

Утверждаю
Первый заместитель директора -
главный диспетчер
Филиала АО «СО ЕЭС»
Амурское РДУ
п/п А.А. Голубов
« 25 » апреля 2023 г.

График ремонта ЭЭИ и электросетевого оборудования Филиала АО "ДРСК" - Амурские электрические сети на май 2023 года

Наименование объекта диспетчеризации (электростанция, оборудование)	Выделенный в графике срок ремонта		Запланированный график срока ремонта		Разрешенный срок ремонта		Абсолютная нагрузка (кВт)	Вид ремонта	Содержание работ	Прочие примечания	Состояние заявки	Причина оттока			
	Начало	Окончание	Начало	Окончание	Начало	Окончание									
Объект: Амурская интеркационная сеть															
ВЛ 110 кВ Волжско - Иманова	23.05.2023	27.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	400	ВР	Работы на ПС 110 кВ Волжско, Иманова	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТЭЛ ТТ № 2(3), 4 Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Районной ГРС	Изменена	
ВЛ 110 кВ Волжско - Иманова	23.05.2023	06.06.2023	15 дн	22.05.2023	05.06.2023	15 дн	22.05.2023	05.06.2023	15 дн	80	ТР	Работы на ПС 110 кВ Иманова	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТЭЛ ТТ № 2(3), 4 Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Районной ГРС (с 20.05.2023 3 ТТ на Районной ГРС)	Изменена	
ВЛ 110 кВ Районная ГРС - Михайловка				18.05.2023	18.05.2023	1 дн	11.05.2023	11.05.2023	1 дн	100	ВР	Работы на ПС 110 кВ Михайловка	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 1 ТТ на Районной ГРС	Изменена	
Объект: ПС 110 кВ Иманова															
В-П110 Волжско	23.05.2023	27.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	400	ВР	Профилактика Комплектa PPA ВЛ 110 кВ Волжско - Иманова (БЭУ/ТМ-012)	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТЭЛ ТТ № 2(3), 4 Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Районной ГРС	Изменена	
В-П110 Волжско	23.05.2023	06.06.2023	15 дн	22.05.2023	05.06.2023	15 дн	22.05.2023	05.06.2023	15 дн	80	ВР	Капитальный ремонт В-П110 Волжско, оборудование ВР-П110 Волжско, КС-П110, ВЭ-П110 Волжско	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТЭЛ ТТ № 2(3), 4 Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Районной ГРС (с 20.05.2023 1 ТТ на Районной ГРС)	Изменена	
ТН-110	23.05.2023	27.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	400	ИСП	Плановый профилактический целый мероприятия		Изменена	
Объект: ПС 110 кВ Михайловка															
ТН-110				18.05.2023	18.05.2023	1 дн	11.05.2023	11.05.2023	1 дн	100	ИСП	Высоковольтные испытания ТН-110		Изменена	
В-110 Районная ГРС				18.05.2023	18.05.2023	1 дн	11.05.2023	11.05.2023	1 дн	100	ИСП	Высоковольтные испытания В-110 Районная ГРС	При совпадении с ремонтами ВТ-2 ПС 220 кВ Завская для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе 4 ТТ на Благовещенской ТЭЦ и 1 ТТ на Районной ГРС	Изменена	
Объект: ПС 110 кВ Волжско															
В-П110 Иманова	23.05.2023	27.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	22.05.2023	26.05.2023	5 дн	400	ВР	Профилактика Комплектa PPA ВЛ 110 кВ Волжско - Иманова (БЭУ/ТМ-012)	Для обеспечения нормального режима мощности в ремонтной схеме необходимо в работе ТЭЛ ТТ № 2(3), 4 Благовещенской ТЭЦ и 2 ТТ на Районной ГРС	Изменена	
ТН-110	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	200	ИСП	Высоковольтные испытания ТН-110		Исчерпан	
ЗТН-110	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	200	ИСП	Высоковольтные испытания ЗТН-110		Исчерпан	
Объект: ПС 110 кВ Нава															
В110-Т1	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	23.05.2023	24.05.2023	2 дн	200	ИСП	Высоковольтные испытания Т1		Исчерпан	
В110-Т2	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	25.05.2023	26.05.2023	2 дн	200	ИСП	Высоковольтные испытания Т2		Исчерпан	
Объект: ПС 110 кВ Чагода															
В 110 Т-1	30.05.2023	31.05.2023	2 дн	30.05.2023	31.05.2023	2 дн	30.05.2023	31.05.2023	2 дн	200	ИСП	Высоковольтные испытания Т1		Сейчас	Выполнены работы профилактического плана

Начальник СЭР
Начальник СЭРЭИР
Начальник СЭРЭА
Начальник ОДС

п/п
п/п
п/п
п/п

О.М. Кравцова
В.Е. Попик
Б.А. Ищенко
В.С. Бонджен