## Выписка из сводного графика ремонта ЛЭП и электросетевого оборудования операционной зоны Филиала АО «СО ЕЭС» Хабаровское РДУ на апрель 2023 г.

Oferane	Оборудование	Zagarannoa Zagaran	umoo 2sa	Process Decree	Donus												Содержание работ		RENGINGE	Corrosuma Venezura 2a	non-roumen	Іомие примечания С	Corrosina	Feerma
CORRI	Собрудовани	время. время.	c ap	емя. ремонта. ремонта.	ремонта.					Апрель							ремон	HITA TO	товность	оборудования по производства	and and and	poste upractana	аявки	- py
		Начало конец	Ron Bo a	ичест начало конец шей	во дней	01 02 03 04 05	06 07 08	09 10 1	12 13	14 15	16 17 18	19 20 21	22 23 24	4 25 26	27 28 2	29 30				пенисе расот				
Амурская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Хурба (С-72)		23 1 да														Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Не		И	1 мененная	
Амурская ТЭЦ-1 Комсомольская ТЭЦ-1	2 СШ 110 кВ ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 — Припоклальная (С-75)	24.04.23 28.04.23 20.04.23 20.04.23										-11					Текущий ремонт 2 СШ 110 кВ.         ТР           Опробование АПВ перед грозовым сезоном.         3PP		8:00 0:20	с отключением Не в транзите Не	ве задано	переводом всех присоединений на И	4сходная 4змененная	
Комсомольская ГЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Комсомольская Т.ЭЦ-1 — привокальная (С-75) ВЛ 110 кВ Комсомольская Т.ЭЦ-1 — Комсомольская Т.ЭЦ-2 № 1 (С-83)		23 Iдв 23 Iдв									++					Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения — не в транзите — не без отключения — Не в транзите — Не		9	1змененная 4сходная	
Комсомольская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 2 (С-84)		23 1 да														Опробование АПВ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в транзите Не		И	4сходная	
Комсомольская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – К (С-76)		23 1 дв		1 38												Опробование АПВ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в транзите Не		И	1змененная	
Комсомольская ТЭЦ-2	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83)		23 1 да														Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP			без отключения Не в траизите Не			4сходная	
Комсомольская ТЭЦ-2 Комсомольская ТЭЦ-2	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 2 (С-84) ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т № 1 (С-85)		23 1 дв 23 1 дв									++					Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP			без отключения Не в транзите Но без отключения Не в транзите Но			4сходная 4сходная	
Комсомольская ТЭЦ-2	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – 1 № 1 (C-63)  ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т № 2 с отпайкой на ПС Парус (C-86)		23 1 as						++-			++		++-		+				без отключения Не в транзите Не			4сходная 4сходная	
Комсомольская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ К – Комсомольская ТЭЦ-З № 1 с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-117)		23 1 да		1 ди									+			Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP			без отключения Не в транзите Не			1змененная	
