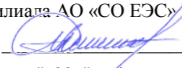


Утверждаю
 Первый заместитель директора - главный диспетчер
 Филиала АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ

 Д.Г. Петухов
 " 22 " февраля 2018г.

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на март 2018 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтена 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, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	Нет	ВПр	01.03.18	31.03.18	31 дн	01.03.18	31.03.18	31 дн	Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (монтаж шкафа отбора напряжения и конденсатора связи)	с отключением	ВЗ			Приморское РДУ: отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-А1	Нет	ВПр	01.03.18	31.03.18	31 дн	01.03.18	31.03.18	31 дн	Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (монтаж шкафа отбора напряжения и конденсатора связи)	с отключением	ВЗ			Приморское РДУ: отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Да, срок ремонта изменен	ВПр	01.03.18	01.03.18	1 дн	07.03.18	07.03.18	1 дн	Перевод ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на ОМВ 110 на время КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Патрокл	с отключением	02:00			Приморское РДУ: Отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на время перевода на ОМВ 110 На время перевода ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на ОМВ 110 терется: 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 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 терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат	Да, срок ремонта изменен	КР	01.03.18	23.03.18	23 дн	07.03.18	29.03.18	23 дн	КР МВ 110 ВТЭЦ2-Патрокл	с отключением	16:00			Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Пат. С переводом ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на ОМВ 110.	с переводом на ОМВ
Утверждена	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1СШ 220 кВ	Да	КР	26.03.18	30.03.18	5 дн	26.03.18	30.03.18	5 дн	КР РШ 1СШ 220 Т-6	с отключением	16:00			Отключить и заземлить 1СШ 220кВ, МВ 220 Т-6. ВПр ТН 1СШ 220. С переводом присоединений на 2СШ 220кВ	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Да, срок ремонта изменен	ВПр	23.03.18	23.03.18	1 дн	29.03.18	29.03.18	1 дн	Перевод ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на собственный выключатель после КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2- Пат	с отключением	02:00			Приморское РДУ: отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная На время перевода ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на ЛВ терется: 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 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 терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110кВ	Нет	ВПр	26.03.18	26.03.18	1 дн	30.03.18	30.03.18	1 дн	Перестройка уставок под ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 в режиме реконструкции РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 (монтаж шкафа отбора напряжения и конденсатора связи) для последующего (в апреле 2018) включения через ОМВ 110 и проверки правильности подключения РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	с отключением	08:00			Приморское РДУ: отключить ОМВ 110 и ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Нет	ВПр	26.03.18	26.03.18	1 дн	30.03.18	30.03.18	1 дн	Перестройка уставок под ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 в режиме реконструкции РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1 (монтаж шкафа отбора напряжения и конденсатора связи) для последующего (в апреле 2018) включения через ОМВ 110 и проверки правильности подключения РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	с отключением	08:00			Приморское РДУ: отключить ОМВ 110 и ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А№1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	15.03.18	17.03.18	3 дн	15.03.18	17.03.18	3 дн	ТО Робх 110 РТСН-1	с отключением	02:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Нет	ТР	26.03.18	19.04.18	25 дн	26.03.18	19.04.18	25 дн	ТО Робх 220 7АТ.	с отключением	1			Приморское РДУ: отключить и заземлить ОСШ 220 кВ, 7АТ. ВПр ОМВ 220	
Утверждена	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ,Т 500 кВ	7АТ	Да	ТР	26.03.18	19.04.18	25 дн	26.03.18	19.04.18	25 дн	ТР 7АТ; ТО МВ 220 7АТ, Рг 220 7АТ, Робх 220 7АТ.	с отключением	1			Приморское РДУ:отключить и заземлить 7АТ, МВ 220 7АТ,ОСШ 220 кВ. ВПр ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДГК	АО «ДГК» (ХГ, ПГ, ЛуГЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 7АТ	Нет	ТР	26.03.18	19.04.18	25 дн	26.03.18	19.04.18	25 дн	ТО МВ 220 7АТ, Рг 220 7АТ	с отключением	1			Приморское РДУ: отключить и заземлить МВ 220 7АТ и 7АТ.	
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			ПЦЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Ярославка. Питание ПС 110 кВ Дмитриевка по сети 10 кВ от ПС 110 кВ Черниговка	с включением на ночь

