

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на февраль 2018 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	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Да	ВПр	02.02.18	02.02.18	1 дн	02.02.18	02.02.18	1 дн	Перевод ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) на ОМВ 110 на время КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд	с отключением	02:00			Приморское РДУ: отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс), отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд. На время отключения ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) для перевода на ОМВ теряется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд	Да	КР	02.02.18	22.02.18	21 дн	02.02.18	22.02.18	21 дн	КР МВ 110 ВТЭЦ2 -Голд	с отключением	16:00			Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ 110 ВТЭЦ2-Голд. С переводом ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) через ОМВ 110 на ПС 110 кВ.	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Да	ВПр	22.02.18	22.02.18	1 дн	22.02.18	22.02.18	1 дн	Перевод ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) на собственный выключатель после КР МВ 110 ВТЭЦ2- Голд	с отключением	02:00			Приморское РДУ: отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс), отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Голд. На время отключения ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) для перевода на собственный выключатель теряется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурийск-2 на ПС 220 кВ Усурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СП 110 кВ	ОСШ 110кВ	Нет	ВПр	26.02.18	26.02.18	1 дн	26.02.18	26.02.18	1 дн	Перестройка устатов под ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная (в марте КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат). Опробование ОМВ 110 в цикле АПВ.	с отключением	08:00			Приморское РДУ: отключить ОМВ 110. ВПр ОСШ 110 кВ, ТН ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ВПр	26.02.18	26.02.18	1 дн	26.02.18	26.02.18	1 дн	Перестройка устатов под ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная (в марте КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат). Опробование ОМВ 110 в цикле АПВ.	с отключением	08:00			Приморское РДУ: отключить ОМВ 110. ВПр ОСШ 110 кВ, ТН ОСШ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Усурийск - 2 - Михайловка - ЖБИ-130	Да	БВР	22.01.18	02.02.18	12 дн	22.01.18	02.02.18	12 дн	Ручная расчистка просеки. Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Усурийск - 2 - Михайловка - ЖБИ-130 Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зелёный угол - Мингоророк	Да	БВР	29.01.18	02.02.18	5 дн	29.01.18	02.02.18	5 дн	Обрезка крон деревьев. Ручная расчистка просек	с отключением	01:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Зелёный угол - Мингоророк Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан	Да	БВР	05.02.18	16.02.18	12 дн	05.02.18	16.02.18	12 дн	Обрезка крон деревьев. Ручная расчистка просек	с отключением	01:00			ПЭС ВРЭС Отключить и заземлить КВЛ 110 кВ Горностай - Океан Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2	Да	ТР	05.02.18	09.02.18	5 дн	05.02.18	09.02.18	5 дн	Обваловка опор	с отключением	02:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Ярославка - Павловка-2 Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	Да	ТР	12.02.18	21.02.18	10 дн	12.02.18	21.02.18	10 дн	Валка деревьев, обваловка, выправка опор	с отключением	02:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Нет	БВР	19.02.18	23.02.18	5 дн	19.02.18	23.02.18	5 дн	Ручная расчистка просеки. Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка. С выводом канала ТМ ДП Приморское РДУ – ПС 110 кВ Арсеньев-1 1.С производством работ по технологической карте, 2.На ПС 110 кВ Молодежная: Включить 3Н ЛР 110 Чугуевка в ст. ВЛ, 3.На ПС 220 кВ Чугуевка: Включить 3Н ЛР 110 Молодежная в ст ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	Да	БВР	19.02.18	28.02.18	10 дн	19.02.18	28.02.18	10 дн	Обрезка крон деревьев. Ручная расчистка просек	с отключением	01:00			ПЭС ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел. С включением на ночь. 1.С производством работ по технологической карте, 2.На Артемовской ТЭЦ: Включить РЗ 110 ВЛ Промузел в ст. ВЛ, 3.На ПС 110 кВ Промузел: Включить 3Н ЛР 110 ВЛ АТЭЦ-Промуз в ст. ВЛ. С установкой переносного заземления на месте производства работ. Приморское РДУ: 1. С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок, 2. При условии не превышения суммарной нагрузки ПС транзита 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел - Спутник - Чайка - Волна величиной 75 МВт (с выполнением при необходимости перевода нагрузки на другие центры питания).	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка	Да	БВР	26.02.18	01.03.18	4 дн	26.02.18	01.03.18	4 дн	Валка деревьев	с отключением	01:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка. Питание ПС 110 кВ Дмитриевка по сети 10 кВ от ПС 110 кВ Черниговка Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	Да	БВР	26.02.18	01.03.18	4 дн	26.02.18	01.03.18	4 дн	Валка деревьев	с отключением	01:00			ПЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка. Питание ПС 110 кВ Черниговка по сети 35 кВ от ПС 110 кВ Манзовка, питание ПС 110 кВ Дмитриевка по сети 10 кВ от ПС 110 кВ Черниговка Приморское РДУ: С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная 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	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная	Да	ЗРР	10.01.18	06.02.18	28 дн	10.01.18	06.02.18	28 дн	Замена фундаментов опор	без отключения	04:00			С выводом АПВ Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерово/т	Нет	ЗРР	07.02.18	16.02.18	10 дн	07.02.18	16.02.18	10 дн	Замена фундаментов опор	без отключения	04:00			С выводом АПВ. Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	ФСК ЕЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	19.02.18	02.03.18	12 дн	19.02.18	02.03.18	12 дн	Установка противопитчных устройств	без отключения	02:00			С выводом АПВ. Потерь ПА нет	
