Утверждаю Первый заместитель директора - главный динеститель директора - главный динеститель директора - филмала АО «СО ЕЭС» Амурское РДУ — дл. А.А. Голубнов «24.» — сентября — 2024 г.

График ремонта ЛЭП и электросстевого оборудования Филиала АО "ДРСК" "Амурские электрические сети" на октябрь 2024 года

	Графи	к ремонта	лэп и	электро	сетевого об	рудован	ия Филиала	ло "дрсь	" "Аму	рские э.	ектрич	еские сети" на октябрь 2024 года			
Наименование объекта диспетчеризации		ый в годовом і юк ремонта	графике	Заявленный в месячный график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Аварий					
(хлектростанция, оборудование)	Начало	Окончание	Кол-во (дней)	Начало	Окончание	Кол-во (дией)	Havano	Окончание	Кол-во (дией)		Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	Причина отказа
Объект: Амурские электрические сети															
ВЛ 110 кВ Центральная – Волково с отпайкой на ПС Владимировка	01.10.2024	02:10:2024	2 дн	01.10.2024	02.10.2024	2 дн	01.10.2024	02.10.2024	2 дн	1:00	58P	Верховой осмотр	Для обеспечения нервагиваного резерва мощности в ремонтной схеме всобходимо в работе ТГ № 2,3 на благовещевской ТЭЦ и ТГ № 6,7 на Райчихинской ГРЭС. С переводом шитания ПС 110 кВ Владимировка по сети 10	Исходная	
ВЛ 110 кВ Тамбовка — Михайловка	17.10.2024	18.10.2024	2 дн	17.10.2024	18.10.2024	2 дн	17.10.2024	18.10.2024	2 дн	1:00	58P	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме веобходимо в работе IT № 2,3 на Балговещенской ТЭЦ и ТГ № 6,7 на Райчихинской ГРЭС.	Исходная	
ВЛ 110 кВ Велково – Ивановка	21.10.2024	22:10:2024	2 дн	21.10.2024	22.10.2024	2 дн	21.10.2024	22:10:2024	2 дн	1:00	58P	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной скеме необходимо в работе 2 ТГ на Батаговищенской ТЭЦ и 2 ТГ на Райчихинской ГРЭС.	Исходная	
ВЛ 110 кВ Ивановка – Полевая	23.10.2024	24.10.2024	2 дн	23.10.2024	24.10.2024	2 дн	23.10.2024	24.10.2024	2 дн	1:00	58P	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме возбодным в работе 2 ТГ на Багоопеценской ТЭЦ и 2 ТГ на Райчисинской ГРЭС.	Исходная	
ВЛ 110 кВ Озёрная — Поленая с отпайкой на ПС Анновка	28.10.2024	29.10.2024	2 дн	28.10.2024	29.10.2024	2 дн	28.10.2024	29.10.2024	2 дн	1:00	58P	Верховой осмотр	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТГ № 2,3 на Благовещевской ТЭЦ и ТГ № 6,7 на Райчихинской ГРЭС. С переаодом питания ПС 110 иВ Анновка по сети 10 иВ	Исходная	
ПС 110 кВ Тамбовка															
1TH-110	07.10.2024	07.10.2024	1 дн	07.10.2024	07.10.2024	1 дн	07.10.2024	07.10.2024	1 дн	2:00	TP	Обслуживание 1ТН-110		Исходная	
2TH-110	08.10.2024	08.10.2024	1 дн	08.10.2024	08.10.2024	1 дн	08.10.2024	08.10.2024	1 дн	2:00	TP	Обслуживание 2ТН-110		Исходная	
ПС 110 кВ Михайловка															
TH-110	11.10.2024	11.10.2024	1 дн	11.10.2024	11.10.2024	1 дн	11.10.2024	11.10.2024	1 дн	2:00	TP	Ревизия воздухоосушительных фильтров		Исходная	
ВЛ 110 хВ Райчихинская ГРЭС - Михайловка				11.10.2024	11.10.2024	1 дн	11.10.2024	11.10.2024	1 дн	2:00	389	Отключение ВЛ 110 кВ Райчихинская ГРЭС - Михайловка со стороны ПС 110 кВ Михайловка для вывода в ремонт ТН-110 на ПС 110 кВ Михайловка	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной сиаме необходимо в работе ТГ № 2,3 на Благовещенской ТЭЦ и ТГ № 6,7 на Райчехинской ГРЭС. Заяков подана взамен годовой. Изменено поле "Объект".	Исходная	
IC 110 x8 Osepusa															
1C-110 ×8	25.10.2024	25.10.2024	1 дн	25.10.2024	25.10.2024	1 дн	25.10.2024	25.10.2024	1 дн	2:00	TP	Работы на ТН-110 1С, ревизия воздухоосущительных фильтров		Исходная	
ВЛ 110 кВ Хаойная - Озёрная				25.10.2024	25.10.2024	1 дн	25.10.2024	25.10.2024	1 дн	2:00	впр	Отключение ВЛ 110 кВ Хвойная - Озёрная для вывода в ремонт IC-110 кВ на ПС 110 кВ Озёрная	Заявка подана взамен годовой. Изменено поле "Объект". Для обеспечения нормативного резерва мощности в рамонтной схеме необходимо в работе 2 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 2 ТГ на Райчихинской ГРЭС.	Исходная	
2C-110 x8	28.10.2024	28.10.2024	1 дн	28.10.2024	28.10.2024	1 дн	28.10.2024	28.10.2024	1 дн	2:00	TP	Работы на ТН-110 2С, ревизия воздухоосушительных фильтров		Исходная	
ВЛ 110 кВ Озёрная – Полевая с отпайкой на ПС А	новка			28.10.2024	28.10.2024	1 дн	28.10.2024	28.10.2024	1 дн	2:00	389	Отключение ВЛ 110 кВ Озёрная - Полевая с отпайкой на ПС Анновка со стороны ПС 110 кВ Озёрная для вывода в ремонт 2C-110 кВ на ПС 110 кВ Озёрная	Для обеспечения нормативного резерва мощности в ремонтной скеме необходимо в работе ТГ № 2,3 на Благовещенской ТЭЦ и ТГ № 6,7 на Раймимнской ГРЭС.	Исходная	

Начальник СЭР п/п О.М. Кравцова Начальник СЭРБ п/п В.Е. Попик Начальник СЭВА п/п Б.А. Ищенко Начальник ОДС п/п В.С. Боидкев