 кВ Центральная, Р-222 КВЛ 220 кВ Центральная, Р-220 КВЛ 220 кВ Центральная, ОПН КВЛ 220 кВ Центральная-Дагомыс, 3Н КС КВЛ Центральная-Дагомыс.		
ПС 220 кВ Дагомыс	ОСШ 110													12																		28		17	17	ТР. Поочередно текущий ремонт РОСШ 110 кВ ВЛ 110 кВ Лео, Т-2, Т-3			
ПС 220 кВ Дагомыс	1 С 220 кВ		4						8																										5	5	ТР. Текущий ремонт Разъединителей и заземлителей 1 С 220 кВ КРУЭ-220 кВ: ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н 1 С 220 кВ, 3Н ТН 1 С 220 кВ, ШР-221 1 С 220 кВ, 3Н ШР-221 1 С 220 кВ, ШР-211 1 С 220 кВ, 3Н ШР-211 1 С 220 кВ		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																													
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЭ-221			4				8																													5	5	ТР, Текущий ремонт Разъединителей и заземлителей 1 С 220 кВ КРУЭ-220 кВ: ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н 1 С 220 кВ ,3Н ТН 1 С 220 кВ, ШР-221 1 С 220 кВ, 3Н ШР-221 1 С 220 кВ, ШР-211 1 С 220 кВ, 3Н ШР-211 1 С 220 кВ		
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЭ ВЛ 110 кВ Лоо											12		13																						3	2	ТР, Текущий ремонт ЛР ВЛ-110 кВ Лоо			
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЭ-222																18																				5	5	ТР, Текущий ремонт: Выключателя ВЭ-222, Разъединителей и заземлителей КРУЭ-220: 3Н ЛР КВЛ 220 кВ Центральная, ЛР КВЛ 220 кВ Центральная, Р-222 КВЛ 220 кВ Центральная, 3Н Р-222 КВЛ 220 кВ Центральная, 3Н ТН КВЛ 220 кВ Центральная.		
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЛ 110 кВ Дагомыс – Лоо											12		13																							3	2	ТР, Текущий ремонт ЛР ВЛ-110 кВ Лоо, РОСШ ВЛ-110 кВ Лоо, 3Н КС ВЛ-110 кВ Лоо		КубРДУ: срок сокращен по режиму вывода КВЛ 220 кВ Шепси - Дагомыс
ПС 220 кВ Дагомыс	ВЭ-211			4				8																													5	5	ТР, Текущий ремонт Разъединителей и заземлителей 1 С 220 кВ КРУЭ-220 кВ: ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н ШР 1 С 220 кВ АТ-1, 3Н 1 С 220 кВ, 3Н ТН 1 С 220 кВ, ШР-221 1 С 220 кВ, 3Н ШР-221 1 С 220 кВ, ШР-211 1 С 220 кВ, 3Н ШР-211 1 С 220 кВ		
ПС 220 кВ Каневская	Т-2											13				15																					3	3	ТР, Текущий ремонт: Т-2, ОД-220 Т-2, ТР-35 Т-2, РДГК-35 Т-2, РВС-35 Т-2, РВС-27,5 Т-2. Техническое обслуживание РЗА в объеме О: Диф. Защита Т-2, ГЗ Т-2, МТЗ 220 кВ Т-2, МТЗ-27,5 сВМБ, Управление и авт-ка ОД-220, Защита от перегруза ст.220, м Защита от перегруза ст.27,5 3-та от потери охлаждения, Авт-ка отсечного клапана, Сигнализация, Диагностика Т-2, вводов 220 кВ, РПН Т-2.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																									
ПС 220 кВ Кирилловская	2 СШ-110														15																	29	15	15	ТР. ТО 2 СШ-110, СР РТН-110 2 с.ш., ШР-2 с.ш.-110 ОМБ, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Солнечная, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Пролетарий, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Южная 1ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Южная 2ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новороссииск, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новороссииск 2 ц, ТР ШР-2 с.ш.-110 АТ-1, ШР-2 с.ш.-110 АТ-2, ШР-2 с.ш.-110 ШСМБ, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ РИП 2ц, ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новороссииск- Гайдук-Тяговая 1ц		
ПС 220 кВ Кирилловская	ШСМБ-110														15																	29	15	15	ТР. ТР ШР 2 с.ш.-110 ШСМБ-110		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-220 К-1				5				8																								4	4	ТР. ТР МВ-220 К-1, ВВИ МВ, вводов. БВР при ТР Р-А-1-1	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	
ПС 220 кВ Кирилловская	1 СШ-220				5				8																								4	4	ТР. ТО 1 СШ-220, ТР ТР-220 АТ-1, Р-А-1-1	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская. УСЛОВНО по режиму вывода 1 СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Кубанская	
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-220 А-1																									26					29	4	4	ТР. ТР Р-А-1-А			
ПС 220 кВ Кирилловская	ОСШ-110												13		14																		2	2	СР. СР РОСШ-110 ВЛ Южная 2ц		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-110 АТ-2																																1	1	ТР. ТР ШР 2 с.ш.-110 АТ - 2	КубРДУ: с переводом на ОМБ-110	
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-110 АТ-1				5				8																								4	4	ТР. ТО МВ-110 АТ-1 ТО РЗА в объеме "К".		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-110 ВЛ Новороссииск-Гайдук тяговая 1 ц														15		15																1	1	ТР. ТР ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новороссииск- Гайдук-Тяговая 1ц		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-220 А-1				5				8																								4	4	ТР. ТО МВ-220 А-1, ТР Р-А-1-1	КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская	

