

" 26 " февраля 2020 года

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на март 2020 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	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ВПр	16.03.20	16.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	ВПр для перестройки уставок под КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка (для последующего ТО КСЗ, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка)	с отключением	01:00			Отключить ОМВ 110. ВПр ОСШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ВПр	16.03.20	16.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	ВПр для перестройки уставок под КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка (для последующего ТО КСЗ, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка)	с отключением	01:00			Отключить ОМВ 110, ВПр ОСШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	КР	30.03.20	31.03.20	2 дн	30.03.20	31.03.20	2 дн	КР РШ ОСШ 110 Т-3	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, Т-3. Отключить МВ 110 Т-3 ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор	Да	ВПр	17.03.20	27.03.20	11 дн	17.03.20	27.03.20	11 дн	ВПр на время ТО КСЗ, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	с отключением	02:00			С переводом КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка через ОМВ 110, отключить В 110 КВЛ ВТЭЦ2-Ор.	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал	Да	ВПр	02.03.20	13.03.20	12 дн	02.03.20	13.03.20	12 дн	ВПр на время ТО КСЗ, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка	с отключением	02:00			С переводом КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Залив с отпайкой на ПС Голубинка через ОМВ 110, отключить МВ 110 КВЛ ВТЭЦ2-Зал	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	05.03.20	06.03.20	2 дн	05.03.20	06.03.20	2 дн	ТР Рох 110 ВЛ Разрез-2	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Разрез-Надаровская-Игнатъевка. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	11.03.20	13.03.20	3 дн	11.03.20	13.03.20	3 дн	ТР Рох 110 ВЛ Луч-1	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Лучегорск-Насосная №1. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	16.03.20	18.03.20	3 дн	16.03.20	18.03.20	3 дн	ТР Рох 110 ВЛ Луч-2	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Лучегорск-Насосная №2. ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	02.03.20	04.03.20	3 дн	02.03.20	04.03.20	3 дн	ТР Рох 110 ВЛ Разрез-1	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Разрез-Надаровская-Ласточкин. ВПр ОМВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	23.03.20	25.03.20	3 дн	23.03.20	25.03.20	3 дн	ТР Рох 220 4АТ	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 220 кВ, 4АТ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 4АТ	Да	ТР	19.03.20	09.04.20	22 дн	19.03.20	09.04.20	22 дн	ТО МВ 110 4АТ, ТР Рг 110 4АТ, Рох 110 4АТ	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 110 4АТ, 4АТ, ОСШ 110 кВ и ВЛ 110 (06-08 апреля) в период ТР 4АТ. Приморское РДУ: срок отключения ОСШ 110 кВ в период ТР 4АТ в апреле будет утвержден в сводном месячном графике ремонтов на апрель 2020 года.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 4АТ	Да	ТР	19.03.20	09.04.20	22 дн	19.03.20	09.04.20	22 дн	ТР МВ 220 4АТ, ТР Рг 220 4АТ, Рох 220 4АТ.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 220 4АТ, 4АТ, ОСШ 220 кВ (23-25 марта) в период ТР 4АТ.	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛутЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	4АТ	Да	ТР	12.03.20	09.04.20	29 дн	12.03.20	09.04.20	29 дн	ТР 4АТ	с отключением	08:00			Отключить и заземлить 4АТ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	31.03.20	31.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 50 МВт (ОН Владивостокской ТЭЦ-2) в связи с кратковременным отключением поочередно на ПС 110 кВ Голдобин 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) для опробования приводов на ПС 110 кВ Голдобин.	с отключением	00:15			ПЮЭС. ВРЭС Снизить объем ОН в операционной зоне Приморского РДУ 50 МВт на период кратковременного отключения ВЛ 110 кВ Патрокл – Голдобин с отпайкой на ПС Улисс на ПС 110 кВ Голдобин Приморское РДУ: От ЛАПНУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сивагинино на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Сивагинино – Сласск на ПС 220 кВ Сласск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Сласск на ПС 220 кВ Сласск, АОЮ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Сласск на ПС 220 кВ Сласск терется 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 терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	

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	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	06.03.20	06.03.20	1 дн	06.03.20	06.03.20	4 ч	Снижение объема ОНД13, ОНД01 на 50 МВт (ОН Владивостокской ТЭЦ-2) в связи с кратковременным отключением поочередно ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Патрокл с отпайкой на ПС Загородная и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Годобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) для опробования приводов на ПС 110 кВ Загородная.	с отключением	00:15			ПАОЭС_ВРЭС Снизить объем ОН в операционной зоне Приморского РДУ 50 МВт в связи с кратковременным отключением ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Патрокл с отпайкой на ПС Загородная для опробования приводов на ПС 110 кВ Загородная Приморское РДУ: От ЛАШУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесоводск – Сивагино/т на ПС 220 кВ Лесоводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Сивагино/т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесоводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД13). От АДВ ВЛ 220 кВ Владивосток – Усурыйск-2 на ПС 220 кВ Усурыйск-2, АДВ ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНД01).	