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 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			ПЦЭС 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; отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая	Да	БВР	12.03.18	16.03.18	5 дн	12.03.18	16.03.18	5 дн	Вырубка угрожающих деревьев.	с отключением	01:00			ПЦЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Уссурийск - 2 - Полевая. Приморское РДУ: при условии ежедневного включения 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	Да	БВР	12.03.18	16.03.18	5 дн	12.03.18	16.03.18	5 дн	Вырубка угрожающих деревьев	с отключением	01:00			ПЦЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка. С включением в работу АТ-1 ПС 220 кВ Чугуевка. С пропадом ТМ ДП Приморское РДУ – ПС 110 кВ Арсеньев-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Междуречье - УКФ	Да	БВР	19.03.18	23.03.18	5 дн	19.03.18	23.03.18	5 дн	Вырубка угрожающих деревьев	с отключением	01:00			ПЦЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Междуречье - УКФ Приморское РДУ: при условии ежедневного включения 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 - Сибирцево/г	Да	ТР	26.03.18	29.03.18	4 дн	26.03.18	29.03.18	4 дн	Валка деревьев, ремонт фундаментов	с отключением	02:00			ПЦЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/г.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	12.03.18	12.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Амурская в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Да	ВПр	12.03.18	12.03.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 1С	без отключения	01:00	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Амурская в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить 1С 110, отключить СВ 110, отключить ВЛ 110 кВ Амурская - Залив на ПС 110 кВ Амурская	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р - Амурская с отпайкой на ПС 1Р/г	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.03.18	12.03.18	1 дн	-	-	-	Отбор проб масла ТН 110 2С	без отключения	01:00	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Амурская в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить 2С 110, отключить СВ 110. На ПС 110 кВ Амурская отключить КВЛ 110 кВ 2 Р - Амурская с отпайкой на ПС 1Р/г.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна - 2Р	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Волна - 2Р	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВЛ Волна - 2Р и кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Волна - 2Р на ПС 110 кВ 2Р	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ СИ-2Р	без отключения	00:20			ПНОЭС Кратковременно отключить В 110 ВЛ СИ-2Р и ВЛ 110 кВ Стройиндустрия - 2Р на ПС 110 кВ 2Р	не в транзите

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	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ 2Р-Ам	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 КВЛ 2Р-Ам. На ПС 110 кВ 2Р кратковременно отключить КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ 2Р-Бур	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ 2Р-Бур и ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун на ПС 110 кВ 2Р.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 КЛ Вост.ТЭЦ-2Р	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КЛ Вост.ТЭЦ-2Р и кратковременно отключить КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р на ПС 110 кВ 2Р	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КЛ Вост. ТЭЦ-2Р	Да	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КЛ Вост.ТЭЦ-2Р и КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р на ПС 110 кВ 2Р	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1	Да	ЗРР	30.03.18	30.03.18	1 дн	14.03.18	14.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВТЭЦ-2 №1	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВТЭЦ-2 №1 и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на ПС 110 кВ А.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 ВТЭЦ-2 №2	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВТЭЦ-2 №2 и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 на ПС 110 кВ А.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №2	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 Зеленый угол №2	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 Зеленый угол №2 и ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №2 на ПС 110 кВ А	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №1	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	14.03.18	14.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 Зеленый угол №1	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 Зеленый угол №1 и ВЛ 110 кВ Зеленый угол - А №1 на ПС 110 кВ А	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВТЭЦ-2 №1	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	14.03.18	14.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВТЭЦ-2 №1и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на ПС 110 кВ А.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВТЭЦ-2 №2	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВТЭЦ-2 №2 и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №2 на ПС 110 кВ А.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	14.03.18	14.03.18	1 дн	14.03.18	14.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Да	ЗРР	06.03.18	06.03.18	1 дн	06.03.18	06.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Вол – Бур с отп на ПС Кот 2Р	без отключения	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Вол - Бур с отп на ПС Кот 2Р. На ПС 110 кВ Бурун кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	не в транзите

