

Сводный график ремонта ЛЭП и сетевого оборудования по операционной зоне Приморского РДУ на май 2020 года.

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Занятое время. Начало	Месячный. Занятое время. Конец	Месячный. Занятое 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	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ВПр	14.05.20	14.05.20	1 дн	14.05.20	14.05.20	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №1 через ШСМВ-110 на 2 СШ 110 кВ: на время текущего ремонта МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, текущего ремонта РЛ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00				Отключить и заземлить 2 СШ 110 кВ, МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №1, ШСМВ-110, ВПр ТН-110 2 СШ с переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	22.05.20	22.05.20	1 дн	Распетлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1; по окончании ТР МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, ТР РЛ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1)	с отключением	06:00				Отключить и заземлить 2 СШ 110 кВ, МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №1, ШСМВ-110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / СШ 110 кВ	2 СШ 110 кВ	Да	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	22.05.20	22.05.20	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №2 через ШСМВ-110 на 2СШ 110 кВ: на время текущего ремонта МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-2, текущего ремонта РЛ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-2)	с отключением	06:00				Выполнить после включения ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, по окончании текущего ремонта МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1, текущего ремонта РЛ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-1. Отключить и заземлить 2 СШ 110 кВ, МВ 110 ВЛ ЗИД-Крол-Шт-2, ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевы - Штыково №2, ШСМВ-110	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / СШ 220 кВ	2 СШ 220 кВ	Да	БВР	21.05.20	09.06.20	20 дн	21.05.20	09.06.20	20 дн	Безопасное производство работ при капитальном ремонте МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 с применением автомобильного крана	с отключением	00:30				Отключить и заземлить 2 СШ 220 кВ, МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2, ВПр ТН-220 2 СШ с переводом присоединений на 1 СШ 220 кВ. С отключением Перемычки 220 кВ 8Р, ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ на Артемовской ТЭЦ включена через ШОВ-220	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛП / СШ 220 кВ	2 СШ 220 кВ	Да	КР	14.05.20	21.05.20	8 дн	14.05.20	21.05.20	8 дн	Капитальный ремонт РШ-2-220 ВЛ ВТЭЦ-2, текущий ремонт РШ 220 ТН 2 СШ, текущий ремонт ТН-220 2 СШ	с отключением	12:00				Отключить и заземлить 2 СШ 220 кВ, МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2, ТН-220 2 СШ с переводом присоединений на 1 СШ 220 кВ. С отключением Перемычки 220 кВ 8Р, ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ на Артемовской ТЭЦ включена через ШОВ-220 АГ для ТР ТН-220 2 СШ и РШ 220 ТН 2 СШ 06:00	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛП / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	КР	12.05.20	13.05.20	2 дн	12.05.20	13.05.20	2 дн	Капитальный ремонт РШ ОСШ 110 Т-2	с отключением	04:00				Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, МВ 110 Т-2, ВПр ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛП / СШ 110 кВ	ПСШ-110	Да	ВПр	25.05.20	25.05.20	1 дн	25.05.20	25.05.20	1 дн	Петлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФ3 №1 через ШСМВ-110 на время КР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1).	с отключением	06:00				С переводом всех присоединений на 1 с.ш.110. Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №1, П СШ-110, ВПр ШСМВ-110, ТН II с.ш.110. Теряется ЧДА.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛП / СШ 110 кВ	ПСШ-110	Нет	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	22.05.20	22.05.20	1 дн	Распетлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2, (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС- ХФ3 №2 на МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2) после окончания работ по ТР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2	с отключением	06:00				Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2, П СШ-110, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2, ШСМВ-110. С отключением ТН II с.