Утверждена на своем уровне	Снятая	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридман/т – Штыково	Нет	БВР	-	-	-	-	-	-	Расширение и чистка просеки, рубка ОСД	с отключением	ВЗ	Излишне поданная- ПЭС ДРСК Коростелева.		ПАОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридман/т – Штыково. 1.С производством работ по технологической карте. 2.На ПС 110 кВ Вокзальная/т: Включить ЗЛР1-110 в линию ВЛ 110 кВ Вокз/т-Фрт-Штык, 3.На ПС 110 кВ Фридман/т: Включить ЗН ЛР2-110 в линию ВЛ Вокз/т – Фрт – Штык, 4.На ПС 110 кВ Штыково: ЗН ЛР 110 Фридман/т в ст.В, ЗН ОР 110 Фридман/т в ст.ВЛ.С установкой переносного заземления на месте производства работ. Включить к вечернему максимуму. Время работ: с 09:00 до 16:00	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридман/т – Штыково	Нет	БВР	05.03.20	06.03.20	2 дн	05.03.20	06.03.20	1 дн 7 ч	Чистка и расширение просеки, рубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПАОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридман/т – Штыково (ЛЭП 110 кВ под наведенным напряжением). 1.С производством работ по технологической карте. 2.На ПС 110 кВ Вокзальная/т: Включить ЗЛР1-110 в линию ВЛ 110 кВ Вокз/т-Фрт-Штык, 3.На ПС 110 кВ Фридман/т: Включить ЗН ЛР2-110 в линию ВЛ Вокз/т – Фрт – Штык, 4.На ПС 110 кВ Штыково: ЗН ЛР 110 Фридман/т в ст.В, ЗН ОР 110 Фридман/т в ст.ВЛ.С установкой переносного заземления на месте производства работ. Включить к вечернему максимуму. Время работ: с 09:00 до 16:00.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково	Нет	БВР	02.03.20	04.03.20	3 дн	02.03.20	04.03.20	3 дн	Расширение и чистка просеки, рубка ОСД	с отключением	01:00			ПАОЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково. Включить к вечернему максимуму.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодёжная – Чугуевка	Да, срок ремонта изменен	БВР	19.03.20	27.03.20	9 дн	19.03.20	27.03.20	9 дн	Вырубка деревьев, угрожающих падением на провода	с отключением	01:00			ПСЭС+ Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Молодёжная – Чугуевка. Включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка, без включения ЛЭП в работу на выходные дни. Уточнение заявленного срока и длительности ремонта в рабочем порядке с Филиалом АО "ДРСК" ПЭС Коростелевой О.В. Приморское РДУ: Согласно при условии ежедневного включения к вечернему максимуму нагрузок (20:00).	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Промузел	Да	БВР	20.03.20	31.03.20	12 дн	20.03.20	31.03.20	12 дн	Ручная расчистка просеки, Обрезка крон деревьев	с отключением	01:00			ПАОЭС_ВРЭС Отключить, заземлить ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ - Промузел. 1.С производством работ по технологической карте. 2.На Артёмовской ТЭЦ, Включить РЗ 110 ВЛ Промузел в ст. ВЛ. 3.На ПС 110 кВ Промузел: Включить ЗН ЛР 110 АТЭЦ в ст.ВЛ.С установкой переносного заземления на месте производства работ. С включением в работу на выходные дни: 21.03, 22.03, 28.03, 29.03. Уточнение заявленного срока и длительности ремонта в рабочем порядке с Филиалом АО "ДРСК" ПЭС Коростелевой О.В. Приморское РДУ: 1. С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок (18:00). 2. При условии неперевышения суммарной нагрузки ПС транзита 110 кВ Артёмовская 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	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1	Да	БВР	17.02.20	02.03.20	15 дн	17.02.20	02.03.20	15 дн	Расширение просеки	с отключением	01:00			ПАОЭС_НРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1.При заземлении ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1 выводится из работы ДК Диспетчер "Оборонэнерго" Приморское РДУ: при условии ежедневного включения 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 Волна – Чайка	Да, срок ремонта изменен	БВР	02.03.20	19.03.20	18 дн	02.03.20	19.03.20	18 дн	Ручная расчистка просеки	с отключением	01:00			ПАОЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Волна - Чайка. 1.С производством работ по технологической карте. 2.На ПС 110 кВ Волна: Включить РЗ РЛ 110 Чайка в ст. Л, 3.На ПС 110 кВ Чайка: Включить ЗН ЛР 110 Волна в ст.ВЛ.С установкой переносного заземления на месте производства работ. С включением в работу на выходные дни: 07.03, 08.03, 09.03, 14.03, 15.03. Уточнение заявленного срока и длительности ремонта в рабочем порядке с Филиалом АО "ДРСК" ПЭС Коростелевой О.В. Приморское РДУ: 1. С ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок (18:00). 2. При условии неперевышения суммарной нагрузки ПС транзита 110 кВ Артёмовская 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	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	Да	БВР	24.02.20	13.03.20	19 дн	24.02.20	13.03.20	19 дн	Механизированная чистка и расширение просеки	с отключением	01:00			ПЭС_РЭС+ Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1.При заземлении ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1 выводится из работы ТМ ПС 110 кВ Ярославка. Приморское РДУ: с ежедневным включением к вечернему максимуму нагрузок.	с включением на ночь
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 1Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	23.03.20	23.03.20	1 дн	18.03.20	18.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – 2Р	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Волна	без отключения	00:15			ПАОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р В 110 Волна, ВЛ 110 кВ Волна – 2Р. Время работ: с 15:00 до 16:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода В 110 Волна выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Волна – Чайка.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р СВ 110. Время работ: с 11:00 до 12:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода СВ 110 выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Волна – Чайка.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Стройиндустрия – 2Р	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 Стройиндустрия	без отключения	00:15			ПАОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р В 110 Стройиндустрия, ВЛ 110 кВ Стройиндустрия – 2Р. Время работ: с 13:00 до 14:00	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 снотия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ 2Р – Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 Амурская	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р, В 110 Амурская, КВЛ 110 кВ 2 Р -Амурская с отпайкой на ПС 1Р/т. Время работ: с 14:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 Бурун	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р В 110 Бурун, ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун. Время работ: с 12:00 до 13:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ 2Р	ЛЭП 110 кВ	КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – 2Р	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	16.03.20	16.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 Восточная ТЭЦ	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ 2Р В 110 Восточная ТЭЦ, КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ-2Р. Время работ: с 16:00 до 17:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	10.03.20	10.03.20	1 дн	30.03.20	30.03.20	1 ч	Заявленный режим работы на время опробования действия привода В 110 ВТЭЦ-2 №1	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ А В 110 ВТЭЦ-2 №1, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №1. Время работ: с 15:00 до 16:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	10.03.20	10.03.20	1 дн	30.03.20	30.03.20	1 ч	ЗРР на время опробования действия привода В 110 ВТЭЦ-2 №2	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ А В 110 ВТЭЦ-2 №2, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – А №2. Время работ: с 16:00 до 17:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Зелёный угол – А №2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	10.03.20	10.03.20	1 дн	30.03.20	30.03.20	1 ч	ЗРР на время опробования действия привода В 110 Зеленый угол №2	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ А В 110 Зеленый угол №2, КВЛ 110 кВ Зелёный угол – А №2. Время работ: с 14:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Зелёный угол – А №1	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	10.03.20	10.03.20	1 дн	30.03.20	30.03.20	1 ч	ЗРР на время опробования действия привода В 110 Зеленый угол №1	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ А В 110 Зеленый угол №1, ВЛ 110 кВ Зелёный угол – А №1. Время работ: с 13:00 до 14:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ А	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	10.03.20	10.03.20	1 дн	30.03.20	30.03.20	1 ч	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110. Время работ: с 12:00 до 13:00	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Амурская	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	12.03.20	12.03.20	1 дн	12.03.20	12.