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	ПС 110 кВ Бурун	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	06.03.18	06.03.18	1 дн	06.03.18	06.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС Включить СВ 110 для опробования привода. Кратковременно отключить СВ 110 на время действия привода.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун	Да	ЗРР	06.03.18	06.03.18	1 дн	06.03.18	06.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ 2Р - Бурун	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВЛ 2Р-Бурун и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун на ПС 110 кВ Бурун.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	15.03.18	15.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная	Да	ЗРР	15.03.18	15.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-1 - Орл	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-1 - Орл и КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	Да	ЗРР	15.03.18	15.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ Вол - ВТЭЦ-1	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 КВЛ Вол - ВТЭЦ-1. На ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 кратковременно отключить КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голдобин	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.03.18	07.03.18	1 дн	09.03.18	09.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС Включить СВ 110 для опробования привода СВ 110. Кратковременно отключить СВ 110 на время опробования привода	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голдобин	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.03.18	07.03.18	1 дн	09.03.18	09.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Патр - Голд	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить В 110 ВЛ Патр - Голд. На ПС 110 кВ Голдобин кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс. ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Ю» 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 Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурйск-2 на ПС 220 кВ Уссурйск-2. АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Голдобин	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	07.03.18	07.03.18	1 дн	09.03.18	09.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2 - Голд	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ ВТЭЦ-2 - Голд. На ПС 110 кВ Голдобин кратковременно отключить ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Ю» 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 Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурйск-2 на ПС 220 кВ Уссурйск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	19.03.18	19.03.18	1 дн	19.03.18	19.03.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110, включить пер 110 Приморское РДУ: с сохранением транзита 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностаи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Да	ВКЛ	28.03.18	29.03.18	2 дн	28.03.18	29.03.18	2 дн	Отбор проб масла ТН 110 1С,ТН 110 2С.	с отключением	01:00			ПЮЭС_ВРЭС. Включить пер 110, отключить и заземлить 1С 110 и 2С 110 поочередно, ВПр СВ 110. Приморское РДУ: с сохранением транзита 110 кВ	

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	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Загородная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2 - Патр	без отключения	00:30		Приморское РДУ. ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная остается в работе и в транзите. ПРДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свяжино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск. АОПО ВЛ 220 кВ Свяжино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 на величину нагрузки ПС Загородная при отключении ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 на величину нагрузки ПС Загородная при отключении ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл (частичная потеря УВ ОНДЮ1).		
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Загородная	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-Голд	без отключения	00:30		Приморское РДУ. ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) в работе и в транзите, заявка подана излишне, но нужно решить вопрос о необходимости подачи заявки на Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более) либо ...на (5МВт и более).		
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Загородная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	23.03.18	23.03.18	1 дн	30.03.18	30.03.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Включить СВ 110 для опробования его привода. Кратковременно отключить СВ 110 на время опробования привода	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Залив в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская - Залив	Да	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 ВЛ Ам - Зал	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Залив в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Ам - Зал и ВЛ 110 кВ Амурская - Залив на ПС 110 кВ Залив.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-2 - Зал с отп Глб	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Залив в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-2 - Зал с отп Глб. На ПС 110 кВ Залив кратковременно отключить КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка.	не в транзите

