

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на февраль 2021 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное 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	АО «ДЭК»	ДЭК	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	ВПр	24.02.21	24.02.21	1 дн	24.02.21	24.02.21	1 дн	Перестройка уставок РЗА под КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орианна с отпайкой на ПС Голубинка с последующим выводом в ремонт выключателя В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор для планового текущего ремонта	с отключением	04:00			Отключить ОМВ 110 (на время перестройки уставок РЗА под КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орианна с отпайкой на ПС Голубинка)	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДЭК»	ДЭК	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор	Нет	ТР	26.02.21	08.03.21	11 дн	26.02.21	08.03.21	11 дн	Текущий ремонт В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор; Отпробование привода В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор в цикле АПВ	с отключением	08:00			Отключить и замесить В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор; Отпробовать перед ремонтом с выводом пуска УРОВ В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор на время отпробования, с АГ 00:15. Включить КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орианна с отпайкой на ПС Голубинка через ОМВ 110.	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/г – Западная	Нет	КР	01.02.21	02.02.21	2 дн	-	-	-	Монтаж грозотроса	с отключением	02:00			ПАОЭС_АРЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Надеждинская/г – Западная. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Надеждинская/г. Включить ЗНРП2-110, 3.На ПС 110 кВ Западная. Включить ЗНРП 110 Надеждинская/г в ст. ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЭЛТ / УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	04.02.21	05.02.21	2 дн	04.02.21	05.02.21	2 дн	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более) на время профконтроля ОН на ПС 110 кВ Запад	с отключением	01:00			ПАОЭС_ВРЭС_РЗА Снизить объем ОН на 18 МВт для работ по профконтролю ОН на ПС 110 кВ Запад Приморское РДУ, ОДУ Восток. Полная потеря реализации УВ ОИЦ14, ОИЦ04 на ОН (18 МВт) на ПС 110 кВ Запад от: - ЛАПНУ 1 комплект Приморской ГРЭС, ЛАПНУ 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свингит/г отпайкой на ПС Кирова на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Свингит/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск на ПС 220 кВ Спасск и ПС 220 кВ Лесозаводск. АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск на ПС 220 кВ Спасск	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ашисмовка/г – Штыково	Нет	ТР	17.02.21	19.02.21	3 дн	-	-	-	Замена изоляции, сварка шлейфов	с отключением	02:00			ПАОЭС_АРЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Ашисмовка/г – Штыково	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая – Находка	Нет	КР	01.02.21	04.02.21	4 дн	01.02.21	04.02.21	4 дн	Вынос опор ВЛ 110 кВ Широкая – Находка с территории ПС 110 кВ Находка	с отключением	08:00			Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Широкая – Находка (Письмо ФСК ЕЭС МЭС Восток от 22.12.2020 №МЗ/П2/2/184). Отграничить потребители в энергоблоке ПС 110 кВ Находка. ПС 110 кВ ИСР3, ПС 110 кВ Учебная Нагрузку ПС 35 кВ Рыбинск перевести на ПС 220 кВ Широкая по сети 35 кВ Приморское РДУ; Для вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Широкая – Находка – ограничение режима потребления электрической мощности до 18 МВт с 06:00 часов до 24:00 часов ежедневно в энергоблоке центров питания ПС 110 кВ Находка, ПС 110 кВ Учебная, ПС 110 кВ ИСР3, ПС 110 кВ С-55 в первом направлении потребителей ПС 35 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка/г – Находка	Нет	КР	15.02.21	18.02.21	4 дн	15.02.21	18.02.21	4 дн	Вынос опор ВЛ 110 кВ Находка/г – Находка с территории ПС 110 кВ Находка	с отключением	08:00			Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Находка/г – Находка (Письмо ФСК ЕЭС МЭС Восток от 22.12.2020 №МЗ/П2/2/184). 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Находка/г. Включить ЗНЛР1-110 в линию ВЛ 110кВ Нах/г-Нах 3.На ПС 110 кВ Находка/г. Включить ЗН ЛР 110 Находка /г в ст. ВЛ С установкой переносного заземления на месте производства работ. С прокладкой канала технологической телефонной связи на ПС 110 кВ Находка Приморское РДУ; Для вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Находка – Находка/г – ограничение режима потребления электрической мощности до 5 МВт с 07:00 часов до 23:00 часов	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55	Нет	КР	08.02.21	11.02.21	4 дн	08.02.21	11.02.21	4 дн	Вынос опор ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55 с территории ПС 110 кВ Находка	с отключением	08:00			Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Находка – Волчанец – С-55 (Письмо ФСК ЕЭС МЭС Восток от 22.12.2020 №МЗ/П2/2/184) 1. Работы выполнять по технологической карте 1. На ПС 110 кВ Находка включить ЗН ЛР 110 С-55 в ст. ВЛ 2. На ПС 110 кВ С-55 включить ЗН ЛР 110 Находка в ст. ВЛ. ЗН ЛР-2 110 Находка в ст. ВЛ 3. На ПС 110 кВ Волчанец включить ЗН ЛР-110 ВЛ Находка в ст. ВЛ С установкой ПЗ по месту производства работ Волчанец будет переведена на ПС 110 кВ Находка и сети 35 кВ Приморское РДУ; Для вывода в ремонт Находка – Волчанец – С-55 – дневной нагрузки потребителей ПС 110 кВ Волчанец на питание	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовы	Да	БВР	15.02.21	19.02.21	5 дн	15.02.21	19.02.21	5 дн	Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПАОЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовы Приморское РДУ; с ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (17:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Именная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ М – Реттховка	Да, срок ремонта изменен	КР	15.02.21	26.02.21	12 дн	01.02.21	12.02.21	12 дн	Замена изоляции, расширение просек. Механизированная расчистка просек.	