Объект	Диспетчерское наименование	График работ																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 220 кВ Кирилловская	ЭВ-110 ВЛ Новороссийск 2 ц																											26	26					1	1	СР. СР ШР-2 с.ш.-110 ВЛ Новороссийск 2 ц		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Кирилловская	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отпайками																									25				29				4	5	ТР. ТР с.ш. А-220, ТР Р-А-1-А		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 1 СШ 220 кВ на ПС 500 кВ Кубанская ; Условно по режиму вывода ГТУ-2 Мобильных ТЭС;
ПС 220 кВ Кирилловская	АТ-1				5			8																										4	4	ТР. ТР АТ-1, ОПН-220 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ТР-220 АТ-1 ТО РЗА, Диф.защита АТ-1, ГЗ АТ-1, ГЗ РПН, ДЗО 220кВ АТ-1, ТЗОП 220 кВ АТ-1, МТЗ 220 кВ АТ-1, ТЗНП 220 АТ-1, ТЗНП 110 АТ-1, ДЗ-110 АТ-1, Перегруз 220кВ, Перегруз обший, Перегруз 10кВ, МТЗ 10кВ, 3-та от потери охлаждения, Сигнализация, Диф.защита ошиновки 10 кВ, Вых. реле основных защит, Вых. реле резервных защит, Автоматика охлаждения, Автоматика РПН, ТТ АТ-1 в объеме "К".		КубРДУ: перенесена по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская. УСЛОВНО по режиму вывода 1 СШ 220 кВ на ПС 220 кВ Кубанская
ПС 220 кВ Кирилловская	ОСШ-110						7		8																									2	2	СР. СР РОСШ-110 ВЛ Пролетарий		
ПС 220 кВ Кирилловская	ОМВ-110																18		18															1	1	СР. СР ШР 2с.ш.-110 ОМВ		
ПС 220 кВ Кирилловская	ТН-110 2 сш																15																29	15	15	ТР. ТО ТН-110 2 с.ш., СР РТН-110 2 с.ш., ТР ОПН-110 2сш		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-220 А-2																										26				29			4	4	БВР. БВР при ТР Р-А-1-А		
ПС 220 кВ Кирилловская	ОСШ-110																											28				29		2	2	ТР. ТР РОСШ-110 ВЛ РИП 2ц		
ПС 220 кВ Кирилловская	СТК-1				5			8																										4	4	ТР. ТР СТК-1 ТО РЗА в объеме "В".		
ПС 220 кВ Кирилловская	МВ-110 АТ-1																									25		25						1	1	ТР. ТР ШР-2 с.ш.-110 АТ-1		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Кирилловская	БСК-110 №2																18																22	5	5	ТР. ТР БСК-110 №2, ТТ-110 БСК-2, ТОР-110 БСК-2, ВВИ.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																		
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																																						
ПС 220 кВ Кирилловская	ЭВ-110 БСК-2																																				5	5	ТР, ТР ТТ-110 ЭВ БСК-2											
ПС 330 кВ Кропоткин	2 СШ-110													14																								16	16	ТР, ТО 2СШ-110, ТР ШР-110-2СШ БСК, ШР-110 2СШ Хим.завод 1, ШР-110 2СШ Хим.завод 2, ШР-110 2СШ Кавказская 1, ШР-110 2СШ Кавказская 2, ШР-110 2СШ Т-1, ШР-110 2СШ Т- 3, ШР-110 2СШ ЖБШ, ШР-110 2СШ Найденовская, ШР-110 2СШ АТ-2, РТН-110 2 СШ										
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																						1	1	ЗРР, Работа ВВ 110 кВ Химзавод 1 ц ч/ ОВВ-110									
ПС 330 кВ Кропоткин	ВЛ 330 кВ Армавир – Кропоткин		4					8																																5	5	ТР, ТР ОПН ВЛ 330кВ Армавир, ТН-330 -А								
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																								1	1	ЗРР, Работа ВВ 110 кВ Кавказская 2 ц ч/з ОВВ-110							
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																								1	1	ВКЛ, Работа ВВ 110 кВ Химзавод 2 ц ч/ ОВВ-110							
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																									1	1	ВКЛ, Перестройка уставки РЗА для ВЛ-110 Кропоткин -Найденовская						
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																										1	1	ЗРР, Работа ВВ 110 кВ Кавказская тяговая 1 ц. ч/з ОВВ-110					
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																											1	1	ЗРР, Перестройка уставки РЗА для ВЛ-110 Кропоткин ЖБШ				
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																												1	1	ЗРР, Перестройка уставки РЗА для ВЛ-110 Кропоткин- Кавказская 1, ВЛ-110 Кропоткин- Кавказская 2			
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-А-2		2																																											12	12	ТР, ТО ВЭ-А-2, ТР ТТ-А-2, ТН-330 А, Р-А-2-2		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 330 кВ Кропоткин	АТ-2 (330/110)	2											13																							12	12	ТР: ТР АТ-2, ТН-10 АТ-2, РВП-10 ЛРН, ОПН-10 АТ-2, ОПН-330 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ТО РЗА ДЗТ АТ-2, ГЗ АТ-2, ГЗ РПН АТ-2, МФТЗ 330 АТ-2, ТЗНП 330 АТ-2, ТЗНП 110 АТ-2 МТЗ-10 АТ-2, Перегрузки ст.330, 110 АТ-2, автоматики отсечного клапана, пожаротушения, сигнализации пожаротушения в объеме "О"		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная, вводу в ремонт 1 СШ 500 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк		
ПС 330 кВ Кропоткин	ВЭ-Т-2	2											13																							12	12	ТР: ТР ТН-330 Т, ТТ-Т-2, ОПН ВЛ 330 кВ Тихорецк, ТО СШ-Т, ВЭ Т-2				
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																																	29	29	ЗРР: Работа ВВ 110 кВ Т-3 ч/з ОВВ-110 (в связи с ТР ШР-110 2 СШ Т-3)						
ПС 330 кВ Кропоткин	ОВВ-110																			19	19															1	1	ЗРР: Перестройка уставок РЗА для ВЛ-110 Кропоткин Химзавод 1, ВЛ-110 Хим.завод 2				
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 ЖБШ																																	28	28	ТР: ТР ШР-110 2СШ ЖБШ		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВВ-110				
ПС 330 кВ Кропоткин	ТН-110-2СШ													14																						16	16	ТР: ТО РТН-110-2СШ				
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 БСК																																		22	22	ЗРР: Отключить в связи с ремонтом ШР-110 2 СШ БСК					
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 АТ-2																																				3	3	ЗРР: ТР ШР-110 2СШ АТ-2			
ПС 330 кВ Кропоткин	ВЛ 330 кВ Тихорецк - Кропоткин	2												13																							12	12	ТР: ТР ОПН ВЛ 330кВ Тихорецк, ТН-330 -Т			
ПС 330 кВ Кропоткин	2СШ-330	2												13																								12	12	ТР: ТО 2СШ-330, ТР Р-А-2-2		КубРДУ: УСЛОВНО по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная, вводу в ремонт 1 СШ 500 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк
ПС 330 кВ Кропоткин	ВЭ-А-1		4						8																													5	5	ТР: ТО ВЭ-А-1, ТР ТТ-А-1, ТН-330 А		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 330 кВ Кропоткин	ВВ-110 Найденовская																		18	18															1	1	ТР. ТР ШР-110 2СШ Найденовская (ч/з ОВ-110)		КубРДУ: с переводом ВЛ на ОВВ-110
ПС 220 кВ Крыловская	ЭВ-110 Атамановская						8					11																							4	4	ТР. ТО ТТ, РЗА в объеме "К"		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ А-20 - А-30
ПС 220 кВ Крыловская	ВЛ 110 кВ Крыловская - Атамановская						8				11																								4	4	ТР. Техническое обслуживание РЗА в объеме К1: Комплект резервных защит и авт.ки и УРОВ (ШЭ2607016), привод.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ А-20 - А-30
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Первомайская																																		1	1	ТР. ТР ШР-1СШ-110 ВЛ Первомайская ТО РЗА. Комплект резервных защит (ЭПЗ-1636), ТАПВ и привод в объеме "О"		
ПС 220 кВ Крымская	ШСМВ-110										12																								11	11	ТР. ТР Р-1 СШ ШСМВ-110		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ КППФ																																		2	2	СР. СР ЛР-110 ВЛ КППФ		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Геленджик										12		12																						1	1	СР. СР ШР-1СШ-110 ВЛ Геленджик		
ПС 220 кВ Крымская	1 СШ-110 кВ										12																								11	11	ТР. ТО 1 СШ-110 кВ, ТР ШР-1СШ-110 АТ-2, ШР-1СШ-110 АТ-1, ШР-1СШ-110 Т-1, Р-1СШ ШСМВ-110, ШР-1СШ-110 ВЛ Первомайская, ШР-1СШ-110 ВЛ Небердж.лц, РТН-1СШ-110, СР ШР-1СШ-110 ВЛ Геленджик, ШР-1СШ-110 ВЛ КППФ, ШР-1СШ-110 ВЛ Небердж. лц, ШР-1СШ-110 ВЛ Крымск-Тяговая I ц, ШР-1СШ-110 ВЛ Крымск-Тяговая II ц,		КубРДУ: отказана по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Крымская
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 АТ-2																																		1	1	ТР. ТР ШР-1СШ-110 АТ-2		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская I ц											14		14																					1	1	СР. СР ШР-1СШ-110 ВЛ Неберджаевская 1ц		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская II ц																																		1	1	ТР. ТО ШР-1СШ-110 ВЛ Неберджаевская 2 ц		