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	02.02.18	02.02.18	1 дн	02.02.18	02.02.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 45 МВт на время перевода ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Голдобин с отпайками на ПС Загородная и ПС Улисс на ОМВ-110 для КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ-2-Голдобин на Владивостокской ТЭЦ-2. 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 теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	с отключением	02:00				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	12.02.18	12.02.18	1 дн	12.02.18	12.02.18	1 дн	Снижение объема ОН на 32 МВт на период вывода из работы МКПА 110 кВ (АОПО ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7, АЧР, ОН) на ПС 110 кВ Западная для изменения уставок АОПО. От ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС теряется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Свягино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск теряется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНД5). 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 теряется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНД14). От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 500 кВ Владивосток и ПС 220 кВ Уссурийск-2 теряется ОН ПС 110 кВ Западная (частичная потеря УВ ОНДЮ8).	с отключением	00:30				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	12.02.18	13.02.18	2 дн	12.02.18	13.02.18	2 дн	Снижение объема ОН на 275 МВт на период вывода из работы МКПА 220 кВ №1 (АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1, АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №2, АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №2, АЧР, ОН) ПС 220 кВ Уссурийск-2. От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 220 кВ Уссурийск-2 теряются ОН ПС 220 кВ Уссурийск-2, ПС 110 кВ Уссурийск-1, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Широкая, ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, ПС 220 кВ Береговая-2 (полная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5).	с отключением	00:30			12.02.2018 при совмещении с выводом из работы МКПА 110 кВ (АОПО ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7, АЧР, ОН) на ПС 110 кВ Западная для изменения уставок АОПО без дополнительного снижения объема ОНДЮ5 от АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) ПС 220 кВ Уссурийск-2.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема нагрузки отключаемой действием АЧР на 5МВт и более	Нет	ЗРР	12.02.18	12.02.18	1 дн	12.02.18	12.02.18	1 дн	Снижение объема АЧР на 32 МВт на период вывода из работы МКПА 110 кВ (АОПО ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7, АЧР, ОН) на ПС 110 кВ Западная для изменения уставок АОПО.	с отключением	00:30				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	14.02.18	14.02.18	1 дн	14.02.18	14.02.18	1 дн	Снижение объема ОН на 310 МВт на период вывода из работы МКПА 220 кВ №2 (АДВ, АЛАР, АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2) ПС 220 кВ Уссурийск-2 для изменения уставок АОПО. Потеря действия АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2, ПС 110 кВ Орлиная, ПС 220 кВ Звезда, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Широкая, ПС 220 кВ Волна, ПС 110 кВ А, ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, ПС 220 кВ Береговая-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1, ОНДЮ2, ОНДЮ3, ОНДЮ4, ОНДЮ5).	с отключением	00:30				
Утверждена	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	15.02.18	16.02.18	2 дн	15.02.18	16.02.18	2 дн	Снижение объема ОН на 275 МВт на период вывода из работы МКПА 220 кВ №3 (АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1, АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №2, АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №2) ПС 500 кВ Дальневосточная для изменения уставок АОПО. От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №1 и ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 №2 на ПС 500 кВ Дальневосточная теряется ОН на ПС 220 кВ Уссурийск-2, ПС 110 кВ Уссурийск-1, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Широкая, ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, ПС 220 кВ Береговая-2 (полная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5).	с отключением	00:30				

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	Исходная	СО ЕЭС	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	22.02.18	22.02.18	1 дн	22.02.18	22.02.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 45 МВт на время перевода ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Голдобин с отпайками на ПС Загородная и ПС Улисс на собственный выключатель после КР МВ 110 ВТЭЦ2- Голдобин на Владивостокской ТЭЦ-2. 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 теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	с отключением	02:00				

Начальник СЭР _____  Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА _____  П.П. Козубин

Начальник СЭРБиР _____  А.С. Аксенов

Начальник ОДС _____  М.С. Похожалов