

Выписка из сводного графика ремонта  
ЛЭП и электросетевого оборудования операционной зоны Филиала АО «СО ЕЭС» Хабаровское РДУ на февраль 2022г.

Область	Оборудование	Угнетена	Завалено	Закладено	Завалено	Время	Время	Время	Февраль 2022																												Вид	Аварий	Содержание работ	Состояние	Условия	Земление	Прочие примечания	Состояние
									Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн								
									01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ ГВФ – РЦ (С-46)	Да	01.02.22	28.02.22	28 дн	01.02.22	28.02.22	28 дн																													ЗРР	00.20	Выход АПВ ВЛ 110 кВ ГВФ – РЦ (С-46) при проведении механизированной и ручной расчистке от ДКР, расширении просеки	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ НПС – Старт с отпайки на ПС КСК (С-102)	Да	01.02.22	30.12.22	333 дн	01.02.22	30.12.22	333 дн																												ЗРР	00.20	Выход АПВ для расчистки просеки.	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Т – НПС с отпайки на ПС Байкальск (С-98)	Да	01.02.22	30.12.22	333 дн	01.02.22	30.12.22	333 дн																												ЗРР	00.20	Выход АПВ для расчистки просеки.	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Т – Старт с отпайки (С-97)	Да	01.02.22	30.12.22	333 дн	01.02.22	30.12.22	333 дн																												ЗРР	00.20	Выход АПВ для расчистки просеки.	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня	
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 1 (С-1)	Да	01.02.22	14.02.22	14 дн	01.02.22	14.02.22	14 дн																												ЗРР	00.20	Выход АПВ ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 1 (С-1) для расчистки просеки	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня	
ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 2 (С-2)	Да	14.02.22	28.02.22	14 дн 9 ч	14.02.22	28.02.22	14 дн 9 ч																												ЗРР	00.20	Выход АПВ ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Южная № 2 (С-2) для расчистки просеки	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на ночь	Исполня	
ПС 110 кВ Вилки	ОСШ 110	Нет	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч																												ВПр	04.00	Профилактическое восстановление ТН 110 кВ	с отключением		Не задано	с сохранением параллельной работы ИС-210а-ЭС-110 Вилки	Исполня	
ПС 110 кВ Вилки	ТН 110 Ic	Нет	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч																												ВПр	04.00	Профилактическое восстановление РЗА	с отключением		Не задано	Поочередно с ТН 110 Ic	Исполня	
ПС 110 кВ Вилки	ТН 110 Ic	Нет	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч	07.02.22	11.02.22	4 дн 9 ч																												ВПр	04.00	Профилактическое восстановление РЗА	с отключением		Не задано	Поочередно с ТН 110 Ic	Исполня	
ПС 110 кВ ГВФ	СВ 110	Да, срок выполнения	01.02.22	03.02.22	2 дн 9 ч	01.02.22	03.02.22	2 дн 9 ч																												ВПр	04.00	Отключить, для работ на КСЗ СВ 110 (МТЗ, ремонт, обслуживание)	с отключением		Не задано	С разделной работой Ic, 2с 110	Исполня	
ПС 110 кВ СМР	ТН 110 Ic	Нет	01.02.22	01.02.22	9 ч	01.02.22	01.02.22	9 ч																													ВПр	04.00	Профилактическое устройств РЗА	с отключением		Не задано		Исполня
ПС 110 кВ СМР	СВ 110	Да, срок выполнения	03.02.22	03.02.22	9 ч	04.02.22	04.02.22	9 ч																													ВПр	04.00	Отключить, для работ на комплексе РЗА СВ 110 (МТЗ, ремонт, обслуживание)	с отключением		Не задано	С разделной работой Ic, 2с 110	Измененная
ПС 220 кВ Ванино	БК-6	Да, срок выполнения	24.02.22	25.02.22	2 дн	24.02.22	25.02.22	2 дн																													ТР	04.00	Технический ремонт, ТО УРРА, Вызовольные работы	с отключением		Не задано		Исполня
СП СЭС ХЭС ДРСК	Снижение объема ОН в операционной зоне Хабаровского РДУ, отключением действием ПА на ПС СП СЭС ХЭС ДРСК (мощность 10 МВт)	Да	14.02.22	18.02.22	5 дн	14.02.22	18.02.22	5 дн																												ЗРР	02.00	Снижение объема ОН в связи с выводом в ремонт ВЛ 110 кВ Старт – Солнечная № 2 (С-104)	с отключением		Не задано	Снижение объема ОН от «ОНХ» на ПС 110 кВ Солнечная на 1,8 МВт	Исполня	

Заместитель начальника Службы электрических режимов

А.В. Петрова

Сухорукова Екатерина Александровна  
(4212)38-05-44, 33-44.