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
ПС 220 кВ Крымская	ВЛ 110 кВ Крымская - Крымская ПТФ																										26	27								2	2	СР ЛР-110 ВЛ КТПФ, ТР ВЧЗ ВЛ-110 КТПФ (ф. С), выполнение подвеса ВЧЗ на V-образных гириляндах, КС ВЛ-110 КТПФ.		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отв.
ПС 220 кВ Крымская	ТН-1СШ 110											12												22												11	11	ТР ТН-1СШ-110, РТН-1СШ-110, ОПН 1СШ-110		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая I ц													15		15																				1	1	СР СР ШР-1СШ-110 ВЛ Крымск-Тяговая I ц		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая I ц																					20	21													2	2	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ КТПФ												13	13																						1	1	СР СР ШР-1СШ-110 ВЛ КТПФ		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ КТПФ																								24	25										2	2	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ КТПФ											13	13																							1	1	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Геленджик															16	17																			2	2	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 АТ-1																					20	20													1	1	ТР ТР ШР-1СШ-110 АТ-1		
ПС 220 кВ Крымская	ВЛ 110 кВ Крымская – Неберджаевская II цепь																											28	29							2	2	ТР ТР ЛР-110 ВЛ Неберджаевская II ц		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 АТ-2																16	17																		2	2	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 АТ-1													15	15																					1	1	ТР Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 220 кВ Крымская	ЭВ-110 БСК-1						7	8																												2	2	ТР. ТО ЭВ-110?БСК-1, ТР ТТ ЭВ-110 БСК -1		
ПС 220 кВ Крымская	БСК-110-1						7	8																												2	2	ТР. ТР ТТ-110 БСК -1 ТО РЗА в объеме "В". ВВИ		
ПС 220 кВ Крымская	ТН-2СШ 110											13																								18	18	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	ШСМВ-110											13																								18	18	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская I ц																			20	21														2	2	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования"			
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская I ц												15	15																						1	1	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	2 СШ-110 кВ												13																							18	18	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".	КубРДУ: При УСЛОВИИ готовности ввода в работу (в зависимости от выводимых присоединений) - ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская и ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская с отп.	
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская II ц																												28	29					2	2	ТР. ТО МВ-110 ВЛ Неберджаевская II ц, ТР ЛР-110 ВЛ Неберджаевская II ц ТО РЗА ТАПВ и привод в объеме "О". ШОН в объеме "В".			
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая II ц												14	14																						1	1	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая II ц																												25	25						1	1	СР. СР ШР-1СШ-110 ВЛ Крымск-Тяговая II ц		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая I ц																15	15																	1	1	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".			
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Неберджаевская II ц																16	17																	2	2	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".			
ПС 220 кВ Крымская	ВЭ-110 АТ-3												13	13																					1	1	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".			
ПС 220 кВ Крымская	ЭВ-110 БСК-2															16	17																		2	2	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".			
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Первомайская												14	14																					1	1	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении оборудования".	КубРДУ: при УСЛОВИИ отказа от вывода ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Первомайская																									22	23									2	2	СР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	ВЭ-110 АТ-3																									24	25									2	2	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 ВЛ Крымск-тяговая II ц																									22	23									2	2	СР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 220 кВ Крымская	МВ-110 АТ-1																									22	23									2	2	ТР. Для выполнения СМР по усилению шин 110 кВ. Письмо КПМЭС №М5/П3/3/985 "Об отключении"		
ПС 500 кВ Кубанская	ТН 1 СШ 220 кВ		3																																	11	11	ТР. ТО ТН 1 СШ 220 кВ, ТР ШР ТН 1СШ 220 кВ	ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;	
ПС 500 кВ Кубанская	ОСШ 220 кВ									10			11																								2	2	ТР. РОСШ 220 кВ Кирилловская, РПГ ОКГТ ВЛ 220 кВ Кирилловская	ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
1 неделя												2 неделя					3 неделя					4 неделя																			
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АТ-2																																			1	1	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ АТ-2		КубРДУ: с переводом ВЛ на ВЭ 220 кВ АТ-3	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Кирилловская																																			2	2	ТР. ТО ТТ 220 кВ Кирилловская. РОСШ 220 кВ Кирилловская			
ПС 500 кВ Кубанская	ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская																																			2	2	ТР. ТР РОСШ 220 кВ Кирилловская, ТР ЛР 220 кВ Кирилловская, РПГ ОКПТ ВЛ 220 кВ Кирилловская. ТО в объеме "К" комплекта основной и резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Кирилловская (ДЗЛ, ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МТО, МТЗ) (L90), ТО в объеме "О" комплекта резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Кирилловская (ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МТО, МТЗ) (D60)		КубРДУ: перенесена по режиму вывода ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Кирилловская	
ПС 500 кВ Кубанская	ОСШ 220 кВ																																			3	3	ТР. ТР РОСШ 220 кВ Славянская, РПГ ГЗТ ВЛ 220 кВ Славянская		ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская																																			3	3	ТР. ТР РОСШ 220 кВ Славянская, ТР ЛР 220 кВ Славянская, РПГ ГЗТ ВЛ 220 кВ Славянская. ТО в объеме "О": комплекта основной и резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Славянская (ДФЗ, ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МТО, МТЗ) (L60), комплекта резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Славянская (ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МТО, МТЗ) (D60)			
ПС 500 кВ Кубанская	АТ-3 (220/110/35)																																			4	4	ТР. Текущий ремонт АТ-3. ТО в объеме "К" основных защит, технологических защит АТЗ, автоматики РПН АТЗ, автоматики охлаждения АТЗ			
ПС 500 кВ Кубанская	ШСВЭ 220 кВ																																			11	11	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ ШСВЭ 220 кВ, ТО в объеме О АУВ и привод, ТО в объеме К ТТ ШСВЭ		ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Славянская																																				3	3	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ Славянская, ТР ЛР 220 кВ Славянская, РОСШ 220 кВ Славянская, ТО ВЭ 220 кВ Славянская, ТО ТТ 220 кВ Славянская, ТО в объеме О АУВ и привода		

