

Утверждаю
 Первый заместитель директора -
 главный диспетчер
 Филиала АО «СО ЕЭС»
 Амурское РДУ
 п/п А.А. Голубинов
 « 24 » января 2022 г.

График ремонта ЛЭН и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на февраль 2022 года

Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование)	Выполненный в годовом графике срок ремонта			Запланированный в месячном графике срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Минимум на готовность (час, сутки)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	Причина оттока	
	Начало	Окончание	Кол-во (шт/ед)	Начало	Окончание	Кол-во (шт/ед)	Начало	Окончание	Кол-во (шт/ед)							
Объект: Амурские диспетчерские сети																
ВЛ 110 кВ Волково - Тамбова	07.02.2022	09.02.2022	3 дв	07.02.2022	09.02.2022	3 дв	07.02.2022	09.02.2022	3 дв	2-00	ВВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо включение в работу ТТ № 6, 7 Районной ГРЭС, на Благовещенский ТЭЦ 2,3,4 ТТ.	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Иваново - Поповка	14.02.2022	15.02.2022	2 дв	14.02.2022	15.02.2022	2 дв	14.02.2022	15.02.2022	2 дв	2-00	ВВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо в работе на Районной ГРЭС ТТ № 6 и ТТ № 7, на Благовещенский ТЭЦ 3 ТТ.	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Надыня - Сайрая	24.02.2022	25.02.2022	2 дв	24.02.2022	25.02.2022	2 дв	24.02.2022	25.02.2022	2 дв	2-00	ТР	Снятие стечки пазов от 111, 122, 142, 148, 149, 147	Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо в работе на Районной ГРЭС ТТ № 6 и ТТ № 7, на Благовещенский ТЭЦ 3 ТТ.	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Тамбова - Михайловка	17.02.2022	17.02.2022	1 дв	17.02.2022	17.02.2022	1 дв	21.02.2022	21.02.2022	1 дв	2-00	ВВР	Верховой осмотр	Привнес сроков в связи со снижением максимальной мощности, готовой к несению нагрузки по причине выезда из работы электротехнического оборудования (Снижение мощности Благовещенский ТЭЦ (ТЭЦ №8) запланированным в срокотпорядка графиков ремонта 13.02.2022-19.02.2022 и 26.02.2022-05.03.2022) Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо включение в работу ТТ № 6, 7 Районной ГРЭС, на Благовещенский ТЭЦ 2,3,4 ТТ.	Изменен		
ВЛ 110 кВ Волково - Ивановка	10.02.2022	11.02.2022	2 дв	10.02.2022	11.02.2022	2 дв	10.02.2022	11.02.2022	2 дв	2-00	ВВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо включение в работу ТТ № 6, 7 Районной ГРЭС, на Благовещенский ТЭЦ 3 ТТ.	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Центральная - Волково с отпайкой на ГЭС Владимировка	18.02.2022	18.02.2022	1 дв	18.02.2022	18.02.2022	1 дв	18.02.2022	18.02.2022	1 дв	2-00	ВВР	Верховой осмотр	Для обеспечения нормального режима мощности в районной схеме необходимо включение в работу ТТ № 6, 7 Районной ГРЭС, на Благовещенский ТЭЦ 3 ТТ.	Исполнен		
ВЛ 110 кВ Районная ГРЭС - Михайловка	26.02.2022	24.03.2022	25 дв	26.02.2022	24.03.2022	25 дв	06.03.2022	30.03.2022	25 дв	03	НР	Установка ГЭУ Ондры № 1-170, 185-224 - 140 шт.; замена фундаментов опоры 122, 122, 123 - 12 шт.; замена изоляторов опоры 106-107, 109-124 - 486 шт.	Исполнен			

Начальник СЭР п/п О.М. Кравцова
 Начальник СЭРБпР п/п В.Е. Попик
 Начальник СЭРвА п/п Б.А. Ищенко
 Начальник ОДС п/п В.С. Янов