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Береговая-1	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ТР	24.03.20	24.03.20	1 дн	24.03.20	24.03.20	1 дн	Замена масла в СВ 110	с отключением	02:00			ПНОЭС_АРЭС Отключить и заземлить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	20.03.20	20.03.20	1 дн	17.03.20	17.03.20	2 ч	Опробование действия привода В 110 Волна	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Бурун В 110 Волна, ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р. Время работ: с 12:00 до 14:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ВКЛ	20.03.20	20.03.20	1 дн	17.03.20	17.03.20	1 ч	Включить для опробования действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Включить для опробования действия привода (с последующим отключением) Время работ: с 15:00 до 16:00	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Бурун	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	20.03.20	20.03.20	1 дн	17.03.20	17.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 2Р	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Бурун В 110 2Р, ВЛ 110 кВ 2Р – Бурун. Время работ: с 14:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	17.03.20	17.03.20	1 дн	10.03.20	10.03.20	2 ч	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110. Время работ: с 13:00 до 15:00	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 – Орлиная	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	17.03.20	17.03.20	1 дн	10.03.20	10.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Орлиная	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 В 110 Орлиная, КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная. Время работ: с 13:00 до 14:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «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, срок ремонта изменен	ЗРР	17.03.20	17.03.20	1 дн	10.03.20	10.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Волна	без отключения	00:15			ПНОЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 В 110 Волна, КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т. Время работ: с 14:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	10.03.20	11.03.20	2 дн	10.03.20	11.03.20	2 дн	Профвосстановление МТЗ СВ 110	с отключением	01:00			ПНОЭС_ВРЭС Отключить СВ 110 и МТЗ СВ 110 Приморское РДУ: отключение СВ 110 в ВПр после завершения опробования действия привода В 110 Волна и В 110 Орлиная.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	Нет	ЗРР	23.03.20	27.03.20	5 дн	23.03.20	27.03.20	5 дн	Профвосстановление КСЗ (ЭПЗ-1636) КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	без отключения	01:00			ПНОЭС_РЗА+ Отключить КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т на ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 и КСЗ (ЭПЗ-1636) КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС 1Р/т	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	Измененная	АО «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	31.03.20	31.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Патрокл	без отключения	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Голдобин В 110 Патрокл, ВЛ 110 кВ Патрокл – Голдобин с отпайкой на ПС Улисс. Время работ: с 14:00 до 15:00 Кратковременно терется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2 на величину нагрузки 50 МВт. Приморское РДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/г на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Свиягино/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Владивосточная – 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).	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «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	31.03.20	31.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 ВТЭЦ-2	без отключения	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Голдобин В 110 ВТЭЦ-2, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс). Время работ: с 13:00 до 14:00 Приморское РДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/г на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Свиягино/г – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Владивосточная – 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). подать на Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более) в объеме 50 МВт.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Горностай	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	26.03.20	26.03.20	1 дн	26.03.20	26.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110. Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Приморское РДУ: с сохранением транзита 110 кВ	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Давыдовка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	Нет	БВР	25.03.20	26.03.20	2 дн	25.03.20	26.03.20	2 дн	Замена вводов В 110 Пушкинская	с отключением	ВЗ			ПАОЭС АРЭС Отключить и заземлить В 110 Пушкинская, отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка для безопасного выполнения работ крановой техникой. При заземлении ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка выводится из работы ТМ ПС 110 кВ Пушкинская	
Утверждена на своем уровне	Снятая	АО «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 Патрокл	без отключения	00:15		Излишне подана, подать на Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Загородная В 110 Патрокл, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная. На время производства работ включить СВ 110. Время работ: с 12:00 до 14:00 Терется объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2 на величину нагрузки Т-2 ПС Загородная (Р=2,5МВт), отключивший при действии ОН Владивостокской ТЭЦ-2 на отключение ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	
Утверждена на своем уровне	Снятая	АО «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 Голдобин	без отключения	00:15		Излишне подана, подать на Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Загородная В 110 Голдобин, ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс). На время производства работ включить СВ 110. Время работ: с 14:00 до 16:00 Увеличить объем ОН Владивостокской ТЭЦ-2 - при действии ОН на Владивостокской ТЭЦ-2 на отключение ВЛ Владивостокская ТЭЦ-2 - Патрокл нагрузка ПС 110 кВ Загородная отключается полностью.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	06.03.20	06.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Залив СВ 110. Время работ: с 15:00 до 16:00	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская – Залив	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	06.03.20	06.