с отключением	02:00			ПАОЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ М – Реттховка. Приморское РДУ; с ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (17:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Именная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттховка – Арсеньев 2	Да, срок ремонта изменен	БВР	01.02.21	12.02.21	12 дн	15.02.21	26.02.21	12 дн	Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПАОЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Реттховка – Арсеньев 2 Приморское РДУ; с ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (17:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	Да	ТР	01.02.21	13.02.21	13 дн	01.02.21	13.02.21	13 дн	Замена фарфоровой/стеклянной изоляции на полимер. Сварка шлейфов термитным способом на анкерной опоре. Механизированная расчистка просек, расширение просек.	с отключением	01:00			ПАОЭС Отключить и замесить ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1. С прокладкой канала ТМ направления Приморское РДУ - ПС Павловка-1, Канала ТМ направления Приморское РДУ - ПС Ярославка Приморское РДУ; с ежедневным включением в работу к вечернему максимуму нагрузок (17:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ЗРР	17.02.21	19.02.21	3 дн	17.02.21	19.02.21	3 дн	Измерение уровня частичных разрядов на участке КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ-Аэропорт от переходного портала-1 до переходного портала-2	без отключения	01:00			Без отключения КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт Датчики устанавливаются в местах монтажа заземления экрана кабеля, на экран кабеля и вокруг внешней изоляции кабеля. После замеров датчики снимаются. Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Аэропорт	Да	ЗРР	24.02.21	26.02.21	3 дн	24.02.21	26.02.21	3 дн	Измерение уровня частичных разрядов на участке КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ-Аэропорт от переходного портала-1 до переходного портала-2	без отключения	01:00			Без отключения КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Аэропорт Датчики устанавливаются в местах монтажа заземления экрана кабеля, на экран кабеля и вокруг внешней изоляции кабеля. После замеров датчики снимаются. Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	Нет	КР	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	Врезка заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Суходол, с образованием ВЛ 220 кВ Зелёный угол – Суходол и ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол в рамках проекта «Строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол на ПС 220 кВ Суходол»	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол Работы включены в месячный график на основании письма от 21.12.2020 №ДВ/01/866	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/г	Да	ЗРР	01.02.21	05.02.21	5 дн	01.02.21	05.02.21	5 дн	Замена фундаментов опор	без отключения	00:30			С выводом АПВ по ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/г. С включением АПВ на ночь. Без отключения ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/г Потерь ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерово/г – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	ЗРР	08.02.21	12.02.21	5 дн	08.02.21	12.02.21	5 дн	Замена фундаментов опор	без отключения	00:30			С выводом АПВ по ВЛ 220 кВ Губерово/г – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман. С включением АПВ на ночь. Без отключения ВЛ 220 кВ Губерово/г – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман Потерь ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	Нет	ВПр	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	Замена терминала ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, ПНР в связи с вводом в работу ПС 220 Суходол. ПНР КСЗ (ШЭ2607021) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, в связи с вводом в работу ПС 220 Суходол.	с отключением	02:00			С отключением и разборкой схемы ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол С выводом из работы ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, КСЗ (ШЭ2607021) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Владивосток	Нет	ВПр	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	ВПр АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Владивосток в связи с ПНР ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол после замены терминала в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол, с воздействием на В 220 Владивосток	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы В 220 Владивосток С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол с выводом из работы АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Владивосток, ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	
Утверждена	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свингит/г с отпайкой на ПС Кирова	Нет	ЗРР	18.02.21	20.02.21	3 дн	-	-	-	Отключение 1С 220 для монтажа ошинок 220 кВ в яч.6 (нового Т-1).	без отключения	ВЗ			С отключением и заземлением 1С 220, Т-1. С отключением на ПС 220 кВ Лесозаводск: ВЛ 220 кВ Губерово/г – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свингит/г с отпайкой на ПС Кирова. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружьёво/г 1 цепь, с отключением В 220 Т-1, СВ 220, В 220 Кир-Свингит, В 220 И-Губер/г В 220 Ружьёво/г и разборкой схемы. ВПр ТН 220 1С. С переводом нагрузки на Т-2.	не в транзите