ш.110. Теряется ЧДА	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛП / СШ 110 кВ	ПСШ-110	Нет	ВПр	18.05.20	18.05.20	23 ч	18.05.20	18.05.20	23 ч	Петлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2 через ШСМВ-110 на время ТР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2).	с отключением	06:00				С переводом всех присоединений на 1 СШ-110. Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2, П СШ-110, ВПр ШСМВ-110, ТН II с.ш.110. Теряется ЧДА	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губероно/г	Да	ТР	11.05.20	14.05.20	4 дн	11.05.20	14.05.20	4 дн	Текущий ремонт Рл 220 ВЛ Губ'г, Роба 220 ВЛ Губ'г, ВЧЗ 220 ВЛ Губ'г, КС 220 ВЛ Губ'г (ф.А,В,С)	с отключением	06:00				Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губероно/г, ОСШ 220 кВ, ВПр ОМВ 220 Работу выполнить по ППР 1. На Приморской ГРЭС включить Рз Рл 220 в ст. ВЛ Губ'г и Рз Роба 220 в ст. ВЛ Губ'г 2. На ПС 220 кВ Губероно/г включить 3Н ЛР1-220 3. С установкой переносного заземления на месте производства работ Потерь ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 172 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозавод с отпайкой на ПС Иман ПРМ (ПРД) УПК-Ц 192 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозавод с отпайкой на ПС Иман	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозавод с отпайкой на ПС Иман	Да	ТР	18.05.20	21.05.20	4 дн	18.05.20	21.05.20	4 дн	Текущий ремонт Рл 220 ВЛ Лес, Роба 220 ВЛ Лес, ВЧЗ 220 ВЛ Лес, КС 220 ВЛ Лес (ф.А,В,С).	с отключением	06:00				Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозавод с отпайкой на ПС Иман, ОСШ 220 кВ, ВПр ОМВ 220 Работу выполнить по ППР: 1. На Приморской ГРЭС включить Рз Рл 220 в ст. ВЛ Лес и Рз Роба 220 в ст. ВЛ Лес 2. На ПС 220 кВ Лесозавод включить 3Н РЛ 220 И-ПримГРЭС в ст. Л 3. На ПС 220 кВ Иман включить 3Н ВЛ 220 ПримГРЭС-И-Лес 4. С установкой переносного заземления на месте производства работ Потерь ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 492 кГ и ВЛ 220 кВ Губероно/г – Лесозавод с отпайкой на ПС Иман ПРМ (ПРД) УПК-Ц 328 кГ и ВЛ 220 кВ Губероно/г – Лесозавод с отпайкой на ПС Иман ПРД (ПРМ) УПК-Ц 228 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губероно/г ПРМ (ПРД) УПК-Ц 244 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губероно/г	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛП / В 220 кВ	ОМВ 220	Да	ТР	22.05.20	25.05.20	4 дн	22.05.20	25.05.20	4 дн	ТР Рш ІСШ 220 ОМВ	с отключением	06:00				Отключить и заземлить ОМВ 220, ІСШ 220 кВ (с 9 апреля). ВПр ОСШ 220 кВ	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛП / В 220 кВ	ШСМВ 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.04.20	25.05.20	43 дн	13.04.20	25.05.20	43 дн	Текущий ремонт ШСМВ 220, Рш ІСШ 220 ШСМВ	с отключением	06:00				Отключить и заземлить ШСМВ 220, ІСШ 220 кВ (с 9 апреля) Приморское РДУ: корректировка срока окончания в соответствии с утвержденными сроком в графике ремонтов на апрель 2020 года (согласовано субъект ЛуТЭК Шаталов А.В. 06.04.2020).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛП / СШ 110 кВ	ОСШ 110 кВ	Да	ТР	13.05.20	15.05.20	3 дн	13.05.20	15.05.20	3 дн	Текущий ремонт Роба 110 2Т	с отключением	02:00				Отключить и заземлить ОСШ 110 кВ, 2Т, ВПр ОМВ 110.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	11.05.20	12.05.20	2 дн	11.05.20	12.05.20	2 дн	Текущий ремонт Ровх 220 ВЛ Губ'т.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губеров'т. ВПр ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Нет	ТР	20.05.20	21.05.20	2 дн	20.05.20	21.05.20	2 дн	Текущий ремонт Ровх 220 ВЛ Лес	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозавод с отпайкой на ПС Иман. ВПр ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ТР	15.05.20	16.05.20	2 дн	15.05.20	16.05.20	2 дн	Текущий ремонт Ровх 220 ВЛ НПС-38	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ОСШ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38. ВПр ОМВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220 кВ	Да	ВПр	22.05.20	25.05.20	4 дн	22.05.20	25.05.20	4 дн	Вынужденный простой ОСШ 220 кВ в период текущего ремонта Рш ИСШ 220 ОМВ	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ОМВ 220. ВПр ОСШ 220 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФ3 №1	Да	ВПр	25.05.20	25.05.20	1 дн	25.05.20	25.05.20	1 дн	Петлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФ3 №1 через ШСМВ-110 на время КР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1).	с отключением	06:00			С переводом всех присоединений на I с.ш.110. Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №1, II СШ-110. ВПр ШСМВ-110,ТН II с.ш.110.	