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	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Зал с отп Глб	Да	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Залив в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-2 - Зал с отп Глб На ПС 110 кВ Залив кратковременно отключить КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Мингородок	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	22.03.18	22.03.18	1 дн	15.03.18	15.03.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ Горн - Ок	без отключения	00:30	КВЛ 110 кВ Горностай - Океан не меняет своего эксплуатационного состояния, подать на пер 110	ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ Горн-Ок и кратковременно (на время опробования привода) включить пер 110 на ПС 110 кВ Океан	с включением ремонтной перемычки	
Утверждена на своем уровне	Снятая	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Океан - Муравейка	Да	ЗРР	-	-	-	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ Ок - Мур	без отключения	00:30	КВЛ 110 кВ Океан - Муравейка не меняет своего эксплуатационного состояния, подать на пер 110	ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ Ок-Мур и кратковременно (на время опробования привода) включить пер 110 на ПС 110 кВ Океан	с включением ремонтной перемычки	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / СШ 110 кВ	пер 110	Нет	ВКЛ	20.03.18	20.03.18	1 дн	20.03.18	20.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 КВЛ Горн - Ок и В 110 КВЛ Ок - Мур	с отключением	00:20			Кратковременно отключить В 110 КВЛ Горн-Ок (В 110 КВЛ Ок - Мур поочередно) и кратковременно (на время опробования привода выключателей) включить пер 110 на ПС 110 кВ Океан	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	20.03.18	20.03.18	1 дн	20.03.18	20.03.18	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:20			ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110, включить пер 110 Приморское РДУ: с сохранением транзита 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная	Да	ЗРР	16.03.18	16.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-1-Орл	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Орлиная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-1-Орл и КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная на ПС 110 кВ Орлиная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	16.03.18	16.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Орлиная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да	ЗРР	16.03.18	16.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Орл с отп Глб	без отключения	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Орлиная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПНОЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Орл с отп Глб. На ПС 110 кВ Орлиная кратковременно отключить КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	не в транзите