Комсомольская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ К – Комсомольская ТЭЦ-З № 2 с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-118)		23 1 дв	17.04.23 17.04.23	1,394												Опробование АПВ перед грозовым сезоном 3PP			без отключения Не в транзите Не		И	1мененная	
Комсомольская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-З № 1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115)		23 1 да														Опробование АПВ перед грозовым сезоном ЗРР			без отключения Не в транзите Не		н	1змененная	
Комсомольская ТЭЦ-3 ПС 110 кВ АК	ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-З № 2 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-116)		23 1 дв 23 2 лв		1 дн 2 m 0 m				++			++				-	Опробование АПВ перед грозовым сезоном         3PP           Текущий ремонт В 110 1Т ПС 110 кВ АК         ВПр			без отключения Не в транзите Не сотключением	le задано le задано	Нагрузка перевелена на 2c 110 ПС И	4змененная 4сходияя	
ПС 110 кВ Гайтер	ВЛ 110 кВ Гайтер – Картель (С-121)		23 Iдя 23 Iдя	06.04.23 26.04.23	2 JH 9 4				++-			++		-		+	Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в транзите Не		на ружа переведена на 2е 110 пс.	4сходная 4сходная	
ПС 110 кВ Гайтер	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123)		23 5 дв														Односторонее отключение ВЛ на время текущего ремонта В 110 С-123, ЗРР			без отключения Не в транзите Не		я	1сходная	2с 110 Гайтер
ПС 110 кВ Гайтер	2c 110	10.04.23 14.04.23	23 5 дв	10.04.23 14.04.23	5 дн												Текущий ремонт присоединений 2с 110.	0	8:00	с отключением Но	ве задано	Сотключением ВЛ 110 кВ И	Асходная	2с 110 Гайтер
ПС 110 кВ Гайтер	OCB 110		23 5 дв	10.04.23 14.04.23	5 ди												Текущий ремонт присосдивений 2с 110.         TP           Опробование АПВ перед грозовым сезоном         3PP           Текущий ремонт В 110 С-123.         TP				ве задано	И	4сходная	
ПС 110 кВ Гайтер	B 110 C-123		23 5 дв	1 10.04.23 14.04.23	5 au									-			Текущий ремонт В 110 C-123. TP				ве задано	Сотключением ВЛ 110 кВ И	4сходная	2с 110 Гайтер
TIC 110 KB K TIC 110 KB K	ВЛ 110 кВ К – Комсомольская ТЭЦ-З № 1 с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-117) ВЛ 110 кВ К – Комсомольская ТЭЦ-З № 2 с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-118)		23 1 дв 23 1 дв														Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не		H H	1 мененная 1 мененная	
ПС 110 кВ К	ВЛ 110 кВ К – Привоклальная (С-93)	18.04.23 18.04.23			1 ди				+			+		+	++		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP		0:20	без отключения Не в траилите Не		и и	1 менения 4 менения	1
ПС 110 кВ К	ВЛ 110 кВ К – Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)	18.04.23 18.04.23	23 1 дв	05.04.23 05.04.23	1 ди							ш			ш		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в траизите Не	le задано	И	1мененная	
ПС 110 кВ К	ВЛ 110 кВ К – Комсомольская № 1 (С-119)		23 1 дв	05.04.23 05.04.23	1 ди												Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в траизите Не			Асходная	
TIC 110 xB K	ВЛ 110 кВ К – Комсомольския № 2 (С-120)		23 1 дв		1 ди			#	++						+++		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3РР			без отключения Не в транзите Не		H	Асходная	
IIC 110 xB K	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – К (С-76) ОВ 110	18.04.23 18.04.23			1 38		++	++	+		+++	++		++-	++		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Не	бе задано бе залано	H	4 мененная 4 сходия	-
