

Выписка из сводного графика ремонта ЛЭП и электросетевого оборудования операционной зоны Филиала АО «СО ЕЭС» Хабаровское РДУ на февраль 2021г.

Объект	Оборудование	Учтенная в графике	Заявлено в графике	Заявлено в графике	Заявлено в графике	Время ремонта	Время ремонта	Время ремонта	Февраль 2021																												Вид ремонта	Аварийная готовность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	Условия производства работ	Заземление	Прочие примечания	Состояние заявки
									Пн	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								
									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 Хор – Крайняя с отпайкой на ПС Дормидонтова (С-28)	Да	15.02.21	26.02.21	11 дн	15.02.21	26.02.21	11 дн 9 ч																												ТР	01:00	Механизированная расчистка и расширение трассы	с отключением		Нет		Исходная	
Хабаровское РДУ	Состояние транзита 110 кВ Приморская ГРЭС – Бикин – Комсомольская	Нет	15.02.21	26.02.21	12 дн	15.02.21	26.02.21	12 дн																												ЗРР	01:00	Работы на ВЛ 110 кВ Хор – Крайняя с отпайкой на ПС Дормидонтова (С-28)	без отключения		Не задано		Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 2 (С-86)	Да	15.02.21	20.02.21	6 дн	15.02.21	20.02.21	6 дн																												КР	04:00	Замена дефектных изоляторов, полимерных изоляторов на ступенчатые. Замена расчистка	с отключением	под наведенным напряжением	Да		Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83)	Да	08.02.21	12.02.21	5 дн	08.02.21	12.02.21	5 дн																												КР	04:00	Замена дефектных изоляторов, полимерных изоляторов на ступенчатые	с отключением	под наведенным напряжением	Да		Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Комсомольская (С-71)	Да	01.02.21	31.03.21	59 дн	01.02.21	31.03.21	59 дн																												ЗРР	00:20	Вывести АПВ ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Комсомольская (С-71) для расчистки трассы	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на время	Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Хурба (С-72)	Да	01.02.21	31.03.21	59 дн	01.02.21	31.03.21	59 дн																												ЗРР	00:20	Вывести АПВ ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 – Хурба (С-72) для расчистки трассы	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на время	Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	ВЛ 110 кВ Гайтер – Картель (С-121)	Да	01.02.21	30.09.21	242 дн	01.02.21	30.09.21	242 дн																												ЗРР	00:20	Вывести АПВ для расчистки трассы	без отключения		Не задано	С вводом АПВ на время	Исходная	
СП СЭС ХЭС ДРСК	Снижение объема ОН в операционной зоне Хабаровского РДУ, операционной единицы Пв на ПС ПС СЭС ХЭС, ПС ПС / Ливин	Да	15.02.21	20.02.21	6 дн	15.02.21	20.02.21	6 дн																												ЗРР	01:00	Профконтроль ПРМ УПК-Ц 512 кГц ВЛ 110 кВ Слети – Сельманы № 2 на ПС 110 кВ Сельмане	с отключением		Не задано	Уменьшение объема ОН на	Исходная	
ПС 110 кВ НПЗ	В 110 С-15	Да	15.02.21	18.02.21	3 дн 9 ч	15.02.21	18.02.21	3 дн 9 ч																												ВПр	02:00	Работы РЗА комплекте РЗА ВЛ 110 кВ РЦ – НПЗ с отключением на ПС НПЗ-3 (ПС ТЭЦ-1 м.т.т.т. д.в.в.)	с отключением	с переводом на ОВ			Исходная	
ПС 110 кВ СМР	ТН 110 Зс	Нет	20.02.21	20.02.21	9 ч	20.02.21	20.02.21	9 ч																												БВР	02:00	Профобслуживание РЗА ТН 110 Зс.	с отключением		Не задано		Исходная	

Начальник Службы электрических режимов _____

Д.В. Маланов