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	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Орл с отп Глб	Да	ЗРР	16.03.18	16.03.18	1 дн	-	-	-	Опробование действия привода В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Орл с отп Глб	с отключением	00:20	Изменение эксплуатационного состояния оборудования ПС 110 кВ Орлиная в ремонтной схеме ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 (Реконструкция РЗА ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - А №1 на Владивостокской ТЭЦ-2) может привести в энергорайоне г. Владивостока к: - нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленных нормативными правовыми актами; - возможности возникновения недостатка пропускной способности электрической сети. Подать предложение в график ремонта на апрель 2018.		ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ-2-Орл с отп Глб. На ПС 110 кВ Орлиная кратковременно КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка .	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел	Да	ЗРР	01.03.18	01.03.18	1 дн	01.03.18	01.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Спут-Промузел	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Спут и ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел на ПС 110 кВ Промузел	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел	Да	ЗРР	01.03.18	01.03.18	1 дн	01.03.18	01.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ АТЭЦ-Промузел	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ-Промузел и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел на ПС 110 кВ Промузел	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	01.03.18	01.03.18	1 дн	01.03.18	01.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110 на ПС 110 кВ Промузел	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 ВЛ АТЭЦ – Промуз	Да	ЗРР	01.03.18	01.03.18	1 дн	01.03.18	01.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ АТЭЦ – Промуз и ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел на ПС 110 кВ Промузел	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник	Да	ЗРР	02.03.18	02.03.18	1 дн	02.03.18	02.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Чк - Спут	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Чк - Спут и ВЛ 110 кВ Чайка - Спутник на ПС 110 кВ Спутник	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел	Да	ЗРР	02.03.18	02.03.18	1 дн	02.03.18	02.03.18	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВЛ Спут - Промуз	без отключения	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить В 110 ВЛ Спут - Промуз и ВЛ 110 кВ Спутник - Промузел на ПС 110 кВ Спутник	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	13.03.18	13.03.18	1 дн	13.03.18	13.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ТР	12.03.18	14.03.18	3 дн	12.03.18	14.03.18	3 дн	ТР СВ 110	с отключением	02:00			ПЮЭС_АРЭС. Отключить и заземлить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Топаз	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Топаз - Новый мир	Да	ТР	14.03.18	14.03.18	1 дн	14.03.18	14.03.18	1 дн	ТР РЛ 110 ВЛ Бер-2-Топ-Н.мир	с отключением	02:00			ПЮЭС_АРЭС. Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Береговая 2 - Топаз - Новый мир, 2С 110, ВПр СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	05.03.18	05.03.18	1 дн	05.03.18	05.03.18	1 дн	Опробование действия привода	с отключением	00:20			ПЮЭС_ВРЭС. Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка	Да	ВПр	12.03.18	16.03.18	5 дн	12.03.18	16.03.18	5 дн	Профвосстановление ЭПЗ-1636 ВЛ 110 кВ Чугуевка - Молодежная	без отключения	01:00			ПСЭС. На ПС 220 кВ Чугуевка отключить ВЛ 110 кВ Чугуевка - Молодежная . С включением в работу АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В21	Да, срок ремонта изменен	КР	19.03.18	30.04.18	43 дн	19.03.18	30.04.18	43 дн	Капитальный ремонт, диагностика В21. Техническое обслуживание, диагностика ТГ21. Профвосстановление АУВ В21	с отключением	ВЗ			Низкая температур окружающего воздуха	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губеро/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 противопыльных устройств	без отключения	02:00			С выводом АПВ. Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Свягино/т - Спасск	Да	ЗРР	12.03.18	16.03.18	5 дн	12.03.18	16.03.18	5 дн	Установка противопыльных устройств	без отключения	00:30			С выводом АПВ. Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	КР	12.03.18	17.03.18	6 дн	12.03.18	17.03.18	6 дн	Замена изоляции, ремонт провода и грозотроса, перемонтаж шлейфов, установка противопыльных устройств, замена ГВН. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах, рубка ОСД.	с отключением	03:00			Приморское РДУ: отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман С включением СВ 220 на ПС 220 кВ Иман. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да	КР	19.03.18	23.03.18	5 дн	19.03.18	23.03.18	5 дн	Замена изоляции, ремонт провода и грозотроса, перемонтаж провода, установка балластов на ОКГТ, замена ГВН. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах, рубка ОСД.	с отключением	02:00			Работы производятся по ППР. 1. Включить 3Н РЛ 220 И-ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ Лесозаводск 2. Включить 3Н ВЛ 220 ПримГРЭС-И-Лес на ПС 220 кВ Иман 3. Включить Рз Рз 220 в ст. ВЛ Лес на Приморской ГРЭС 4. С установкой ПЗ на по месту работ С включением СВ 220 на ПС 220 кВ Иман. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК 220 кВ Приморская ГРЭС - Губеро/т - Лесозаводск	под наведенным напряжением