TIC 110 KB K	ITH 110		23 Iдя 23 Iдя	06.04.23 06.04.23	1 38				+								Опросонняе жить перед грозовым селоном. 327 Высоковольтные испытания 10ПН 110 БВР					Гоочередно с 2TH 110	4сходная 4сходная	
ПС 110 кВ К	2TH 110	06.04.23 06.04.23															Высоковольтные испытания 20ПН 110 БВР						4сходная	
ПС 110 кВ К	B 110 C-120	05.04.23 05.04.23		05.04.23 05.04.23	1 100												Высоковольтные испытания ИСП				ве задано	И	<b>4</b> сходная	
ПС 110 кВ Картель	ВЛ 110 кВ К – Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)		23 1 дв		1 ди				$\perp$			$\perp$		44			Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в траизите Не			4сходная	
ПС 110 кВ Картель ПС 110 кВ Картель	ВЛ 110 кВ Гайтер – Картель (С-121) ВЛ 110 кВ Картель – Селихино (С-99)		23 1да 23 1да														Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Но без отключения Не в транзите Но			4сходная 4сходная	
ПС 110 кВ НПЗ	TH 110 2CIII				6 дн 9 ч				+			-					Penont paracaunureas OIIIP 110 TH 2 CIII TP		5:00		бе задано	и	4сходная	
ПС 110 кВ НПЗ	OCIII 110	23.04.23 30.04.23	23 7 да	4 9 4 24.04.23 30.04.23 4 23.04.23 30.04.23	7 дн									+			Ремонт ратьединителя ОШР 110 ТН 2 СШ         TP           Ремонт ратьединителя ОШР 110 кВ ТН 2СШ         TP				ве задано	И	Асходная	
ПС 110 кВ НПЗ	OCIII 110	17.04.23 23.04.23	23 6 дв	19 4 17.04.23 23.04.23	6 ди 9 ч									1 1			Peмoнт parseдинитens OШP 110 кВ C-15 TP				ве задано		<b>4</b> сходная	с-15 шр
TIC 110 KB HTI3	КВЛ 110 кВ РЦ – НПЗ с отпайкой на ПС НПЗ-2 (С-15)			116 4 17.04.23 23.04.23													Ремонт разъединителя ОШР 110 кВ С-15, замена подвесной изоляции в сторону ВЛ ТР			с отключением под Не			4сходная	с-15 шр
IIC 110 xB HII3-2 IIC 110 xB Oxona	CB 110  RII 35 yB Ogotta - Kuennenguas e ormalinoli un IIC Ferenceus (725th)	17.04.23 23.04.23 25.04.23 25.04.23	23 бдя 23 1дя	19 1 17.04.23 23.04.23 25.04.23 25.04.23	6 дн 9 ч 1 ли				++		_						Включить на время вывода в ремонт КВЛ 110 кВ С-15 ВКЛ Опробование АПВ ВП перед грозовым сезоном ЗРР			с отключением Не в транзите Не	бе задано бе залано		4сходная 4сходная	
ПС 110 кВ Окоча	ВЛ 35 кВ Окоча – Центральная (Т24Ф)		23 1 дв		1 ди												Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP	0		без отключения Не в транзите Не			Ісходная	
ПС 110 кВ Привокзальная	CB 110	03.04.23 07.04.23	23 5 дв	03.04.23 07.04.23	5 ди												Текущий ремонт СВ 110 ТР			с отключением Не	ве задано	И	<b>4</b> сходная	
ПС 110 кВ СМР	TH 110 1c		23 9ч														Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ ТР				ве задано		4сходная	
IIC 110 KB CMP IIC 220 KB Banuno	TH 110 2e	28.04.23 28.04.23 26.04.23 28.04.23	23 9ч		9 4												Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ         TP           3PP 35/10 на время работ ТО ТТ-110 4T         3PP				le задано le залано		Асходная	
ПС 220 кВ Ванино	2AT		23 3 JB 23 17 z		3 JH 17 JH												3РР 35/10 на время ракот 1О 11-110 41 3РР Заявленный режим работы 2AT 220/10 на время капитального ремонта CP-1. 3РР			без отключения Не в транзите Не			4сходная 4змененная	1С 110 Парус