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 Амурская	без отключения	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Залив В 110 Амурская, ВЛ 110 кВ Амурская – Залив. Время работ: с 13:00 до 14:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Залив	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Залив с отпайкой на ПС Голубинка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	06.03.20	06.03.20	1 дн	Опробование действия привода В 110 ВТЭЦ-2	без отключения	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Залив В 110 ВТЭЦ-2, КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Залив с отпайкой на ПС Голубинка. Время работ: с 14:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Западная	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ЗРР	02.03.20	04.03.20	3 дн	02.03.20	04.03.20	3 дн	Профвостановление КСЗ и АУВ (ШЛ2606.122) ОВ 110	с отключением	01:00			ПАОЭС РЗА Отключить ОВ 110. С отключением КСЗ и АУВ (ШЛ2606.122) ОВ 110	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Лазурная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	30.03.20	30.03.20	1 дн	25.03.20	25.03.20	7 ч	Опробование действия привода СВ 110, В 110 Горностай, В 110 Океан	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110 (с 10:00 до 17:00), В 110 Горностай (с 13:00 до 17:00), В 110 Океан (с 10:00 до 13:00). Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Приморское РДУ: с сохранением транзита 110 кВ.	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ М	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Сибирцево/г – М	Да, срок ремонта изменен	ВПр	10.03.20	12.03.20	3 дн	10.03.20	12.03.20	3 дн	Текущий ремонт ШР 110 Т-1/3, ШР 110 ТН 1С, СР 110 1С	без отключения	02:00			ПЦЭС ЧернРЭС+ Отключить и заземлить 1С 110 кВ, В 110 Т-1/3, ТН 110 1С. Отключить СР 110 1С и включить ЗН СР 110 2С в ст СР. Отключить ВЛ 110 кВ Сибирцево/г – М на ПС 110 кВ М. Работу выполнить: 10.03.2020 - ШР 110 Т-1/3; 11.03.2020 - ШР 110 ТН 1С; 12.03.2020 - СР 110 1С	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ М	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	10.03.20	12.03.20	3 дн	10.03.20	12.03.20	3 дн	Текущий ремонт ШР 110 Т-1/3, ШР 110 ТН 1С, СР 110 1С	с отключением	02:00			ПЦЭС ЧернРЭС+ Отключить и заземлить 1С 110 кВ, В 110 Т-1/3, ТН 110 1С. Отключить СР 110 1С и включить ЗН СР 110 2С в ст СР. Отключить ВЛ 110 кВ Сибирцево/г – М на ПС 110 кВ М. Работу выполнить: 10.03.2020 - ШР 110 Т-1/3; 11.03.2020 - ШР 110 ТН 1С; 12.03.2020 - СР 110 1С	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Мингородок	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	02.03.20	02.03.20	1 дн	03.03.20	03.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Мингородок СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Океан	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	24.03.20	24.03.20	1 дн	24.03.20	24.03.20	6 ч	Опробование действия привода СВ 110, В 110 Лазурная, В 110 Муравейка	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Океан СВ 110 (с 10:00 до 16:00), В 110 Лазурная (с 10:00 до 13:00), В 110 Муравейка (с 13:00 до 16:00). Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Время работ: с 10:00 до 16:00	с включением ремонтной перемычки
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 – Орлиная	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	13.03.20	13.03.20	1 дн	13.03.20	13.03.20	2 ч	ЗРР на время опробования действия привода В 110 ВТЭЦ-1	без отключения	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Орлиная В 110 ВТЭЦ-1, КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1-Орлиная. Время работ: с 13:00 до 15:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	13.03.20	13.03.20	1 дн	13.03.20	13.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПАОЭС ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Орлиная СВ 110. Время работ: с 13:00 до 17:00	

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 на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	13.03.20	13.03.20	1 дн	13.03.20	13.03.20	2 ч	ЗРР на время опробования действия привода В 110 ВТЭЦ-2	без отключения	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Орлиная В 110 ВТЭЦ-2, КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка . Время работ: с 15:00 до 17:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	25.03.20	25.03.20	1 дн	20.03.20	20.03.20	3 ч	Опробование действия привода В 110 Спутник	без отключения	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Промузел В 110 Спутник, ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел. Время работ: с 13:00 до 16:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода В 110 Спутник выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Промузел	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	25.03.20	25.03.20	1 дн	20.03.20	20.03.20	4 ч	Опробование действия привода В 110 АТЭЦ	без отключения	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Промузел В 110 АТЭЦ-2, ВЛ 110 кВ Артёмовская ТЭЦ – Промузел. Время работ: с 10:00 до 13:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Промузел	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	25.03.20	25.03.20	1 дн	20.03.20	20.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ ПС 110 кВ Промузел СВ 110. Время работ: с 10:00 до 16:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода СВ 110 выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	03.03.20	03.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Чайка	без отключения	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Спутник В 110 Чайка, ВЛ 110 кВ Чайка – Спутник. Время работ: с 14:00 до 15:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода В 110 Чайка выполнить после ввода в работу ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Спутник	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	03.03.20	03.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 ч	Опробование действия привода В 110 Промуз	без отключения	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить на ПС 110 кВ Спутник В 110 Промуз, ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел. Время работ: с 13:00 до 14:00 Приморское РДУ: Опробование действия привода В 110 Промуз выполнить после ввода в работу ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Промузел.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Стройиндустрия	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	19.03.20	19.03.20	1 дн	19.03.20	19.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Чайка	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	27.03.20	27.03.20	1 дн	02.03.20	02.03.20	1 дн	Опробование действия привода СВ 110	с отключением	00:15			ПЮЭС_ВРЭС Кратковременно отключить СВ 110 Приморское РДУ: Опробование действия привода СВ 110 выполнить до вывода в ремонт ВЛ 110 кВ Волна – Чайка.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	19.03.20	27.03.20	9 дн	19.03.20	27.03.20	9 дн	Включение в работу АТ-1 на период вырубki деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка.	без отключения	01:00			ПЭСЭС Включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Молодежная - Чугуевка, без изменения эксплуатационного состояния оборудования на выходные дни. Уточнение заявленного срока и длительности ремонта в рабочем порядке с филиалом АО "ДРСК" ПЭС Коростылевой О.В.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 110 кВ Дальнереченск/т	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т	Да	ВПр	16.03.20	16.03.20	15 ч	16.03.20	16.03.20	15 ч	Монтаж, установка, регулировка ШР1-110, ШР2-110 между ОПН -110 и ТТ-110 с подключением шлейфов к ошиновке 110 кВ. Профилактический контроль устройств РЗА ТТ-110, ТН1-110, ТТ1-110, АУВ В-110. Ввод в работу нового Т2 (ТДНЖУ 40/27/10)	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-110,Т1, ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т на ПС 110 кВДальнереченск/т. С включением 3Н2 ЛР-110. Работа планируется к выполнению по факту предоставления межсезонного интервала.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 110 кВ Дальнереченск/т	ЭЛТ / В 110 кВ	В-110	Да	ТР	16.03.20	16.03.20	15 ч	16.03.20	16.03.20	15 ч	Монтаж, установка, регулировка ШР1-110, ШР2-110 между ОПН -110 и ТТ-110 с подключением шлейфов к ошиновке 110 кВ. Профилактический контроль устройств РЗА ТТ-110, ТН1-110, ТТ1-110, АУВ В-110. Ввод в работу силового трансформатора Т2 (ТДНЖУ 40/27/10)	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-110, Т1, ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т на ПС 110 кВ Дальнереченск/т, С включением 3Н2 ЛР-110. Работа планируется к выполнению по факту предоставления межсезонного интервала.