Объект	Диспетчерское наименование	Год																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																		
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Крымская I ц.							8		8																										1	1	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ Крымская I ц.	КубРДУ: с переводом ВЛ на ВЭ 220 кВ АТ-3		
ПС 500 кВ Кубанская	1 СШ 220 кВ		3										13																								11	11	ТР. ТР 1 СШ 220 кВ, ТО ШР 1 СШ 220 кВ Афильская, ШР 1 СШ 220 кВ Славянская, ШР 1 СШ 220 кВ Кирилловская, ШР 1 СШ 220 кВ Крымская 1ц, ШР 1 СШ 220 кВ АТ-1, ШР 1 СШ 220 кВ АТ-2, ШР 1 СШ 220 кВ АТ-3, ШР 1 СШ 220 кВ Т-1, ШР 1 СШ 220 кВ ШСВЭ, ШР ТН 1СШ 220 кВ. ТО 1 СШ 220 кВ	ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Т-1		3										13																							11	11	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ Т-1	ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;		
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АЭМЗ II ц.												13																								1	1	ТР. ТО ШР 1 СШ 220 кВ АЭМЗ 2ц	КубРДУ: с переводом ВЛ на ВЭ 220 кВ АТ-3	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Афильская		4		4																																1	1	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ Афильская	КубРДУ: с переводом ВЛ на ВЭ 220 кВ АТ-3	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АТ-3		3										13																								1	11	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ АТ-3, ТО в объеме О АУВ и привода ВЭ 220 кВ АТ-3, ТО в объеме О комплекта резервных защит ВЭ 220 кВ АТ3	ОДУ из-за совмещения с АТ-5 500/220 кВ на ПС 500 кВ Тихорецк;	
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ Кирилловская											12																									2	2	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ Кирилловская, ТР ЛР 220 кВ Кирилловская, ТО ТТ 220 кВ Кирилловская, ВЭ 220 кВ Кирилловская, ТО в объеме О АУВ и привода		
ПС 500 кВ Кубанская	ВЭ 220 кВ АТ-1								9		9																											1	1	ТР. ТР ШР 1 СШ 220 кВ АТ-1	КубРДУ: с переводом АТ на ВЭ 220 кВ АТ-3
ПС 220 кВ Поселковая	В 221											12					15																				4	4	ТР. плановая проверка в объеме "К1" комплект автоматики и УРОВ В 221, ТТ В 221		
ПС 220 кВ Поселковая	В 211		4							8																												5	5	ТР. плановая проверка в объеме "О" комплекта автоматики и УРОВ В 211	
ПС 220 кВ Поселковая	ВЛ 220 кВ Псоу - Поселковая		4							8																												5	5	ТР. ТО ТТ РГЗТ ВЛ 220 Псоу, ТН 220 Псоу, ТТ 220 Псоу.	

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя																														
ПС 220 кВ Поселковая	В 212			4				8																													5	5	ТР, плановая проверка в объеме "О" комплекта автоматики и УРОВ В 212			
ПС 220 кВ Поселковая	В 222											12					15																				4	4	ВПр, ВПр в связи с выводом КВЛ 220 кВ Черноморская - Поселковая и В 221			
ПС 220 кВ Поселковая	КВЛ 220 кВ Черноморская – Поселковая											12					15																				4	4	ТР, ТО ТН 220 Черноморская, ТТ 220 Черноморская, плановая проверка в объеме "К1" комплекта резервных защит и ОАПВ 1 комплект АГ 2ч			
ПС 220 кВ Псоу	В-2-220 Адлерская ТЭС																18																				5	5	ТР, ТО В-2-220 Адлерская ТЭС, ТР ТТ-220 Адлерская ТЭС, опробование КА и УРОВ			
ПС 220 кВ Псоу	ТН 220 Поселковая			4				8																													5	5	ТР, ТР ТН-220 Поселковая			
ПС 220 кВ Псоу	ВЛ 220 кВ Псоу - Поселковая			4				8																													5	5	ТР, ТР ОПН 220 Поселковая, 3Н КС 220 Поселковая, ВВИ КС 220 Поселковая.			
ПС 220 кВ Псоу	ТН 220 Адлерская ТЭС																18																				5	5	ТР, ТР ТН-220 Адлерская ТЭС.			
ПС 220 кВ Псоу	КЛ 110 кВ Псоу – Веселое			5				8																													4	4	ТР, ТО в объеме К1 комплект основной и резервных защит 1 комплект, ШКЭ КРУЭ 110 В 110 Веселое			
ПС 220 кВ Псоу	ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС – Псоу																18																					5	5	ТР, ТР ТТ 220, ВЧЗ 220, КС 220, 3Н КС 220 Адлерская ТЭС, ОПН 220 Адлерская ТЭС, ВВИ КС 220 Адлерская ТЭС		
ПС 220 кВ Псоу	В-2-220 Поселковая			4				8																														5	5	ТР, ТО В-2-220 Поселковая, опробование КА и УРОВ		
ПС 220 кВ Псоу	В-1-220 Адлерская ТЭС																18																					5	5	ТР, ТО В-1-220 Адлерская ТЭС, ТР ТТ-220 Адлерская ТЭС, опробование КА и УРОВ		
ПС 220 кВ Псоу	В-1-220 Поселковая			4				8																														5	5	ТР, ТО В-1-220 Поселковая, опробование КА и УРОВ		
ПС 220 кВ Светлая	2 СШ-220											13				15																						3	3	ТР, Текущий ремонт: ЛР-220-2		

Объект	Диспетчерское наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 220 кВ Славянская	2СШ-110																																		4	4	ТР. СР 2СШ-110, ТР РТН-110-2СШ, ШР-110 2СШ ВЛ ПТФ, ШР-110-2СШ ВЛ Славянская, ШР-110 2СШ ВЛ Тр.водозабор, ШР-110-2СШ АТ-1		
ПС 220 кВ Славянская	МВ-110 ВЛ ПТФ																																		1	1	ТР. ТР ШР-110 2СШ ВЛ ПТФ		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Славянская	ВЭ 220																																		3	3	ТР. ТО ТН ВЛ 220 кВ Кубанская, ТТ ВЛ 220кВ Кубанская, выполнение подвеса ВЧЗ на V- образных гирляндах		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ
ПС 220 кВ Славянская	ВЭ 221																																		1	1	ТР. ТО РЗА Комплект автоматики и УРОВ ВЭ 221 (УРОВ, АПВ, АУВ) (РЕС670) в объеме "О".		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Славянская
ПС 220 кВ Славянская	ОСШ-110																																		3	2	ТР. ТР РОСШ-110 ВЛ ПТФ		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
ПС 220 кВ Славянская	МВ 110 АТ-1																																		1	1	ТР. ТР ШР-110-2СШ АТ-1		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110
ПС 220 кВ Славянская	ВЭ 222																																		3	3	ТР. ТО ТН ВЛ 220 кВ Кубанская, ТТ ВЛ 220кВ Кубанская, выполнение подвеса ВЧЗ на V- образных гирляндах, ТО РЗА Комплект автоматики и УРОВ ВЭ 222 (УРОВ, АПВ, АУВ) (РЕС670) в объеме "О".		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ
ПС 220 кВ Славянская	МВ-110 ВЛ ПТФ																																		3	2	ТР. ТР ЛР-110 ВЛ ПТФ		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая
ПС 220 кВ Славянская	ТН-110-2СШ																																		4	4	ТР. ТР ТН-110-2СШ, РТН-110-2СШ		
ПС 220 кВ Славянская	МВ-110 ВЛ Троицкий водозабор																																		1	1	ТР. ТР ШР-110-2СШ ВЛ Тр.водозабор		КубРДУ: с переводом на ОМВ-110