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	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол	Да	КР	19.03.18	23.03.18	5 дн	19.03.18	23.03.18	5 дн	Замена изоляции, установка балластов на ГТ. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах.	с отключением	03:00			Приморское РДУ: Работу выполнять по ППР. 1.Включить ЗН ЛР 220 ЗУ в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток 2.Включить ЗН 220 Владивосток в ст. Л на ПС 220 кВ Зелёный угол 3. С установкой ПЗ по месту производства работ. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК по ВОЛС ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный угол.	под наведенным напряжением
Утверждена	Отказанная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерова/т	Нет	КР	26.03.18	31.03.18	6 дн	-	-	-	Выправка ж/б опор вдоль оси, замена ГВН на грозотросе, ремонт провода и шлейфа.	с отключением	05:00	В связи с возможностью возникновения недостатка пропускной способности электрической сети в сечении ПримГРЭС - Юг Приморского края.		ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерова/т находится под наведенным напряжением Работу выполнять по ППР: 1. Включить Рз Рл 220 в ст. ВЛ Губ/т на Приморской ГРЭС. 2. Включить ЗН1 ЛР1-220 на ПС 220 кВ Губерова/т. 3. С установкой ПЗ на ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерова/т по месту производства работ. ПМЭС: Отказ в выводе ВЛ в ремонт в декабре 2017 г. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	Приморское ПМЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	Да	КР	26.03.18	30.03.18	5 дн	26.03.18	30.03.18	5 дн	Замена изоляции, ремонт провода, замена ГВН. Верховой осмотр анкерных и промежуточных опор с проверкой провода в зажимах	с отключением	03:00			Приморское РДУ:отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 ПРДУ: От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2 терется ОН ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ПримГРЭС-И-Лес	Да, срок ремонта изменен	ВПр	19.03.18	23.03.18	5 дн	19.03.18	23.03.18	5 дн	Профконтроль АУВ и УРОВ В 220 ПримГРЭС-И-Лес (6MD66)	с отключением	01:30			С разборкой схемы В 220 ПримГРЭС-И-Лес Приморское РДУ:ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман в работе со стороны Приморской ГРЭС	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Нет	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 И-ПримГРЭС в цикле АПВ	без отключения	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременное отключение В 220 И-ПримГРЭС и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка	Нет	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Кир-Свяг/т в цикле АПВ	без отключения	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Кир-Свяг/т и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка . Потеря ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Нет	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 И-Губер/т в цикле АПВ	без отключения	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременное отключение В 220 И-Губер/т и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск	Нет	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 К в цикле АПВ	без отключения	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременно отключить В 220 К и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск на ПС 220 кВ Лесозаводск. Потеря ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 К	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 К в цикле АПВ	с отключением	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременно отключить В 220 К и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 И-Губер/т	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 И-Губер/т в цикле АПВ	с отключением	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременное отключение В 220 И-Губер/т и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Кир-Свяг/т	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Кир-Свяг/т в цикле АПВ	с отключением	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Кир-Свяг/т и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 И-ПримГРЭС	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	26.03.18	26.03.18	1 дн	26.03.18	26.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 И-ПримГРЭС в цикле АПВ	с отключением	00:20			ПМЭС: Перенос, в связи с запретом на работы в выходные дни. Приморское РДУ: кратковременное отключение В 220 И-ПримГРЭС и на ПС 220 кВ Лесозаводск кратковременный разрыв транзита по ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман .	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	ОВ 220	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	27.03.18	27.03.18	1 дн	Опробование привода ОВ 220 в цикле АПВ	с отключением	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение ОВ 220	
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	27.03.18	27.03.18	1 дн	27.03.18	27.03.18	1 дн	Опробование привода СВ 220 в цикле АПВ	с отключением	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение СВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т II цепь	Нет	ЗРР	28.03.18	28.03.18	1 дн	28.03.18	28.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Руж/т-II в цикле АПВ	без отключения	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Руж/т-II и одностороннее кратковременное отключение ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь на ПС 220 кВ Лесозаводск	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Руж/т-II	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	28.03.18	28.03.18	1 дн	28.03.18	28.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Руж/т-II в цикле АПВ	с отключением	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Руж/т-II и одностороннее кратковременное отключение ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь на ПС 220 кВ Лесозаводск	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т I цепь	Нет	ЗРР	29.03.18	29.03.18	1 дн	29.03.18	29.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Руж/т-I в цикле АПВ	без отключения	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Руж/т-I и одностороннее кратковременное отключение ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т I цепь на ПС 220 кВ Лесозаводск	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Руж/т-I	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	29.03.18	29.03.18	1 дн	29.03.18	29.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Руж/т-I в цикле АПВ	с отключением	00:20			Приморское РДУ:кратковременное отключение В 220 Руж/т-I и одностороннее кратковременное отключение ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т I цепь на ПС 220 кВ Лесозаводск	