ПС 220 кВ Парус	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т № 2 с отпайкой на ПС Парус (С-86)			ш9ч 17.04.23 29.04.23													Односторонее отключение на время вывода в ремонт 1С 110 кВ и МВ-С-86 . ЗРР		8:00	с отключением Не		В	1змененная	
ПС 220 кВ Парус	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т № 2 с отпайкой на ПС Парус (С-86)	10.04.23 14.04.23	23 4 да														Капитальный ремонт JIP-C-86, текущий ремонт КС-С-86 Ф.А, ВЧЗ-С-86. КР 3PP 220/110 на время ВПр 2C 10 кВ 3PP	1		с отключением под Да	Įa .	И	1 мененная	C-86
ПС 220 кВ Хехцир	2AT	24.04.23 28.04.23		24.04.23 28.04.23	5 дн												ЗРР 220/110 на время ВПр 2C 10 кВ 3PP				бе задано	И	4сходная	
ПС 35 кВ Кислородная ПС 35 кВ Кислородная	ВЛ 35 кВ Окоча – Кислородная с отпайкой на ПС Городская (Т25Ф)  ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС – Кислородная (Т1Ф)	21.04.23 21.04.23	23 1 дв														Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не		И	4сходная 4сходная	
ПС 35 кВ Кистородная ПС 35 кВ РП-4	ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС – Киспородная (11Ф) ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС – РП-4 с отпайкой на ПС РП-1 (Т4Ф)		23 Iдв 23 Iдв	1 17.04.23 17.04.23	1 394				+	-	_	+-		++		+				без отключения — не в транзите — не без отключения — Не в транзите — Не			4сходная 4сходная	
ПС 35 кВ РП-4	ВЛ 35 кВ РП-4 – Лесониодския (Т10Ф)		23 1 дв		1 ди												Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в траизите Не			Ісходная	
ПС 35 кВ Тишкино	ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС – Тишкино с отпайкой на ПС Капитуль (ТЗФ)	18.04.23 18.04.23	23 1 дв	18.04.23 18.04.23	1 ди												Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. ЗРР	0	0:20	без отключения Не в транзите Не	ве задано	И	4сходная	
ПС 35 кВ Тишкино	КВЛ 35 кВ Ванино – Тишкино с отпайкой на ПС Тишкино (новая)		23 1 дв											ш	Ш		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в траизите Не		И	Асходная	
IIC 35 KB THIIKHHO	ВЛ 35 кВ Типкино – Ванию (Т9Ф) ВЛ 35 кВ Южная – Типкино (Т6Ф)		23 1да 23 1да			+	HH		+						+++		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Но		И	Асходная	
ПС 35 кВ Тишкино ПС 35 кВ Центральная	ВЛ 35 кВ Южная – Типкино (Т6Ф) ВЛ 35 кВ Эгге – Центральная (Т23Ф)		23 1 дв 23 1 дв						++		-	++		++-	++		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в транзите Но без отключения Не в транзите Но		ii ii	4сходная 4сходная	-
ПС 35 кВ Центральная	ВЛ 35 кВ Окоча – Центральная (Т24Ф)		23 1 дв						+								Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP			без отключения Не в траизите Не		i i	Асходная	1
ПС 35 кВ Эгге	ВЛ 35 кВ Эгге – Центральная (Т23Ф)	26.04.23 26.04.23	23 1 да	26.04.23 26.04.23	1 ди												Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. 3PP		0:20	без отключения Не в транзите Не	ве задано	И	4сходная	
ПС 35 кВ Эгге	ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС – Эгге (Т15Ф)	26.04.23 26.04.23		26.04.23 26.04.23	1 дн										ш		Опробование АПВ ВЛ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в траизите Не			Асходная	
TIC 35 KB Эгге	BJI 35 KB Maileras ГРЭС – Эгге (Г2Ф)		23 1 дв																	без отключения Не в транзите Но			Асходная	1.