Утверждена	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Нет	РЕК	18.02.21	20.02.21	3 дн	-	-	-	Монтаж ошинок 220 кВ в яч.6 (нового Т-1).	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением 1С 220, Т-1. С отключением на ПС 220 кВ Лесозаводск: ВЛ 220 кВ Губерово/г – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свингит/г с отпайкой на ПС Кирова. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружьёво/г 1 цепь, с отключением В 220 Т-1, СВ 220, В 220 Кир-Свингит, В 220 И-Губер/г В 220 Ружьёво/г и разборкой схемы. ВПр ТН 220 1С. С переводом нагрузки на Т-2. С включением СВ 35, СВ 10. Работа включена в месячный график на основании письма от 18.12.2020 №ДЗ/2/2845	

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	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/Г Цепь	Нет	ВПр	18.02.21	20.02.21	3 дн	-	-	-	Отключение 1С 220 для монтажа ошиновки 220 кВ в яч.6 (нового Т-1).	с отключением	В3	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		С отключением и заземлением 1С 220, Т-1. С отключением на ПС 220 кВ Лесозаводск: ВЛ 220 кВ Губерово/Г – Лесозаводск с оттайкой на ПС Иман, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивитино/Г с оттайкой на ПС Кировка. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/Г 1 цепь, с отключением В 220 Т-1, СВ 220, В 220 Кир-Сивит/Г, В 220 И-Губер/Г, В 220 Руж/Г-1 и разборкой схемы. ВПр ТН 220 1С. С переводом нагрузки на Т-2.	
Утверждена	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерово/Г – Лесозаводск с оттайкой на ПС Иман	Нет	ЗРР	18.02.21	20.02.21	3 дн	-	-	-	Отключение 1С 220 для монтажа ошиновки 220 кВ в яч.6 (нового Т-1).	без отключения	В3	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		С отключением и заземлением 1С 220, Т-1. С отключением на ПС 220 кВ Лесозаводск: ВЛ 220 кВ Губерово/Г – Лесозаводск с оттайкой на ПС Иман, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивитино/Г с оттайкой на ПС Кировка. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/Г 1 цепь, с отключением В 220 Т-1, СВ 220, В 220 Кир-Сивит/Г, В 220 И-Губер/Г, В 220 Руж/Г-1 и разборкой схемы. ВПр ТН 220 1С. С переводом нагрузки на Т-2.	не в транзите
Утверждена	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-1	Нет	ВКЛ	21.02.21	23.02.21	3 дн	-	-	-	Включение в работу нового В 220 Т-1 (3 АР1 DT 245 SIEMENS).	с отключением	В3	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		С включением в работу нового В 220 Т-1.	
Утверждена	Измененная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-1	Нет	РЕК	11.02.21	21.02.21	11 дн	26.02.21	08.03.21	11 дн	Подключение устройств РЗА В 35 Т-1, В 10 Т-1. Подключение КЛ 35 кВ от нового Т-1 до КРУН 35 кВ, шинного моста 10 кВ от ЗРУ 10 кВ к новому Т-1. Отсоединение ошиновки 10 кВ от старого Т-1, КЛ 35 кВ от старого Т-1, ошиновки 220 кВ от старого Т-1. Комплексное опробование устройств РЗА нового Т-1. Монтаж ошиновки 220 кВ в яч.6 (нового Т-1): подосеждение нового РИШ	с отключением	В3			С отключением и заземлением 1С 220, В 220 Т-1, Т-1 С отключением на ПС 220 кВ Лесозаводск: ВЛ 220 кВ Губерово/Г – Лесозаводск с оттайкой на ПС Иман, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивитино/Г с оттайкой на ПС Кировка. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/Г 1 цепь, СВ 220, В 220 Кир-Сивит/Г, В 220 И-Губер/Г, В 220 Руж/Г-1 и разборкой схемы. ВПр ТН 220 1С. С включением СВ 35, СВ 10 С переводом нагрузки на Т-2. Монтаж ошиновки 220 кВ в яч.6 (нового Т-1) – 18.02.21 – 20.02.21. Работа включена в месячный график на основании письма от 18.12.2020 №П1/П2/2845. Выполнение работ согласовано без выезда	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	Нет	ВПр	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол замена терминала, ПНР в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол. КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол ПНР в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол.	с отключением	02:00	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		С отключением и разборкой схемы ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол С выводом из работы ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ЗУ	Нет	ВПр	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	ВПр АУВ (6MD664) В 220 ЗУ в связи с ПНР ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол после замены терминала в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол, с воздействием на В 220 ЗУ	с отключением	01:00	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		С отключением и разборкой схемы В 220 ЗУ С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол С выводом из работы АУВ (6MD664) В 220 ЗУ, ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	
Утверждена	Измененная	Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / АТ, Т 500 кВ	АТ-1	Нет	ВПр	01.02.21	06.02.21	6 дн	22.02.21	27.02.21	6 дн	Замена терминалов ДЗТ (ШЭ2710 544) АТ-1, ДЗО НН (ШЭ2607 542543) АТ-1.	с отключением	06:00			С отключением и заземлением АТ-1 (с разборкой схемы Р-АТ-1, Р-500 АТ-1) С выводом из работы ДЗТ (ШЭ2710 544) АТ-1, ДЗО НН (ШЭ2607 542543) АТ-1. С замыканием поля Работы включены в график на основании письма ООО «ЭКРА» от 07.12.2020 №18415 Приморское РДУ: изменение АГ по информации субъекта в рабочем порядке (Финнал ПАО «ФСК ЕЭС» ПМЭС Тетюра С.Ю.)	