Объект	Диспетчерское наименование	Неделя																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
ПС 220 кВ Славянская	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская				5			7																												3	3	ТР. ТО ТН ВЛ 220 кВ Кубанская, ТТ ВЛ 220кВ Кубанская, выполнение подвеса ВЧЗ на V-образных гирляндах, ТО РЗА Комплект основной и резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Славянская (ДФЗ, ДЗ, ДЗЗ, ТЗНП, МТО, МТЗ) (L60), Комплект резервных защит ВЛ 220 кВ Кубанская – Славянская (ДЗ, ТЗНП, ТО, МТО, МТЗ) (Ф60), ПВЗУ-Е в объеме "О". ВВИ КС ВЛ 220 кВ Кубанская (ф. А, В, С)		КубРДУ: перенесена совместно с выводом ВЛ для работ на ПС 500 кВ Кубанская
ПС 220 кВ Славянская	ВЛ 110 кВ Славянская – ПТФ						7		8																										3	2	ТР. ТР ЛР-110 ВЛ ПТФ, РОСШ-110 ВЛ ПТФ		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Брюховецкая	
ПС 220 кВ Староминская	2 СШ-110																18																		4	4	ТР. Текущий ремонт: РТН-110 2СШ, ШР-110 АТ-2, Р-2 СМВ-110, ШР-110 ВЛ Ейск-2ц, ШР-110 ВЛ Ромашки, ШР-110 ВЛ Тяговая-2ц.		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и переводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	ТН-110 2 СШ																18																		4	4	ТР. Текущий ремонт: ТН-110 2 СШ, РТН-110 2 СШ. Техобслуживание: РВС-110 2СШ.		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и переводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	ОСШ-110					6		7																												2	2	ТР. ТР РОСШ-110 Шуриновская, РОСШ-110 ОМВ		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ А20 - А-30, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и переводом ВЛ 110 кВ.

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																					
ПС 220 кВ Староминская	ОМВ-110						7	7																														1	1	ТР. Текущий ремонт: ОМВ-110, ТТ-110 ОМВ, РОСШ-110 ОМВ. Диагностика ТТ-110 ОМВ.	КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ А20 - А-30, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	ВЛ 110 кВ Староминская – Шкуринская					6	6																															1	1	ТР. Текущий ремонт: РОСШ-110 Шкуринская	КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ А20 - А-30, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	ВЭ 110 кВ Шкуринская					6	6																															1	1	ТР, Текущий ремонт: МВ-110 ВЛ Шкуринская. Техническое обслуживание РЗА в объеме О: Упр, авт-ка и ТАПВ МВ-110. Техническое обслуживание РЗА в объеме В: ТТ.	КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ А20 - А-30, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	МВ-110 ВЛ Ромашки																18																					4	4	ТР, Текущий ремонт: ШР-110 ВЛ Ромашки	КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.	
ПС 220 кВ Староминская	СМВ-110																18																						4	4	ТР, Текущий ремонт: ТТ-110 СМВ, Р-2 СМВ-110. Техническое обслуживание РЗА в объеме О: Комплект резервных защит СМВ-110 (МТО, ТЗНП, МТЗ), Упр, авт-ка и ТАПВ СМВ-110.	КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 220 кВ Староминская	ТН-110 1 СШ						5																													1	1	ТР. Текущий ремонт: ТН-110 1 СШ. Техобслуживание: РВС-110 1СШ.		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.
ПС 220 кВ Староминская	МВ-110 АТ-2																			18						21										4	4	ТР. Текущий ремонт: ШР-110 АТ-2.		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ транзита 110 кВ Староминская - Крыловская в Ленинградских ЭС, а так же в связи с предстоящим вводом в работу ПС 220 кВ Староминская новая и перезаводом ВЛ 110 кВ.
ПС 220 кВ Тверская	РП-220																			18																5	5	ТР. ТР-220 АТ-1		
ПС 220 кВ Тверская	АТ-1																			18																5	5	ТР. ТР: ТР-220 АТ-1, ТР-110 АТ-1, ЗОН-110 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ОПН-10 АТ-1, ТО: АТ-1 (ХАРГ бака, ФХА РПН), В-110 АТ-1, ТО Комплект осн. з-т (ШЭ2607 042), Комплект рез. защит 220кВ (ШЭ2607 072), Комплект резервных защит, авт-ки и УРОВ В-110 АТ-1 (ШЭ2607 071), привод, Комплект авт-ки и УРОВ В-220 АТ-1 (ШЭ2607 019), привод, ТАРСОН 230 (упр-е РПН), АО, В-10 АТ-1, ТТ АТ-1, ТТ В-220 АТ-1, ТТ В-110 АТ-1, ТТ В-10 АТ-1, ТН-10 АТ-1 - "К1", ДЗО-220 АТ-1 (ШЭ2607051) - "К1"		
ПС 220 кВ Тверская	В 220 АТ-1																			18																5	5	ТР. ТР ТР-220 АТ-1		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 220 кВ Тверская	АТ-2																																		5	5	ТР. ТР: АТ-2 (ВВИ бака и вводов, ФХА РПН, ХАРГ бака и вводов), ТР-220 АТ-2, ОПН-220 АТ-2, ТР-110 АТ-2, ЗОН-110 АТ-2, ОПН-110 АТ-2, ОПН-10 АТ-2, ТР-10 АТ-2, ТР-10-2 АТ-2, Диф. защита (ДЗТ-11), ГЗ, МТЗ 220 кВ, ТЗОП 220 кВ, ТЗНП 110, МТЗ-10, Перегруз-10, Технологические защиты, Автоматика РПН, АО, Комплект авт-ки и УРОВ В-220 АТ-2 (ШЭ2607019), привод, Авт-ка и АПВ МВ-10 АТ-2 - "О"		
ПС 220 кВ Тверская	В 220 АТ-2																																		5	5	ТР. ТР ТР-220 АТ-2		
ПС 220 кВ Тверская	В 110 АТ-2																																		5	5	ТР. ТР ТР-110 АТ-2		
ПС 220 кВ Тверская	РП-220																																		5	5	ТР. ТР ТР-220 АТ-2		
ПС 220 кВ Тверская	В 110 АТ-1																																		5	5	ТР. ТР В-110 АТ-1, ТР-110 АТ-1		
ПС 500 кВ Тихорецк	ОСШ-110																																		7	7	ТР. ТР : РОСШ-110 АТ-4		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 330 кВ на ПС 330 кВ Армавир
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-С2																																		1	1	ТР. Текущий ремонт: ТТ-С2. ТО в объеме "О": автоматика и ТАПВ ВВ-С2.		
ПС 500 кВ Тихорецк	СМВ-110																																		2	2	ТР. ТР : Р-СМВ-110 1 СШ		
ПС 500 кВ Тихорецк	МВ 110 АТ-1																																		2	2	КС. ТР ШР-110 АТ-1		
ПС 500 кВ Тихорецк	ОМВ-110																																		7	7	ТР. Текущий ремонт: ТТ-110 ОМВ, РОСШ-110 ОМВ. ТО в объеме "К": ТТ, комплект резервных защит (ЭПЗ-16-36). ТО в объеме "О": автоматика и ТАПВ ОМВ-110.		