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	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	Нет	ЗРР	28.03.18	28.03.18	1 дн	28.03.18	28.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Влад в цикле АПВ	без отключения	00:20			Приморское РДУ:Кратковременное отключение В 220 Влад и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2. Потерь ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Влад	Да	ЗРР	28.03.18	28.03.18	1 дн	28.03.18	28.03.18	1 дн	Опробование привода В 220 Влад в цикле АПВ	с отключением	00:30			Приморское РДУ:Кратковременное отключение В 220 Влад и кратковременное одностороннее отключение ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2	
Утверждена	Измененная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	01.03.18	01.03.18	1 дн	07.03.18	07.03.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 45 МВт на время перевода ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ 2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на ОМВ 110 для КР МВ 110 ВЛ ВТЭЦ2-Патрокл на 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 – 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	Измененная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	02.03.18	02.03.18	1 дн	09.03.18	09.03.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 45 МВт на время опробования приводов В 110 ВЛ Патр - Голд, В 110 ВЛ ВТЭЦ-2 - Голд, СВ 110 на ПС 110 кВ Голдобин с кратковременным отключением ВЛ 110 кВ Патрокл - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) на ПС 110 кВ Голдобин. 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 – Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	с отключением	00:30				
Утверждена	Исходная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	13.03.18	15.03.18	3 дн	13.03.18	15.03.18	3 дн	Снижение объема ОН (полная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 200 МВт на время первого профилактического контроля 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) на ПС 220 кВ Уссурийск-2. От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 (№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				
Утверждена	Исходная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	26.03.18	30.03.18	5 дн	26.03.18	30.03.18	5 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5) на 115 МВт на время КР ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2. От АДВ ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №1 (№2) на ПС 500 кВ Дальневосточная и ПС 220 кВ Уссурийск-2 теряется ОН ПС 110 кВ Западная, Артёмовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, ПС 220 кВ Береговая-2, ПС 220 кВ Широкая (частичная потеря УВ ОНДЮ3, ОНДЮ5).	с отключением	03:00				
Утверждена	Измененная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.18	07.03.18	3 дн	26.03.18	28.03.18	3 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5), (частичная потеря УВ ОНД11), (частичная потеря УВ ОНДЮ5), (частичная потеря УВ ОНДЮ7) на 45 МВт на время профилактического восстановления на АЧР, ОН Артёмовской ТЭЦ. От ПА ОЭС Востока, ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС теряется ОН Артёмовской ТЭЦ (частичная потеря УВ ОНД4, ОНД5). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС теряется ОН Артёмовской ТЭЦ (частичная потеря УВ ОНД11). 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 Артёмовской ТЭЦ (частичная потеря УВ ОНДЮ5). От 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 Артёмовской ТЭЦ (частичная потеря УВ ОНД5). От АОПО ВЛ 220 кВ Владивосток - Уссурийск-2 на ПС 220 кВ Уссурийск-2 и ПС 500 кВ Владивосток теряется ОН Артёмовской ТЭЦ (частичная потеря УВ ОНДЮ7).	с отключением	02:00				

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	Измененная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	23.03.18	23.03.18	1 дн	29.03.18	29.03.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 40 МВт на время перевода ВЛ 110кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная на собственный выключатель. после КР МВ 110 ВТЭЦ-2- Патрокл 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	Измененная	Приморское РДУ	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	22.03.18	22.03.18	1 дн	30.03.18	30.03.18	1 дн	Снижение объема ОН (частичная потеря УВ ОНД13), (полная потеря УВ ОНДЮ1) на 40 МВт на время опробования приводов В 110 ВЛ ВТЭЦ-2 - Патр, В 110 ВЛ ВТЭЦ-2-Голд, СВ 110 на ПС 110 кВ Загородная. 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	00:30				

Начальник СЭР _____  Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА _____  П.П. Козубин

Начальник СЭРБиР _____  А.С. Аксенов

Начальник ОДС _____  М.С. Похожалов