ПС 500 кВ Комсомольская ПС 500 кВ Комсомольская	ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Комсомольская (С-71) ВЛ 110 кВ К – Комсомольская № 1 (С-119)		23 19 <i>x</i> 23 19 <i>x</i>														Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Комсомольская (С-71), на ЗРР Олюстороннее отключение ВЛ 110 кВ К – Комсомольская № 1 (С-119) на время ЗРР			без отключения Не в транзите Но без отключения Не в транзите Но			4сходная 4сходная	1c
ПС 500 кВ Комсомольская	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123)	1000.000 2000.000	23 19;	u 10.04.23 28.04.23	19 дн												Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123) на время ЗРР	0	4:00	без отключения Не в траизите Не		i i	4сходная	1c
ПС 500 кВ Комсомольская	3B-C-119	10.04.23 28.04.23	23 19 ;	ш 10.04.23 28.04.23	19 дн									ш			Текущий ремонт ШР-119. Техническое обслуживание ЭВ-С-119 . ТО УРЗА ТР	0	4:00	с отключением Не	ве задано		4сходная	
ПС 500 кВ Комсомольская	IC 110 xB	10.04.23 28.04.23															Текущий ремонт ШР-71, ШР-110-3АТ, ШР-ТН-110-1, ШР-123, ШР-125, ШР-119, ТР				бе задано	Сотключением ВЛ 110 кВ Амурская	Асходная	1c
ПС 500 кВ Комсомольская ПС 500 кВ Комсомольская	ВЛ 110 кВ К – Комсомольская № 1 (С-119)		23 19 ;		19 дн		HH							-			ТО УРЗА (ВЧ тракт) ТР			с отключением под Да		В 110-р	Асходная	
ПС 500 кВ Комсомольская ПС 500 кВ Комсомольская	9B-C-123 9B-C-125	10.04.23 28.04.23	23 19:	10.04.23 28.04.23 10.04.23 28.04.23	19 дн 19 лн												Текущий ремонт IIIP-123. Текущий ремонт ЭВ-С-123. Текущий ремонт ТТ-С-123. ТР Текущий ремонт IIIP-125 ТР	0			le задано le залано		4сходная 4сходная	1
			23 1 дв														Опробование АПВ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в траизите Не		i i	4сходная	1
	ВЛ 110 кВ Совгаванская ТЭЦ – Ванино II цепь	06.04.23 06.04.23							11			+					Опробование АПВ перед грозовым сезоном. ЗРР			без отключения Не в транзите Не			1сходная	
Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Сонтаванская ТЭЦ – Ванино II цепь ВЛ 110 кВ Сонтаванская ТЭЦ – Ванино I цепь	05.04.23 05.04.23	23 1 дв																	не и трантите по				
Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Сонтаванская ТЭЦ – Ванино I цепь ВЛ 110 кВ Сонтаванская ТЭЦ – Окоча II цепь	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23	23 1 дв	04.04.23 04.04.23													Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP	0	0:20	без отключения Не в транзите Но			Асходная	
Сонтавинская ТЭЦ Сонтаванская ТЭЦ Сонтаванская ТЭЦ Сонтаванская ТЭЦ	BJI 110 kB Contabancias TЭЦ – Вывию I цень BJI 110 kB Contabancias ТЭЦ – Окоча II цень BJI 110 kB Contabancias ТЭЦ – Окоча I цень	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23	23 1 дв 23 1 дв	04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23	1 ди 1 ди										Н		Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP Опробование АПВ перед грозовым сезоном. 3PP	0	0:20	без отключения Не в транзите Но без отключения Не в транзите Но	ве задано	H	Асходная	
Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ Совгаванская ТЭЦ	ВЛ 110 xB Совтаванская ТЭЦ – Ванино Гцень ВЛ 110 xB Совтаванская ТЭЦ – Окоча II цень ВЛ 110 xB Совтаванская ТЭЦ – Окоча I цень ВЛ 110 xB Совтаванская ТЭЦ – Окоча II цень	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23	23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв	04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23 01.04.23 30.04.23	1 ди 1 ди 1 ди 30 ли												Опробование АПВ перед гроховым сехоном. 3PP Видол АПВ ВТ из межданициона при при при пр	0	0:20 0:20 0:20	без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не	le задано le задано	и и	4сходная 4сходная	