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерово/т	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	31.03.20	01.04.20	1 дн 10 ч	08.03.20	09.03.20	1 дн 10 ч	Текущий ремонт В2-220, его привода. Профилактическое восстановление цепей напряжения ТН2-220 и цепей учёта ТТ2-220	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С-220 и В2-220. С отключением ВЛ 220 кВ Губерово/т - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и заземлением на ПС 220 кВ Губерово/т. Разрыв транзита 220 кВ. С кратковременным включением Ремонтной перемычки 220 кВ (провод АС-240 не позволяет длительно использовать) для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2 Приморское РДУ: изменение срока ремонта из-за несоответствия с КР ВЛ 220 кВ Губерово/т - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и с заземлением на ПС 220 кВ Губерово/т. Разрыв транзита 220 кВ. Без приближения к токоведущим частям, ЛЭП 220 кВ под наведённым напряжением. С кратковременным включением	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерово/т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да, срок ремонта изменен	ВПр	12.03.20	13.03.20	1 дн 10 ч	08.03.20	09.03.20	1 дн 10 ч	Профилактическое восстановление цепей учёта ТТ2-220, цепей РЗА АУВ В2-220, цепей напряжения ТН2-220,. Текущий ремонт В2-220 и его привода,	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С-220 и В2-220. С отключением ТН2-220 и ВЛ 220 кВ Губерово/т - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и с заземлением на ПС 220 кВ Губерово/т. Разрыв транзита 220 кВ. Без приближения к токоведущим частям, ЛЭП 220 кВ под наведённым напряжением. С кратковременным включением	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерово/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В2-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	31.03.20	01.04.20	1 дн 10 ч	08.03.20	09.03.20	1 дн 10 ч	Текущий ремонт В2-220 и его привода.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В2-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь	Да	ТР	27.03.20	27.03.20	15 ч	27.03.20	27.03.20	15 ч	Профилактический контроль РЗА ТН2-220,Т2, ТТ1 В2-220, Опробование АУВ В2-220. Профилактический контроль привода ЛР-220 "Л2", Взятие пробы масла ТН2-220, ТТ2 В2-220	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь и 2С-220, В2-220 и ТН2-220. Работу выполнить согласно ППР 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить 3Н РЛ 220 Руж/т-II ст. Л. 2. На ПС 220 кВ Ружино/т включить 3Н1 РЛ-220 «Л2». 3. С установкой ПЗ по месту производства работ.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С-220	Да	ТР	27.03.20	27.03.20	15 ч	27.03.20	27.03.20	15 ч	Профилактический контроль РЗА ТН2-220,Т2, ТТ1 В2-220, Опробование АУВ В2-220. Профилактический контроль привода ЛР-220 "Л2", Взятие пробы масла ТН2-220, ТТ2 В2-220	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь и 2С-220, В2-220 и ТН2-220,	
Утверждена	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Свягино/т	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	11.03.20	11.03.20	10 ч	10.03.20	10.03.20	10 ч	Текущий ремонт СВ-220 и его привода	с отключением	02:00			С разрывом транзита 220 кВ.Отключить и заземлить СВ-220. С кратковременным (провод АС-240 не позволяет длительно использовать) включением Ремонтной перемычки 220 кВ для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2 Приморское РДУ: изменение срока ремонта из-за несоответствия с КР ВЛ 220 кВ Свягино/т - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и с заземлением на ПС 220 кВ Свягино/т. Разрыв транзита 220 кВ. Без приближения к токоведущим частям, ЛЭП 220 кВ под наведённым напряжением. С кратковременным включением	
Утверждена	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Свягино/т	ЭЛТ / П 220 кВ	Ремонтная перемычка 220 кВ	Нет	ЗРР	17.03.20	17.03.20	10 ч	17.03.20	17.03.20	10 ч	ЗРР на время текущего ремонта В2-220 и его привода	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В2-220, с кратковременным включением Ремонтной перемычки 220 кВ (АС-240 не позволяет длительно использовать) для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2 Сохранение транзита через СВ-220	
Утверждена	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Свягино/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В2-220	Да	ТР	17.03.20	17.03.20	10 ч	17.03.20	17.03.20	10 ч	Текущий ремонт В2-220 и его привода	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В2-220, с кратковременным включением Ремонтной перемычки 220 кВ (АС-240 не позволяет длительно использовать) для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2 Сохранение транзита через СВ-220	
Утверждена	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Свягино/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В1-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	11.03.20	11.03.20	10 ч	10.03.20	10.03.20	10 ч	Текущий ремонт В1-220 и его привода	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В1-220, скратковременным включением Ремонтной перемычки 220 кВ (АС-240 не позволяет длительно использовать) для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2	
Утверждена	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Свягино/т	ЭЛТ / П 220 кВ	Ремонтная перемычка 220 кВ	Нет	ЗРР	11.03.20	11.03.20	1 дн	10.03.20	10.03.20	1 дн	ЗРР на время текущего ремонта СВ-220 и его привода, текущего ремонта В1-220 и его привода	с отключением	02:00			С разрывом транзита 220 кВ.Отключить и заземлить СВ-220 и В1-220. С кратковременным (провод АС-240 не позволяет длительно использовать) включением Ремонтной перемычки 220 кВ для обеспечения параллельной работы Т1 и Т2	

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	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / ТН 500 кВ	ТН 1СШ	Нет	ВПр	03.03.20	06.03.20	4 дн	-	-	-	Профконтроль вторичных цепей ТН 1СШ. Текущий ремонт Р21А. Техническое обслуживание Р101А, Р121. Профконтроль схемы управления Р51А.	с отключением	02:00			ВПр ТН 1СШ. Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В51, В101, В21, В121. ВПр В81 и ШР-4.	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В101	Да	ТР	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Техническое обслуживание Р101А.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В 101. ВПр В21, В51, ТН 1СШ, В81, В 121 и ШР-4	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В21	Да	ТР	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Текущий ремонт Р21А. Профосстановление УРОВ В21. Профосстановление электромагнитной блокировки В21.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В21. ВПр В51, ТН 1СШ, В81, В101, В121 и ШР-4. С отключением УРОВ В21.	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В51	Нет	ТР	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Профконтроль схемы управления Р51А.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В51. ВПр В101, В21, ТН 1СШ, В81, В121 и ШР-4.	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / Р / РШ 500 кВ	ШР-4	Нет	ВПр	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Текущий ремонт Р21А. Техническое обслуживание Р101А, Р121. Профконтроль вторичных цепей ТН 1СШ. Профконтроль схемы управления Р51А.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В51, В101, В21, В121. ВПр ТН 1СШ, В81 и ШР-4.	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / СШ 500 кВ	1СШ 500 кВ	Да	ТР	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Текущий ремонт Р21А. Техническое обслуживание Р101А, Р121. Профконтроль вторичных цепей ТН 1СШ. Профконтроль схемы управления Р51А.	с отключением	02:00	Выполнение работ предварительно согласовано с 1 по 5 июня 2020 года		Отключить и заземлить 1СШ 500 кВ и В51, В101, В21, В121. ВПр ТН 1СШ, В81 и ШР-4.	