Утверждена	Исходная	АО «СО ЕЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	ЭЛТ / УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	04.02.21	05.02.21	2 дн	04.02.21	05.02.21	2 дн	Для планирования режима учитывать снижение значения ОНД14, ОНД04 на 18 МВт (объем ОН ПС 110 кВ Залив) на период профилактического контроля оборудования ОН на ПС 110 кВ Залив.	с отключением	01:00			Приморское РДУ, ОДУ Восток: Полная потеря реализации УВ ОНД14, ОНД04 на ОН (18 МВт) на ПС 110 кВ Залив от: -ЛАПУ 1 комплект Приморской ГРЭС, ЛАПУ 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивитино/Г оттайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Сивитино/Г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск и ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Приморской ГРЭС – Лесозаводск с оттайкой на ПС Иман на ПС 220 кВ.	
Утверждена	Отказанная	АО «СО ЕЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Прочее электротехническое оборудование	Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края	Нет	ЗРР	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края Контролируемое сечение 1 сечение г. Владивостока Р <sub>м</sub> = 490 МВт (ТНВ = +5 и ниже). Для планирования резервов мощности при отключении КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Зелёный угол: Р <sub>м</sub> = 320 МВт (ТНВ = +5 и ниже). Эффективность включения АТ-1, АТ-2 на ПС 220 кВ Патрокл по стороне 220 и	без отключения	В3	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края для: 1) КР ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол для врезки заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Суходол, с образованием ВЛ 220 кВ Зелёный угол – Суходол и ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол в рамках проекта «Строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол на ПС 220 кВ Суходол», АГ=В3; 2) ВПр ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол на ПС 220 кВ Зелёный угол для Замены терминала ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, ПНР в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол, ПНР КСЗ (ШЭ2607021) ВЛ 220 кВ Владивосток –	
Утверждена	Отказанная	АО «СО ЕЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Прочее электротехническое оборудование	Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края	Нет	ЗРР	25.02.21	28.02.21	4 дн	-	-	-	Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края Контролируемое сечение 3 сечение г. Владивостока Р <sub>м</sub> = 390 МВт (ТНВ = -5 и ниже), Р <sub>м</sub> = 380 МВт (ТНВ = 0), Р <sub>м</sub> = 370 МВт (ТНВ = +5). Для планирования резервов мощности при отключении ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Владивостокская ТЭЦ-2: Р <sub>м</sub> = 140 МВт (ТНВ = -5 и ниже), Р <sub>м</sub> = 135 МВт (ТНВ = 0), Р <sub>м</sub>	с отключением	В3	В связи с отказом субъекта электроэнергетики от выполнения работ (письмо Финнала ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС от 19.01.2021 №МЗ/П2/2/29).		Ограничение режима работы энергосистемы Приморского края для: 1) КР ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол для врезки заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Суходол, с образованием ВЛ 220 кВ Зелёный угол – Суходол и ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол в рамках проекта «Строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол на ПС 220 кВ Суходол», АГ=В3; 2) ВПр ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол на ПС 220 кВ Зелёный угол для Замены терминала ДЗЛ и КСЗ (ШЭ2607091) ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол, ПНР в связи с вводом в работу ПС 220 кВ Суходол, ПНР КСЗ (ШЭ2607021) ВЛ 220 кВ Владивосток –	