Совтаванская ТЭЦ Совтаванская ТЭЦ Совтаванская ТЭЦ Совтаванская ТЭЦ	BJI 110 kB Contabancias TЭЦ – Вывию I цень BJI 110 kB Contabancias ТЭЦ – Окоча II цень BJI 110 kB Contabancias ТЭЦ – Окоча I цень	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23	23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв	04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23 01.04.23 30.04.23	1 ди 1 ди 1 ди 30 ли												Опробование АПВ перед гроховым сехоном. 3PP Видол АПВ ВТ из межданициона при при при пр	0	0:20 0:20 0:20 0:15	без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не без отключения Не в транзите Не	ве задано	и и	Асходная	
Совтавшекая ТЭЩ  Совтавшекая ТЭЩ  Совтавшекая ТЭЩ  Совтавшекая ТЭЩ  Совтавшекая ТЭЩ  СП СЭС ХЭС ДРСК  СП СЭС ХЭС ДРСК  СП СЭС ХЭС ДРСК	Bill 10 al Corramenza Toll, - Basses I cons.	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23	23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв	04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23 01.04.23 30.04.23	1 ди 1 ди 1 ди 30 ли												Опробование АПВ перед гроховым сехоном. 3PP Видол АПВ ВТ из межданициона при при при пр	0 0 0	0:20 0:20 0:20 0:15 0:15	без отключения Не в траниите Не без отключения Не в траниите Не без отключения Не в траниите Не без отключения Не без отключения Не без отключения Не	ве задано ве задано ве задано ве задано ве задано ве задано	И И И И И И И И И И И И И И И И И И И	4сходная 4сходная 4сходная	
Совтавлиская ТЭЦ Сотавлиская ТЭЦ Сотавлиская ТЭЦ Сотавлиская ТЭЦ Сотавлиская ТЭЦ Сотавлиская ТЭЦ Сот	183 10.48 Coreamacar TSI, - Coore II gens. 183 10.48 Coreamacar TSI, - Coore II gens. 183 10.48 Coreamacar TSI, - Coore I gens. 183 10.48 Coreamacar TSI, - Coore I gens. 183 10.48 Coreamacar TSI, - Teve. 183 10.48 K - Keptens. certained in IIC Dissuis, (C-74) 183 10.48 K - Keptens. certained in IIC Dissuis, (C-74) 183 10.48 K - Keptens. Certained (C-79)	05.04.23 05.04.23 04.04.23 04.04.23 03.04.23 03.04.23 07.04.23 07.04.23	23 1 дв 23 1 дв 23 1 дв 23 30 д 23 30 д 23 2 дв 23 3 дв	4 04.04.23 04.04.23 4 03.04.23 03.04.23 4 07.04.23 07.04.23 BIP 01.04.23 00.04.23 4 06.04.23 07.04.23 4 06.04.23 07.04.23 4 13.04.23 15.04.23	1 дн 1 дн 1 дн 30 дн 30 дн 2 дн 3 дн												Опробование АПВ перед грозовам сехином.         37Р           Опробование АПВ перед грозовам сехином.         37Р           Опробование АПВ перед грозовам сехином.         37Р           Выко, АПВ ВД для механитированной рас-чистах просски         81Р           Вамод, АПВ ВД для механитированной рас-чистах просски         31Р           Вамод, АПВ ВД для механитированной рас-чистах просски         31Р	0 0 0 0 0	0:20 0:20 0:20 0:15 0:15 2:00	без отключения Не в транияте Не без отключения Не в транияте Не без отключения Не в транияте Не без отключения Не без отключения Не	бе задано	И И И И И И И И И И И И И И И И И И И	4сходная 4сходная 4сходная	

СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ НПЗ – Старт с отпайкой на ПС КСК (С-102)	19.04.23	21.04.2	23 37	н 05.0	04.23 07	7.04.23	3 ди						TTT	Установка соединительных зажимов	KP	03:00	с отключением под	Да		Измененная
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Т – Старт с отпайками (С-97)	17.04.23	18.04.	23 2 ;	н 03.0	04.23 04	4.04.23	2 ди							Установка соединительных зажимов	KP	03:00	с отключением под	Да		Измененная
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 35 кВ Окоча – Кислородная с отпайкой на ПС Городская (Т25Ф)	10.04.23	14.04.3	23 5 g	н 10.0	04.23 14	4.04.23	5 ди							Текущий ремонт ЛР 35 Т25Ф ПС 35 кВ Городская	TP	04:00	с отключением	Нет		Исходная