Утверждена	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В121	Да	ТР	02.03.20	06.03.20	5 дн	-	-	-	Техническое обслуживание Р121. Опробование приводов В121.	с отключением	02:00			Для опробования АГ 00:15 Отключить и заземлить В121 и 1СШ 500 кВ. ВПр В101, В21, В51, ТН 1СШ, В81 и ШР-4.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В42	Да	КР	16.03.20	15.05.20	61 дн	16.03.20	15.05.20	61 дн	Капитальный ремонт, диагностика В42. Техническое обслуживание с расшивкой, диагностика ТТ42. Профконтроль УРОВ В42. Профосстановление электромагнитная блокировки В42.	с отключением	21			Отключить и заземлить В42. С отключением УРОВ В42 АГ для УРОВ В42 и электромагнитной блокировки 4 часа	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Диагностика оболочек экранов кабеля ф. А, В, С (от ПП-1 до ПП-2), Ремонт провода, установка обводных гирлянд	с отключением	03:00			Работы выполняются по ППР. 1. Включить ЗН ЛР 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Аэропорт 2. Включить ЗН ЛР 220 АП в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПЭС-38	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	02.03.20	07.03.20	6 дн	02.03.20	07.03.20	6 дн	Установка противоточных устройств	без отключения	00:30			Приморское ПМЭС: Изменение сроков в связи с выходным днем 9 марта. С выводом АПВ с включением АПВ на ночь. Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал	Да, срок ремонта изменен	КР	25.03.20	10.04.20	17 дн	25.03.20	10.04.20	17 дн	Ремонт провода, замена поврежденной изоляции, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, замена ГВН, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах	с отключением	03:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал Приморское ПМЭС: Изменение сроков в связи с отказом от работ в выходные 11, 12 апреля	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	Да, срок ремонта изменен	КР	10.03.20	30.03.20	21 дн	10.03.20	30.03.20	21 дн	Ремонт провода, замена поврежденной и фарфоровой изоляции, замена ГВН, замена заземляющих спусков ОКГТ, установка обводных гирлянд, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 Приморское ПМЭС: Изменение сроков в связи с выходным днем 9 марта.	
Утверждена	Измененная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерова/г	Да, срок ремонта изменен	КР	10.03.20	03.04.20	25 дн	10.03.20	31.03.20	22 дн	Замена поврежденной и фарфоровой изоляции, ремонт провода и грозотроса, ремонт изолирующих подвесок, замена ГВН на проводе и грозотросе, установка разрядных рогов, установка балластов, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах.	с отключением	04:00			Работу выполнять по ППР 1. Включить Рз ЛР 220 в ст. ВЛ Губ/г на Приморской ГРЭС; 2. Включить ЗН ЛР1-220 на ПС 220 кВ Губерова/г; 3. С установкой переносного заземления на месте производства работ. Приморское ПМЭС: Увеличение сроков в связи с невыполнением плановых работ из-за отказов в выводе ЛЭП 220 кВ в ремонт в 2019 году. Потеря ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная	Да, срок ремонта изменен	КР	20.01.20	13.03.20	54 дн	20.01.20	13.03.20	54 дн	Замена фундаментов, замена анкерных плит	без отключения	03:00			С выводом АПВ. С применением грузоподъемной техники. С вводом АПВ на ночь. В связи со сменением срока начала работ и с сохранением необходимой продолжительности срока ремонта. Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание СР1 220	с отключением	02:00			Отключить и заземлить СВ 220 и 1С 220 кВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220 кВ	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание ЛР 220 Влад, ШР 220 ТН-1, СР1 220, ШР 220 Т-1, ТТ 220 Влад	с отключением	02:00			Отключить и заземлить СВ 220 и 1С 220 кВ, КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт, ТН-1 220, В 220 Т-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Владивосток – Аэропорт	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание ЛР 220 Влад Диагностика, техническое обслуживание с расшивкой ТТ 220 Влад	с отключением	02:00			Работу выполнять по ППР 1. Включить ЗН ЛР 220 Влад в ст. Л на ПС 220 кВ Аэропорт 2. Включить ЗН ЛР 220 АП в ст. Л на ПС 500 кВ Владивосток 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-1 220	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание ШР 220 ТН-1	с отключением	02:00			отключить и заземлить ТН-1 220 и 1с 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-1	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание ШР 220 Т-1	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В 220 Т-1 и 1С 220 кВ	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Звезда	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал	Да, срок ремонта изменен	ТР	25.03.20	10.04.20	17 дн	25.03.20	10.04.20	17 дн	Текущий ремонт ЛР 220 Перевал, КС 220 Перевал (ф.В,С), ВЧЗ 220 Перевал (ф.В,С). Техническое обслуживание ТН-220 Перевал, ТТ-220 Перевал, В-2-220 Перевал. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ЛР 220 Перевал, ЗНЛ ЛР 220 Перевал. Технический контроль ДЗЛ и КСЗ (7SD522) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал, КСЗ (ШЭ2607021, 1 комплект) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал, КСЗ (ШЭ2607021, 2 комплект) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал.	с отключением	02:00			С поочерёдным оперированием ЛР 220 Перевал, ЗНЛ ЛР 220 Перевал при проверке червячной шестерни привода ПД-14. Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал С отключением ДЗЛ и КСЗ (7SD522) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал, КСЗ (ШЭ2607021, 1 комплект) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал, КСЗ (ШЭ2607021, 2 комплект) ВЛ 220 кВ Звезда – Перевал.	