Утверждена на своем уровне	Изменная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФ3 №2	Нет	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	25.05.20	25.05.20	1 дн	Распетлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3№2, (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФ3№2 на МВ-110 кВ ВЛ ХФ3№2) после окончания работ по ТР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3№2.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3№2, II СШ-110, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2, ВПр ШСМВ-110. С отключением ТН II с.ш.110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФ3 №2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	18.05.20	18.05.20	1 дн	18.05.20	18.05.20	1 дн	Петлевание МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-ХФ3 №2 через ШСМВ-110 на время ТР МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2)	с отключением	06:00			С переводом всех присоединений на I СШ-110. Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2, ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2, II СШ-110. ВПр ШСМВ-110,ТН II с.ш.110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Владивостокская ТЭЦ-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ШСМВ 110	Да	ТР	06.05.20	08.05.20	3 дн	06.05.20	08.05.20	3 дн	Текущий ремонт ШСМВ 110, текущий ремонт ТТ 110 ШСМВ	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ШСМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2	Да	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	22.05.20	22.05.20	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-2 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 через ШСМВ-110 на 2 СШ 110 кВ: на время ТР МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-2, ТР РЛ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-2)	с отключением	06:00			Отключить и заземлить 2 СШ 110 кВ, МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-2,ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2,ШСМВ-110. ВПр ТН-110 2 СШ С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ Приморское РДУ: На время операций и заявки: - на ПС 110 кВ Западная отключить В 110 Давыдовка и В 110 Раздольное-1 для исключения выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений (ПС 110 кВ Раздольное-1, ПС 110 кВ Пушкинская, ПС 110 кВ Давыдовка запитаны от ПС 110 кВ Уссурийск-1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Да	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	22.05.20	22.05.20	1 дн	Распетлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1; По окончании ТР МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1, ТР РЛ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1)	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1,МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1, 2 СШ 110 кВ, ШСМВ-110. ВПр ТН-110 2 СШ. Приморское РДУ: На время операций и заявки: - на ПС 110 кВ Западная отключить В 110 Давыдовка и В 110 Раздольное-1 для исключения выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений (ПС 110 кВ Раздольное-1, ПС 110 кВ Пушкинская, ПС 110 кВ Давыдовка запитаны от ПС 110 кВ Уссурийск-1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1	Да	ВПр	14.05.20	14.05.20	1 дн	14.05.20	14.05.20	1 дн	Петлевание МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1 (с последующим включением ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 через ШСМВ-110 на 2 СШ 110 кВ: на время ТР МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1, ТР РЛ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1)	с отключением	06:00			Отключить и заземлить 2 СШ 110 кВ, МВ 110 ВЛ ЗИД-Кроа-Шт-1,ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1,ШСМВ-110. ВПр ТН-110 2 СШ С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ Приморское РДУ: На время операций и заявки: - на ПС 110 кВ Западная отключить В 110 Давыдовка и В 110 Раздольное-1 для исключения выхода параметров электроэнергетического режима за пределы допустимых значений (ПС 110 кВ Раздольное-1, ПС 110 кВ Пушкинская, ПС 110 кВ Давыдовка запитаны от ПС 110 кВ Уссурийск-1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-220 2 СШ	Да	ТР	14.05.20	21.05.20	8 дн	14.05.20	21.05.20	8 дн	Текущий ремонт РШ 220 ТН 2 СШ, ТН-220 2 СШ.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ТН-220 2 СШ и 2 СШ 220 кВ	