Объект	Диспетчерское наименование		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
			1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 500 кВ Тихорецк	В-2-220 Витаминкомбинат																																			3	3	ТР. Техническое обслуживание: ЛС 220 Витаминкомбинат, В-2-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "К": ЭМБ Витаминкомбинат, РЛС-2-220 Витаминкомбинат, ЗНВ РЛС-2-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "О": комплект автоматики и УРОВ В-2-220 Витаминкомбинат, привод В-2-220 Витаминкомбинат.		
ПС 500 кВ Тихорецк	В-1-220 Витаминкомбинат																																			3	3	ТР. Техническое обслуживание: ЛС 220 Витаминкомбинат, В-1-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "К": ЭМБ Витаминкомбинат, РЛС-1-220 Витаминкомбинат, ЗНВ РЛС-1-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "О": комплект резервных защит (Р437), комплект автоматики и УРОВ В-1-220 Витаминкомбинат, привод В-1-220 Витаминкомбинат.		
ПС 500 кВ Тихорецк	4 СШ-330																																		7	7	ТР. Текущий ремонт: Р-14-4, ТР 330 АТ-4. Техническое обслуживание: 4 СШ-330.		ОДУ Юга условно по режиму работы ОЭС Юга; по возможности совместить данные работы с выводом в ремонт ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк в июне (22-26.06.2015г)	

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-4 (330/110/10)	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							7	7	ТР. Текущий ремонт: АТ-4, ТР-330 АТ-4, ТР-110 АТ-4, РОСШ-110 АТ-4, ТН-10 АТ-4, РВО-10 АТ-4, ЛРН-10 АТ-4, РЛРН-1-10, РЛРН-2-10, РВО-10 ЛРН-10 АТ-4, РВО-10 ТР-10 АТ-4, ТР-10 АТ-4. Техническое обслуживание: ШМ-110 АТ-4, ШМ-10 АТ-4. ТО в объеме "К": технологические защиты ЛРН-10 АТ-4, автоматика МВ-10 ЛРН-10 АТ-4, автоматика РПН ЛРН-10, БАР, ДЗО-10 АТ-4, ТТ МВ-10 АТ-4, ЭМБ ШР-110 АТ-4. ТО в объеме "О": автоматика пожаротушения АТ-4, управление задвижками АТ-4. Диагностика: АТ-4, ввода 330 кВ АТ-4, ввода 110 кВ АТ-4, РВО-10 АТ-4, РВО-10 ЛРН-10 АТ-4, РВО-10 ТР-10 АТ-4. Отбор проб масла на ФХА: РПН АТ-4, РПН ЛРН-10 АТ-4. Отбор проб масла на ХАРГ: АТ-4, ввода 330 кВ АТ-4, ввода 110 кВ АТ-4, Опробование пожаротушения АТ-4.					
ПС 500 кВ Тихорецк	2 СШ-330	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							7	7	ТР. Техническое обслуживание: 2 СШ-330, ТР ТР 330 АТ-3, Р-14-4.		ОДУ Юга условно по режиму работы ОЭС Юга; по возможности совместить данные работы с выводом в ремонт ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС-Тихорецк в июне (22-26.06.2015г)			
ПС 500 кВ Тихорецк	1 СШ-110	1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя							2	2	ТР. Текущий ремонт: Р-СМВ-110 1 СШ, РТН-110 1 СШ, ОПН-110 1 СШ, ШР-110 АТ-1, ШР-110 ОМВ, ШР-110 Рассвет, ШР-110 НПС-1, ШР-110 Новолервовская, ШР-110 Малороссийская. Техническое обслуживание: 1 СШ-110, ТО в объеме "К": автоматика и ТАПВ МВ-110 Малороссийская, ТТ-110 Малороссийская, ШОН-110 Малороссийская, ЭМБ ЛР-110 Малороссийская. ТО в объеме "О": ДЗШ 1 СШ-110, УРОВ-110, комплект резервных защит (ЭПЗ-1636).		КубРДУ: отказана по режиму вывода 1 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Усть-Лабинск, АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир			

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 500 кВ Тихорецк	ТН-110 1 СШ																	18		19															2	2	ТР, ТР РТН-110 1 СШ, ОПН-110 1 СШ		
ПС 500 кВ Тихорецк	1 СШ-500													14																					11	11	ТР, Текущий ремонт: ТР 500 АТ-5, ШР-21, ШР-1-500 РоАЗС №2, ШР-1-500 РоАЗС №1, ТТ-21, ТТ-1-500 РоАЗС №2. Техническое обслуживание: 1 СШ-500. ТО в объеме "В": ЭМБ и управление ШР-21, ЭМБ и управление ШР-1-500 РоАЗС №2.		ОДУ Юга: срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС. Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-25													14																					11	11	СР, Средний ремонт: ТР-25. Текущий ремонт: ТТ-25, РТН-220 АТ-5		Срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС; Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная
ПС 500 кВ Тихорецк	ТН-220 АТ-5													14																					11	11	ТР, Средний ремонт: РТН-220 АТ-5. Текущий ремонт: ТН-220 АТ-5. ТО в объеме "В": ТН-220 АТ-5.		Срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС; Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-5													14													24								11	11	<p>ТР.</p> <p>Текущий ремонт: АТ-5, ТР-500 АТ-5, ТТ-220 АТ-5, ТН-220 АТ-5, ТТ-25, СШ-10 АТ-5, ОПН-10 АТ-5, ТН-10 АТ-5. ТО в объеме "В": выходные реле ЗОВП, автоматика охлаждения АТ-5, ТН-220 АТ-5, ЭМБ и управление ТР-500 АТ-5. ТО в объеме "К": Газовая защита АТ-5, РПН АТ-5, КИВ-500 АТ-5, МТЗ-10, перегруз, защита трёхфазного ввода, защита от непереключения фаз, МТЗ-500 АТ-5, выходные реле защит и реле УРОВ, ДЗО-10 АТ-5, ТЗНП-500 АТ-5, ТЗНП-220 АТ-5, автоматика пожаротушения, ЭМБ и управление ТР-10 АТ-5. ТО в объеме "О": дифзащита АТ-5.</p> <p>Диагностика: АТ-5, ввода 500 кВ АТ-5, ввода 220 кВ АТ-5, ТН-220 АТ-5, ОПН-10 СШ-10 АТ-5</p> <p>Отбор проб масла на ФХА: РПН АТ-5, ТН-220 АТ-5. Отбор проб масла на ХАРГ: АТ-5, ввода 500 кВ АТ-5. Опробование пожаротушения.</p> <p>Средний ремонт: РТН-220 АТ-5, ТР-15, ТР-25, ТР-10 АТ-5.</p>		ОДУ Юга: срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-21													14													24							11	11	<p>ТР.</p> <p>Текущий ремонт: ШР-21, ТТ-21. Диагностика: ТТ-21. Отбор проб масла на ФХА: ТТ-21.</p>		Срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная	
ПС 500 кВ Тихорецк	ТН ЛС Витаминокбинат																			20						22								3	3	<p>ТР.</p> <p>Техническое обслуживание: ЛС 220 Витаминокбинат, ТН ЛС 220 Витаминокбинат. ТО в объеме "К": РТН-220 Витаминокбинат, ЗН РТН-220 Витаминокбинат.</p>			

Объект	Диспетчерское наименование	Плановый график работ																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																			
ПС 500 кВ Тихорецк	ВЛ 220 кВ Тихорецк - Витаминкомбинат																																			3	3	ТР. Текущий ремонт: КС 220 Витаминкомбинат, ВЧЗ 220 Витаминкомбинат, ОПН 220 Витаминкомбинат. Техническое обслуживание: ЛС 220 Витаминкомбинат, ТН ЛС 220 Витаминкомбинат, В-1-220 Витаминкомбинат, В-2-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "К": ВЧ заградители, ВЧ обработка, ЭМБ ЛР-220 Витаминкомбинат, ЗНЛ ЛР-220 Витаминкомбинат, ЗНС ЛР-220 Витаминкомбинат, РТН-220 Витаминкомбинат, ЗН РТН-220 Витаминкомбинат, РЛС-1-220 Витаминкомбинат, ЗНВ РЛС-1-220 Витаминкомбинат, РЛС-2-220 Витаминкомбинат, ЗНВ РЛС-2-220 Витаминкомбинат. ТО в объеме "О": комплект резервных защит (Р437), комплект автоматики и УРОВ В-1-220 Витаминкомбинат, привод В-1-220 Витаминкомбинат, комплект автоматики и УРОВ В-2-220 Витаминкомбинат, привод В-2-220 Витаминкомбинат. Диагностика: КС 220 Витаминкомбинат.		
ПС 500 кВ Тихорецк	В-1-500 РоАЭС №2																																		11	11	ТР. Текущий ремонт: ШР-1-500 РоАЭС №2, ТТ-1-500 РоАЭС №2. Диагностика В-1-500 РоАЭС №2. Отбор проб масла на ФХА из ТТ-1-500 РоАЭС №2.	Срок перенесён по режиму вывода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Невинномысск; условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная		
ПС 500 кВ Тихорецк	ВВ-15																																			11	11	СР. Средний ремонт: ТР-15, РТН-220 АТ-5.		

