

Утверждаю

Первый заместитель директора - главный диспетчер

Филиал АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ
М.С. Похожалов

23 января 2019 года

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на февраль 2019 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СН 110 кВ	ОСШ 110кВ	Да	ВПр	01.02.19	01.02.19	1 дн	01.02.19	01.02.19	1 дн	Перестройка уставок под КВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка (для последующего капитального ремонта МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал)	с отключением	01:00			Приморское РДУ: Отключить ОСШ 110кВ и ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ВПр	01.02.19	01.02.19	1 дн	01.02.19	01.02.19	1 дн	Перестройка уставок под КВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка (для последующего капитального ремонта МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал)	с отключением	01:00			Приморское РДУ: Отключить ОСШ 110кВ и ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал	Да	КР	04.02.19	22.02.19	19 дн	04.02.19	22.02.19	19 дн	Капитальный ремонт МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал.	с отключением	16:00			Отключить и заземлить МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал. С переводом КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Залив с отпайкой на ПС Голубинка на ОМВ 110 .	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СН 110 кВ	ОСШ 110кВ	Да	ВПр	26.02.19	26.02.19	1 дн	26.02.19	26.02.19	1 дн	Перестройка уставок под ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 для ТО КСЗ, АУВ и УРОВ ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	с отключением	01:00			Приморское РДУ: отключить ОСШ 110 кВ и ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ВПр	26.02.19	26.02.19	1 дн	26.02.19	26.02.19	1 дн	Перестройка уставок под ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 для ТО КСЗ, АУВ и УРОВ ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	с отключением	01:00			Приморское РДУ: отключить ОСШ 110 кВ и ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	ДГК (ХГ, ПГ, ЛУТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А1	Нет	ВПр	27.02.19	03.03.19	5 дн	27.02.19	03.03.19	5 дн	ВПр на время ТО КСЗ, АУВ и УРОВ ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	с отключением	02:00			С переводом ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на ОМВ 110 Приморское РДУ: отключить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А1	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Приозерная	Нет	БВР	04.02.19	08.02.19	5 дн	04.02.19	08.02.19	5 дн	Ручная чистка просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Хороль – Приозерная Приморское РДУ: С ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (18:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка	Да	БВР	04.02.19	08.02.19	5 дн	-	-	-	Чистка просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00	Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Находка/т – Находка может привести в энергорайоне между Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС к: - выходу параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПАОС_НРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Находка/т - Находка. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Находка/т: Включить ЗНЛР1-110 в линию ВЛ 110кВ Нах/т-Нах 3.На ПС 110 кВ Находка: Включить ЗН ЛР 110 Находка /т в ст ВЛ С установкой переносного заземления на месте производства работ. С пропадом диспетчерского канала связи направления Приморское РДУ - ДП Находка	под навешенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Да	БВР	04.02.19	15.02.19	12 дн	04.02.19	15.02.19	12 дн	Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зеленый угол – Горностай	Да	БВР	04.02.19	08.03.19	33 дн	04.02.19	08.03.19	33 дн	Ручная чистка просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПАОС_ВРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Зеленый угол - Горностай Приморское РДУ: С ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (18:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Нет	БВР	11.02.19	15.02.19	5 дн	11.02.19	15.02.19	5 дн	Ручная чистка просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	Нет	БВР	11.02.19	15.02.19	5 дн	11.02.19	15.02.19	5 дн	Ручная чистка просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы Приморское РДУ: С ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (18:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Екатериновка	Да, срок ремонта изменен	БВР	11.02.19	22.02.19	12 дн	-	-	-	Расширение просеки, ручная чистка просеки	с отключением	01:00	Изменение эксплуатационного состояния ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Екатериновка может привести в энергорайоне между Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС к: - выходу параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети.		ПАОС_НРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Екатериновка	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заявленное время. Начало	Месячный. Заявленное время. Конец	Месячный. Заявленное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	Да	БВР	18.02.19	27.02.19	10 дн	18.02.19	27.02.19	10 дн	Рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПЦЭС_ХорРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль Приморское РДУ. С ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (18:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттиховка	Да	БВР	18.02.19	05.03.19	16 дн	18.02.19	05.03.19	16 дн	Механизированная чистка просеки	с отключением	01:00			ПЦЭС_ЧерРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ М - Реттиховка. С выводом Канала ТМ направления Приморское РДУ - ПС Реттиховка	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.02.19	08.02.19	5 дн	04.02.19	08.02.19	5 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ Потерь ПА нет Увеличение объема работ	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.02.19	22.02.19	19 дн	04.02.19	22.02.19	19 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ Потерь ПА нет Увеличение объема работ	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск	Да	ЗРР	04.02.19	09.02.19	6 дн	04.02.19	09.02.19	6 дн	Замена фундаментов опор	без отключения	04:00			С выводом АПВ Потерь ПА нет Работа выполняется с применением крана	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	ЗРР	11.02.19	24.02.19	14 дн	11.02.19	24.02.19	14 дн	Замена фундаментов опор, установка противопитчных устройств	без отключения	04:00			С выводом АПВ Потерь ПА нет Работа выполняется с применением крана	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ НПС-38 – Лесозаводск	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	11.02.19	22.02.19	12 дн	11.02.19	22.02.19	12 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ Потерь ПА нет Увеличение объема работ	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	18.02.19	06.03.19	17 дн	18.02.19	06.03.19	17 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ Увеличение объема работ Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	18.02.19	06.03.19	17 дн	18.02.19	06.03.19	17 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	00:20			С выводом АПВ Увеличение объема работ	
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	21.02.19	22.02.19	2 дн	21.02.19	22.02.19	2 дн	Снижение объема ОН (ОНД13) на 16 МВт на период профвосстановления АЧР, ОН (БРЧН) ПС 110 кВ Стройиндустрия. От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН ПС 110 кВ Стройиндустрия (частичная потеря УВ ОНД13).	с отключением	02:00			Полная потеря реализации УВ ОНД13 на ОН (16 МВт) на ПС 110 кВ Стройиндустрия от: ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ "Юг" Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД13) АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т - Спасск (частичная потеря УВ ОНД13)	

Начальник СЭР _____ Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА _____ А.С. Титяев

Начальник СЭРБир _____ А.С. Аксенов

Начальник ОДС _____ А.Н. Беляев