Хабаровская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская № 2 с отпайками (С-6)	10.04.23	10.04.	23 1 2	н 10.0	04.23 10	0.04.23	1 ди							Опробование AIIB перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская № 1 с отпайками (С-5)	10.04.23	10.04.	23 1 2	н 10.0	04.23 10	0.04.23	1 ди							Опробование AIIB перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровская ТЭЦ-1	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – РЦ № 2 с отпайками (С-8)	11.04.23	11.04.	23 1,2	н 07.0	04.23 07	7.04.23	1 ди							Опробование АПВ перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Измененная
Хабаровская ТЭЦ-1	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – РЦ № 1 с отпайками (С-7)	11.04.23	11.04.3	23 1 2	н 07.0	04.23 07	7.04.23	1 ди							Опробование AIIB перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Измененная
Хабаровская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 2 (С-2)	10.04.23	10.04.	23 1,2	н 10.0	04.23 10	0.04.23	1 ди							Опробование АПВ перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровская ТЭЦ-1	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 1 (С-1)	10.04.23	10.04.2	23 1 2	н 10.0	04.23 10	0.04.23	1 дн							Опробование АПВ перед грозовым сезоном	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходная
Хабаровская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ № 2 с отпайками (С-18)	04.04.23	04.04.	23 1,2	н 04.0	04.23 04	4.04.23	1 ди							Опробование АПВ перед грозовым сезоном.	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ № 1 с отпайками (С-17)	04.04.23	04.04.	23 1 2	н 04.0	04.23 04	4.04.23	1 дн							Опробование АПВ перед грозовым сезоном.	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходная
Хабаровская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – ГВФ (С-45)	04.04.23	04.04.	23 1 2	н 04.0	04.23 04	4.04.23	1 дн							Опробование АПВ перед грозовым сезоном.	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходная
Хабаровская ТЭЦ-3	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – НПЗ с отпайкой на ПС НПЗ-2 (С-16)	03.04.23	03.04.	23 1 2	н 03.0	04.23 03	3.04.23	1 ди							Опробование AIIB перед грозовым сезоном.	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровская ТЭЦ-3	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ № 3 (С-49)	03.04.23	03.04.	23 1,2	н 03.0	04.23 03	3.04.23	1 ди							Опробование АПВ перед грозовым сезоном.	3PP	00:20	без отключения Не в	транзите Не задано		Исходиая
Хабаровское РДУ	Состояние трангита 110 кВ Приморская ГРЭС – Бикин – Корфовская	17.04.23	21.04.2	23 5 2	н 17.0	04.23 21	1.04.23	5 дн							вывод в ремонт ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС – Бикии.	3PP	04:00	без отключения	Не задано	Увеличение потребление зоны	Исходная
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Корфовская – Хехцир (С-23)	24.04.23	28.04.	23 4,0	н 9 ч 24.0	04.23 28	3.04.23	4 дн 9 ч							Расширение просеки в пролетах опор № 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6.(994д)	TP	01:00	без отключения	Не задане	с выводом АПВ ВЛ 110 кВ	Исходиая
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Корфовская – Хехцир (С-23)	24.04.23	28.04.	23 4 2	н9ч 24.0	04.23 28	3.04.23	4 дн 9 ч							Выправка и обваловка опоры №2	3PP	02:00	без отключения	Не задано	с выводом АПВ ВЛ 110 кВ	Исходиая
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Корфовская – Хехцир (С-23)	24.04.23	28.04.	23 4,0	н 9 ч 24.0	04.23 28	3.04.23	4 дн 9 ч							Механизированная расчистка пролет опор № портал ПС «Корфовская-А1, 1-2, 2-3, 3	3PP	01:00	без отключения	Не задане	с выводом АПВ ВЛ 110 кВ	Исходиая
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС – Бикин	17.04.23	21.04.	23 4 2	н9ч 17.0	04.23 21	1.04.23	4 дн 9 ч							Ручная расчистка в пролетах опор № 142 – 143,189 – 195,195 - 196,196 - 199,199 -	ВПр	04:00	с отключением	Нет		Исходиая

Начальник Службы электрических режимов

Лапии Никита Игореанч (735) 33-88, (4212) 38-05-88 А.В. Петрова