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 на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Звезда	ЭЛТ / В 220 кВ	В-2-220 Перевал	Да, срок ремонта изменен	ТР	25.03.20	10.04.20	17 дн	25.03.20	10.04.20	17 дн	Техническое обслуживание В-2-220 Перевал. Технический контроль АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В-2-220 Перевал.	с отключением	02:00			отключить и заземлить В-2-220 Перевал. С отключением АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В-2-220 Перевал с АГ 01:00	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Звезда	ЭЛТ / В 220 кВ	В-1-220 Перевал	Да, срок ремонта изменен	ВПр	25.03.20	10.04.20	17 дн	25.03.20	10.04.20	17 дн	Технический контроль АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В-1-220 Перевал.	с отключением	01:00			С отключением В-1-220 Перевал и АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В-1-220 Перевал	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	04.03.20	04.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 И-ПримГРЭС	без отключения	00:15			Отключить В 220 И-ПримГРЭС и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман на ПС 220 кВ Лесозаводск на время АПВ. Работы выполнять поочередно с работами на ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман и ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск. Потеря ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	05.03.20	05.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 Кир-Свяг/т	без отключения	00:15			Отключить В 220 Кир-Свяг/т и ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свягино/т на ПС Кировка на ПС 220 кВ Лесозаводск на время АПВ. Работы выполнять поочередно с работами на ВЛ 220 кВ Кировка. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА Лес - К - Чуг2 Арс2 - Двст.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т I цепь	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	05.03.20	05.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 Руж/т-I	без отключения	00:15			Отключить В 220 Руж/т-I и ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т I цепь на время АПВ Поочередно с ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т II цепь	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	05.03.20	05.03.20	1 дн	05.03.20	05.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 Руж/т-II	без отключения	00:15			Отключить В 220 Руж/т-II и ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т II цепь на время АПВ Поочередно с ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино/т I цепь	не в транзите
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	04.03.20	04.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 И-Губер/т	без отключения	00:15			Отключить В 220 И-Губер/т и ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман на ПС 220 кВ Лесозаводск на время АПВ. Работы выполнять поочередно с работами на ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман и ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск. Потеря ПА нет.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	04.03.20	1 дн	04.03.20	04.03.20	1 дн	Опробование приводов В 220 К	без отключения	00:15			Отключить В 220 К и ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск на ПС 220 кВ Лесозаводск на время АПВ. Работы выполнять поочередно с работами на ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман и ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Имман. Потеря ПА нет. В работе каналы ПА по УПАСК ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т.	не в транзите
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	ОВ 220	Да	ТР	16.03.20	23.03.20	8 дн	16.03.20	23.03.20	8 дн	Текущий ремонт ОВ 220. Профконтроль КС3 (ШДЭ 2801) ОВ 220, АУВ ОВ 220. Профсовершенствование трансформатора тока встроенного в ОВ 220. Опробование приводов ОВ 220.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОВ 220. ВПр ОСШ 220. С отключением КС3 (ШДЭ 2801) ОВ 220, АУВ ОВ 220 опробование на время АПВ с АГ 00:15.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220	Нет	ВПр	16.03.20	23.03.20	8 дн	16.03.20	23.03.20	8 дн	ВПр ОСШ 220 для текущего ремонта ОВ 220 и профконтроля КС3 (ШДЭ 2801) ОВ 220, АУВ ОВ 220; профсовершенствования трансформатора тока встроенного в ОВ 220; опробования приводов ОВ 220.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОВ 220. ВПр ОСШ 220. С отключением КС3 (ШДЭ 2801) ОВ 220, АУВ ОВ 220 опробование на время АПВ с АГ 00:15.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВПр	02.03.20	03.03.20	2 дн	-	-	-	Подключение и интеграция логометра РПН	с отключением	01:00	Приморское РДУ: Отказать работу из-за возможного выхода параметров		Отключить АТ-1. С разборкой схемы (Рш 1с 220 АТ-1, Рш 2с 220 АТ-1, Рш 1ш 110 АТ-1, Рш 2ш 110 АТ-1).	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Нет	ВПр	12.03.20	13.03.20	2 дн	-	-	-	Подключение цепей дистанционного управления	с отключением	01:00	Приморское РДУ: Отказать работу из-за возможного выхода параметров		Отключить АТ-2. С разборкой схемы (Рш 2ш 110 АТ-2, Рш 2с 220 АТ-2)	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СОВ 220	Нет	ВПр	31.03.20	01.04.20	2 дн	31.03.20	01.04.20	2 дн	Проверка подключения цепей ТС.	с отключением	01:00			С отключением СОВ 220. С разборкой схемы СОВ 220 (Рш 2с 220 и Рш 1с 220).ВПр ОСШ 220.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220	Нет	ВПр	31.03.20	01.04.20	2 дн	31.03.20	01.04.20	2 дн	Проверка подключения цепей ТС СОВ 220	с отключением	01:00			С отключением СОВ 220. С разборкой схемы СОВ 220 (Рш 2с 220 и Рш 1с 220).ВПр ОСШ 220.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-3	Нет	ВПр	23.03.20	27.03.20	5 дн	-	-	-	Подключение и интеграция логометра РПН, интеграция терминалов.Подключение цепей дистанционного управления	с отключением	01:00	Приморское РДУ: Отказать работу из-за возможного выхода параметров		Отключить АТ-3. С разборкой схемы (Рш 1с 220 АТ-3, Рш 2с 220 АТ-3, Рш 2ш 110 АТ-3, Рш 1ш 110 АТ-3)	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	10.03.20	20.03.20	11 дн	10.03.20	20.03.20	11 дн	Текущий ремонт В 220 Влад. КС 220 Влад (ф. В.С). Диагностика КС 220 Влад. Профконтроль ДФЗ и КС3 (L60) ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, ПВЗУ-Е Опробование приводов В 220 Влад. Профконтроль ОМП ИМФ-ЗР.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Влад	Нет	ТР	10.03.20	20.03.20	11 дн	10.03.20	20.03.20	11 дн	Текущий ремонт В 220 Влад	с отключением	04:00			Отключить и заземлить В 220 Влад. С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток-Уссурийск-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АП	Да	ТР	31.03.20	03.04.20	4 дн	31.03.20	03.04.20	4 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 АП. Профсовершенствование ТТ 220 АП. Профсовершенствование ШОН.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В 220 АП	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2	Нет	ВПр	10.03.20	20.03.20	11 дн	10.03.20	20.03.20	11 дн	Первый профконтроль ДФЗ и КС3 (L60) ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, КС3 (7SA522) ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, ПВЗУ-Е. Первый профконтроль АУВ (6MD664) В 220 Усс-2.	с отключением	01:00			С отключением ДФЗ и КС3 (L60) ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, КС3 (7SA522) ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2, ПВЗУ-Е, АУВ (6MD664) В 220 Усс-2. С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток – Уссурийск-2 и В 220 Усс-2. АГ 00:30 для АУВ (6MD664) В 220 Усс-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Владивосток	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Усс-2	Нет	ВПр	10.03.20	20.03.20	11 дн	10.03.20	20.03.20	11 дн	Первый профконтроль АУВ (6MD664) В 220 Усс-2.	с отключением	00:30			Отключить АУВ (6MD664) В 220 Усс-2 и В 220 Усс-2. С отключением ВЛ 220 кВ Владивосток-Уссурийск-2.	