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя															
ПС 500 кВ Тихорецк	МВ-110 АТ-4																										25						31	7	7	ТР. Текущий ремонт: ТР-110 АТ-4, РОСШ-110 АТ-4, ТН-10 АТ-4РВО-10 АТ-4, ЛРН-10 АТ-4, РЛРН 1-10, РЛРН-2-10, РВО-10 ЛРН-10 АТ-4, РВО-10 ТОР-10 АТ-4, ТОР-10 АТ-4. Техническое обслуживание: ШМ-110 АТ-4, ШМ-10 АТ-4. ТО в объёме "К": технологические защиты ЛРН-10 АТ-4, автоматика МВ-10 ЛРН-10 АТ-4, автоматика РПН ЛРН-10, БАВ, ДЗО-10 АТ-4, ТТ МВ-10 АТ-4, ЭМБ ШР-110 АТ-4. ТО в объёме "О": автоматика пожаротушения АТ-4, управление задвижками АТ-4. Опробование пожаротушения АТ-4.		
ПС 500 кВ Тихорецк	МВ-110 Малороссийская																											28		28				1	1	ТР. Текущий ремонт: РОСШ-110 Малороссийская. ТО в объёме "К": автоматика и ТАПВ МВ-110 Малороссийская, ТТ-110 Малороссийская, ШОН-110 Малороссийская, ЭМБ ЛР-110 Малороссийская.	КубРДУ: отказана по режиму вывода АТ-4 на ПС 330 кВ Тихорецк	
ПС 500 кВ Тихорецк	ОСШ-110																									25						31	7	7	ТР. Текущий ремонт: РОСШ-110 АТ-4, РОСШ-110 ОМВ, РОСШ-110 Малороссийская.		КубРДУ: по режиму вывода 2 СШ 330 кВ на ПС 330 кВ Армавир	
ПС 500 кВ Тихорецк	АТ-2	1																														31	31	31	ВЭ. Демонтаж АТ-2 с последующей установкой нового автотрансформатора, время ремонта с 09.01.2014 года по 31.12.2014 года (согласно разрешенной НПП заявки №28028/21884)			

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																								
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 АТ-1																		18																		5	5	ТР. ТР ШР-110 АТ-1								
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 ВЛ Усть-Лабинская тяговая																																					5	5	ТР. ТР ШР-110 ВЛ Усть-Лабинская тяговая							
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 ВЛ Усть-Лабинская тяговая																																					2	2	ТР. ТР МВ-110 ВЛ Усть-Лабинская тяговая 2ц, ФХА баков), ТАПВ МВ-110, ТТ - "В"							
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 АТ-2																																					5	5	ТР. ТР ШР-110 АТ-2							
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	СМВ-110																																						1	1	ТО СМВ-110. ТР Р 2 СШ СМВ-110, Авт-ка СМВ-110 - "О"						
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	РТН-110 1СШ																																						5	5	ТР. ТО РТН-110 1 СШ						
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск – Усть-Лабинская тяговая																																						2	2	ТР. ТР: ЛР-110 ВЛ Усть-Лабинская Тяговая, Комплект резервных защит (ЭПЗ-1636) Авт-ка, ТАПВ МВ-110, ТТ - "В"						
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	II СШ 110кВ																																							5	5	ТР. ТР: РТН-110 2 СШ, ШР-110 ВЛ Усть-Лабинская Тяговая, Р2 СШ СМВ-110, ШР-110 АТ-2, ТО: 2СШ-110					
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	ВЛ 110 кВ Усть-Лабинск – Кореновская тяговая																																								2	2	ТР. ТР: ЛР-110 ВЛ Кореновская Тяговая, ТО: МВ-110 ВЛ Кореновская Тяговая (ФХА баков, ХАРГ вводов). Комплект резервных защит (ЭПЗ-1636) Авт-ка, ТАПВ МВ-110 - "О", ТО ШОН - "В"				
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 ВЛ Кореновская тяговая																																								6	5	ТР. ТО ШР-110 ВЛ Кореновская тяговая.				
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	МВ-110 ВЛ Кореновская тяговая																																									2	2	ТР. ТО МВ-110 ВЛ Кореновская тяговая.			
ПС 220 кВ Усть-Лабинск	I СШ 110кВ																																									5	5	ТР. ТО I СШ 110кВ, РТН-110 1 СШ. ТР ШР-110 ВЛ Еленовская, ШР-110 ВЛ Кореновская тяговая, Р 1 СШ СМВ-110, ТО ШР-110 АТ-1			
ПС 500 кВ Центральная	ОВЗ-220					5																																					1	1	ТР. т.р. ШР Iсш 220 ОВЗ (при вырезаном участке Iсш220кВ по реконструкции)		