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	АО «СО ЭЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	31.03.20	31.03.20	1 дн	31.03.20	31.03.20	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 50 МВт (ОН Владивостокской ТЭЦ-2) в связи с кратковременным отключением поочередно на ПС 110 кВ Годобин ВЛ 110 кВ Патрокл – Годобин с оттайкой на ПС Улисс и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Годобин с оттайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) для опробования приводов на ПС 110 кВ Годобин.	с отключением	00:15			Филиал АО "ДРСК" ГЭС: На время производства работ включить СВ 110. Приморское РДУ: От ЛАПНУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святигно'т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется 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 терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена	Исходная	АО «СО ЭЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	06.03.20	06.03.20	1 дн	06.03.20	06.03.20	1 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 50 МВт (ОН Владивостокской ТЭЦ-2) в связи с кратковременным отключением поочередно ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2-Патрокл с оттайкой на ПС Загородная и ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Годобин с оттайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) для опробования приводов на ПС 110 кВ Загородная.	с отключением	00:15			Филиал АО "ДРСК" ГЭС: На время производства работ включить СВ 110. Приморское РДУ: От ЛАПНУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святигно'т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется 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 терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (частичная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена	Исходная	АО «СО ЭЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	04.03.20	05.03.20	2 дн	04.03.20	05.03.20	2 дн	Снижение объема ОНД13 на 15 МВт (ОН ПС 110 кВ Стройиндустрия) на время первого профилактического контроля ПРД/ПРМ ПКУС по ВОЛС КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – Стройиндустрия на Восточная ТЭЦ и ПС 110 кВ Стройиндустрия.	с отключением	01:00			От ЛАПНУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОПО ВЛ 220 кВ Святигно'т – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск на ПС 220 кВ Спасск, АОПО ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск терется ОН ПС 110 кВ Стройиндустрия (частичная потеря УВ ОНД13).	
Утверждена	Исходная	АО «СО ЭЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Нет	ЗРР	23.03.20	27.03.20	5 дн	23.03.20	27.03.20	5 дн	Снижение объема ОНД2, ОНД3, ОНД4, ОНД5, ОНД15 на 20 МВт (ОН ПС 220 кВ Лесозаводск) на время профвосстановления МКПА 220 кВ №1 (ФОЛ ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск, ФОЛ ВЛ 220 кВ Губерово'т – Лесозаводск, АОПО, ФОЛ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т, ФОЛ ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, ОН, АЧР) ПС 220 кВ Лесозаводск.	с отключением	ВЗ			Потеря реализации УВ ОНД2-ОНД5 на ПС 220 кВ Лесозаводск от: ЛАПНУ 1, 2 комплект Бурейской ГЭС, ЛАПНУ 1, 2 комплект Зейской ГЭС, РАДВ ПС 500 кВ Амурская, АОПО ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС – Завитая №1, №2 на ПС 220 кВ Завитая, АОПО ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС – Архара №1, №2 на Райчихинской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Архара – Облучье с оттайкой на ПС Тармамукайт, АОПО ВЛ 220 кВ Архара – Яран'т с оттайкой на ПС Тармамукайт на ПС 220 кВ Архара, АОПО ВЛ 220 кВ Лондоко – Облучье №1, №2 с оттайками на ПС 220 кВ Облучье, АОПО ВЛ 220 кВ Биробиджан – Лондоко №1, №2 с оттайками на ПС 220 кВ Лондоко, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская – Биробиджан с оттайкой на ПС Искура'т, АОПО ВЛ 220 кВ Биробиджан – НПС-32 с оттайкой на ПС Искура'т на ПС 220 кВ Биробиджан, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская – Волоочаска'т, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская – Лесобережная на ПС 500 кВ Хабаровская, АОПО ВЛ 220 кВ Хельцир 2 – Хельцир 1 сеть, П сеть на ПС 500 кВ Хельцир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ, АОПО КВЛ 220 кВ РЦ – Амур на ПС 220 кВ РЦ, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ, АОПО ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – Амур на Хабаровской ТЭЦ-3, АОПО ВЛ 220 кВ Хельцир 2 – НПС-36 на ПС 500 кВ Хельцир 2, АОПО ВЛ 220 кВ Хельцир 2 – НПС-36 на ПС 220 кВ НПС-36, РАДВ «Север» Приморской ГРЭС терется ОН ПС 220 кВ Лесозаводск (частичная потеря УВ ОНД2, ОНД3, ОНД4, ОНД5). От АРДМ Приморской ГРЭС терется ОН ПС 220 кВ Лесозаводск (частичная потеря УВ ОНД2, ОНД3). От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС терется ОН ПС 220 кВ Лесозаводск (частичная потеря УВ ОНД15). Потери АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т на ПС 220 кВ Лесозаводск. В ЛАПНУ 1, 2 комплект Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, ЦСПА ОЭС Востока односторонняя потеря ФОЛ ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск, ФОЛ ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, ФОЛ ВЛ 220 кВ Губерово'т – Лесозаводск, ФОЛ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно'т. Потери действия АЧР ПС 220 кВ Лесозаводск, Приморское РДУ: по информации от СРЗА субъект подтвердил срок АГ.	

Начальник СЭР _____ Н.М. Федосеева

Заместитель начальника СРЗА _____ К.М. Иванов

Заместитель начальника СЭРБиР _____ Т.В. Егорова

Начальник ОДС _____ А.Н. Беляев