Объект	Диспетчерское наименование	Сроки																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ-220 Дагомыс				5	5																														1	1	ТР. т.р. ШР Исш220 Дагомыс (все присоединения Исш-220 кВ переведены на 2сш-220 кВ на участке от яч. Дагомыс до АТ-1 включительно)				
ПС 500 кВ Центральная	ОСШ-110кВ																	18																		3	3	ТР. т.р.: ЛР 110 Апшеронск, РОСШ 110 Апшеронск				
ПС 500 кВ Центральная	ВЛ 110 кВ Центральная – Апшеронская																	18																		3	3	ТР. т.о. ВЭ 110 Апшеронск, т.р.: ЛР 110 Апшеронск, РОСШ 110 Черемушки. ТО УРЗА "К" ШОН ВЛ-110 Апшеронск				
ПС 500 кВ Центральная	АТ-2 (220/110/10)				5																																18	18	ТР. т.р.: АТ-2, ОПН 220 АТ-2, ОПН 110 АТ-2, ОПН-10 АТ-2, ТТ 10 АТ-2; т.о.: ТН 10 АТ-2. ТО УРЗА АТ-2: все защиты и АУВ (Т-60-1; Т-60-2; D-60-220; D-60-110; С-60-220; С-60-110); все ТТ (ТТ ВЭ-220 АТ-2; ТТ ВЭ-110 АТ-2; ТТ ст.220 АТ-2; ТТ ст.220 АТ-2; ТТ В-10 АТ-2; ТТ 10 АТ-2; выносной, ТН-10 АТ-2. Устранение дефекта ЗДЗ ошиновки 10 АТ-2		КубРДУ: работы совместить с выводом АТ-2 для работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная	
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ 110 Апшеронск																	18																			2	2	ТР. т.о. ВЭ 110 Апшеронск, т.р.: ЛР 110 "Черемушки ТО УРЗА "О" АУВ ВЭ-110 Апшеронск			
ПС 500 кВ Центральная	Исш-220кВ	1				5																															5	5	ТР. Вывести из работы участок Исш-220кВ в яч. ОВЭ-220, ВЭ-220 АТ-1, ВЭ-220 Тверская, ВЭ-220 Гор.Ключ, ВЭ-220 Шелси, ВЭ-220 Дагомыс для реконструкции ОРУ-220 (Заявка № 2889 с 02.04. до 05.05.15.)			
ПС 500 кВ Центральная	ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки																																					5	5	ТР. ТО УРЗА "К1": АУВ (С60) и защиты (D60); ТТ-220 Черемушки выносные; ТТ ВЭ-220 Черемушки; ШОН.		КРДУ перенесена по режиму вывода 1СШ 500 кВ ПС 500 кВ Тихорецк; Условно по режиму работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная; Линия под наведенным напряжением.
ПС 500 кВ Центральная	ВЭ 110 АТ-2				5																																	18	18	ТР. ТО ВЭ 110 АТ-2		КубРДУ: работы совместить с выводом АТ-2 для работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
		1 неделя							2 неделя							3 неделя							4 неделя																	
ПС 220 кВ Шепси	ОМВ-110																		18	18																1	1	ТР, Текущий ремонт РОСШ-110 ОМВ-110. Техническое обслуживание ОМВ-110.		
ПС 220 кВ Шепси	МВД-2													14	14																					1	1	ТР, Текущий ремонт РТН-220-Д.		
ПС 220 кВ Шепси	ШСМВ-110																			19	19														1	1	ТР, Техническое обслуживание ШСМВ-110.			
ПС 220 кВ Шепси	КВЛ 220 кВ Шепси - Дагомыс													14	14																				1	1	ТР, Текущий ремонт РТН-220-Д, ТО в объеме "О": ОАПВ (АПВ-503), ДЗ-503, Комплект резервных защит (панель токовых защит), выходные реле и ускорение резервных защит, УРОВ КВЛ 220 кВ Шепси - Дагомыс			
ПС 220 кВ Шепси	МВД-1													14	14																				1	1	ТР, Текущий ремонт РТН-220-Д.			
ПС 220 кВ Шепси	МВ-110 КВЛ 110 кВ Туапсинский НПС													15	15																				1	1	ТР, Техническое обслуживание МВ-110 КВЛ Туапсинский НПС, ВВИ МВ-110 КВЛ Туапсинский НПС, ТО в объеме "О": Комплект авт-ки и УРОВ МВ-110 КВЛ 110 кВ Туапсинский НПС, ШЗ2607 019022 (ч/з ОМВ-110)		КубРДУ: с переводов ВЛ на ОМВ-110	
ПС 220 кВ Шепси	В-2-220 Джубгинская ТЭС																																			5	5	ТР, Текущий ремонт РЛС-2-220 Джубгинская ТЭС, ЛР 220 Джубгинская ТЭС, Текущий ремонт ТТ 220 Джубгинская ТЭС, Техническое обслуживание В-2-220 Джубгинская ТЭС, ТО в объеме "К1": Комплект автоматики, УРОВ и ОАПВ, цепи встроенных ТТ В-2-220 Джубгинская ТЭС		КубРДУ: отказана по режиму вывода ВЛ 220 кВ Горячий Ключ - Афипская, работ по реконструкции ПС 500 кВ Центральная
ПС 220 кВ Шепси	МВ-110 Марги																																			10	10	СР, Средний ремонт МВ-110 ВЛ Марги, ТО в объеме "В": Комплект резервных защит (ЭПЗ 1636-67/2), АПВ и автоматика, ТТ, Цепи РПР МВ-110, МИР-1 (ч/з ОМВ-110)		КубРДУ: с переводов ВЛ на ОМВ-110

Объект	Диспетчерское наименование	Неделя																															Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																					
ПС А20	ВЛ 220кВ А20-А30					5		7																												3	3	ЗРР, разрыв транзита при ремонте 2С-220 на ПС А-20																															
ПС А20	ВЛ 220 кВ Р20-А20					5		7																												3	3	ЗРР, разрыв транзита при ремонте 2С-220 на ПС А-20																															
ПС А20	ВЛ 220кВ А20-А30					5		7																												3	3	ЗРР, разрыв транзита при ремонте 2С-220 на ПС А-20																															
ПС Сальская	ВЛ 220кВ Сальск-Песчанокосльская																																		2	2	ТР, ПС-220 кВ Сальская: ТР ЛР 220 Песчанокосльская		По режиму вывода 1 СШ 500 кВ на ПС Тихорецк																														
Ростовская АЭС	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Тихорецк №1													14																						12	12	ЗРР, ВМР-Т1, В-32, ТЛ-Т1, ТТ-32, РЛ-Т1, РВМР-Т1, РВ-30Л, РВ-32Л, ТН1-Т1, ТН2-Т1, МР-Т1, В-30, ТТ-30, РВ-2-4, В-2-4, ТТ-2-4, РВ-32Ш																															
Северокавказское РДУ																																																																					
Карчерэнерго	ВЛ 110 кВ Курджиново – Псебай (Л-91)					5		6																													2	2	ТР, ТО ВЛ																														
Карчерэнерго	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук					5		6																													2	2	ТР, Разрыв транзита в связи тех. обслуживанием ВЛ 110 кВ Курджиново – Псебай (Л-91)		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир																												
Карчерэнерго	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук																																				2	2	ТР, Разрыв транзита по ВЛ 110 кВ Сторожевая - Преградная (Л-28), в связи текущим ремонтом Л-28-II на ПС 110 кВ Преградная																														
Карчерэнерго	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ Псебай - Зеленчук																																				2	2	ТР, Разрыв транзита по ВЛ 110 кВ Преградная - Курджиново (Л-81), в связи текущим ремонтом Л-81-Л на ПС 110 кВ Преградная		КубРДУ: перенесена по режиму вывода АТ-1,2 на ПС 330 кВ Армавир																												
МЭС Юга	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС Армавир													14			16																				3	3	ТР, Устранение замечаний, снятие гнезд, вырубка боковых деревьев. АГ-4		СК РДУ: перенесено по режиму ремонта ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (НГРЭС)																												
ПС Заветная	ВЛ 110 кВ Заветная – УНПС (Л-51)							7		8																											2	2	ТР, с II с.ш. 110 кВ, РП-110; СР П-1-И, СР Л-51-Л, ТР Т-2-И, ТР тт Л-51, ТР ТН-2																														

Объект	Диспетчерское наименование																																Длит. заяв.	Длит. разр.	Вид ремонта, содержание работ	Причина отказа	Прочие примечания			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Ставропольэнерго	Замкнутое (разомкнутое) состояние транзита 110 кВ УНПС – Заветная – Прикубанская – Невинномысская ГРЭС						7	8																												2	2	ТР, Разрыв транзита в связи с выводом в ремонт на ПС 110 кВ Заветная; ВЛ 110 кВ Заветная – НПС Успенская (Л-51)		

Зам. главного диспетчера _____ М.А. Нефедьев

Зам. главного диспетчера _____ А.Г. Плотников

Начальник ОДС _____ А.И. Бесчастный

Начальник СЭР _____ Д.В. Кудашкин

Начальник СРЗА _____ Д.В. Ясько