Утверждена на своем уровне	Снятая	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН ИСШ 220	Да	ТР	28.05.20	29.05.20	2 дн	-	-	-	Текущий ремонт Р ТН ИСШ 220	с отключением	06:00		Снято по согласованию с субъектом (ЛуТЭК Шаталов А.В. 06.04.2020). Ремонт прерогативно будет выполнен в апреле 2020.	Отключить и заземлить ТН ИСШ 220, ИСШ 220 кВ (с 9 апреля).	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ИСШ 220 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	13.04.20	25.05.20	43 дн	13.04.20	25.05.20	43 дн	ТР Рш ИСШ 220 ВЛ Бин'т, Рш ИСШ 220 ВЛ Розенгарт', Рш ИСШ 220 ВЛ ЗАТ, Рш ИСШ 220 ШСМВ, Рш ИСШ 220 РТСН-2, Рш ИСШ 220 4АТ, Рш ИСШ 220 ВЛ Губ'т, Рш ИСШ 220 ВЛ НПС-38, Рш ИСШ 220 ВЛ Лес, Рш ИСШ 220 ОМВ, Р ТН ИСШ 220,	с отключением	06:00			Отключить и заземлить ИСШ 220 кВ, МВ 220 ВЛ Бин'т, МВ 220 ВЛ Розенгарт', МВ 220 ВЛ Губ'т, МВ 220 ВЛ Лес, МВ 220 ЗАТ, МВ 220 4АТ, В 220 ВЛ НПС-38, ШСМВ 220, ОМВ 220, МВ 220 РТСН-2, ТН ИСШ 220, С 9 апреля 2020 в утверждённом графике РДУ в апреле 2020 Приморское РДУ: корректировка срока окончания в соответствии с утвержденными сроками в графике ремонтов на апрель 2020 года (согласовано субъект ЛуТЭК Шаталов А.В. 06.04.2020).	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38	Да	ТР	15.05.20	16.05.20	2 дн	15.05.20	16.05.20	2 дн	Текущий ремонт Рл 220 ВЛ НПС-38, Ровх 220 ВЛ НПС-38.	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - НПС-38, ОСШ 220 кВ. ВПр ОМВ 220 Работу выполнить по ППР 1. На Приморской ГРЭС включить Рл 220 в ст. ВЛ НПС-38 и Рл Ровх 220 в ст. ВЛ НПС-38 2. На ПС 220 кВ НПС-38 включить ЗН ЛР 220 ПримГРЭС в ст. Л3. С установкой ПЗ по месту производства работ Потеря ПА нет. В работе ПРД/ПРМ РБС по ВОЛС ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2	Да	КР	14.05.20	09.06.20	27 дн	14.05.20	09.06.20	27 дн	Капитальный ремонт МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2. Капитальный ремонт РШ-2-220 ВЛ ВТЭЦ-2, Профилактическое восстановление: КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ, Владивостокская ТЭЦ-2, АУВ МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2.	с отключением	5			Отключить и заземлить: МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2, 2 СШ 220 кВ. С отключением КСЗ (ЭПЗ-1636) ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Владивостокская ТЭЦ-2, АУВ МВ-220 ВЛ ВТЭЦ-2 ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Владивостокская ТЭЦ-2 в работе через ШОВ-220	с переводом на ОВ

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-1	Да	ТР	14.05.20	22.05.20	9 дн	14.05.20	22.05.20	9 дн	Текущий ремонт МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-1, текущий ремонт РЛ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-1	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-1 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная - Кролевицы - Штыково №1 в работе через ШСМВ-110 на 2 СШ 110 кВ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Артемовская ТЭЦ	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-2	Да	ТР	22.05.20	02.06.20	12 дн	22.05.20	02.06.20	12 дн	ТР МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-2, ТР РЛ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-2	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 110 ВЛ ЗПД-Кроп-Шг-2. ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная - Кролевицы - Штыково №2 в работе через ШСМВ-110 на 2 СШ 110 кВ. С переводом присоединений 2 СШ 110 кВ на 1 СШ 110 кВ	с переводом на ОВ
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Губ'г	Да	ТР	11.05.20	14.05.20	4 дн	11.05.20	14.05.20	4 дн	Техническое обслуживание МВ 220 ВЛ Губ'г, ТР Рш ИСШ 220 ВЛ Губ'г, Рл 220 ВЛ Губ'г	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 220 ВЛ Губ'г, ИСШ 220 кВ (с 9 апреля) , ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губеро'г	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ВЛ Лес	Да	ТР	18.05.20	21.05.20	4 дн	18.05.20	21.05.20	4 дн	Техническое обслуживание МВ 220 ВЛ Лес, текущий ремонт Рш ИСШ 220 ВЛ Лес, Рл 220 ВЛ Лес.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 220 ВЛ Лес, ИСШ 220 кВ (с 9 апреля) , ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Имам.	
Утверждена	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ВЛ НПС-38	Да	ТР	15.05.20	16.05.20	2 дн	15.05.20	16.05.20	2 дн	Текущий ремонт Рш ИСШ 220 ВЛ НПС-38, текущий ремонт Рл 220 ВЛ НПС-38	с отключением	04:00			Отключить и заземлить В 220 ВЛ НПС-38, ИСШ 220 кВ (с 9 апреля), ВЛ 220 кВ Приморск ка я ГРЭС - НПС-38	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1	Да	КР	25.05.20	05.06.20	12 дн	25.05.20	05.06.20	12 дн	Капитальный ремонт МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №1. С включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №1 через ШСМВ-110	
Утверждена на своем уровне	Изменная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Партизанская ГРЭС	ЭЛТ / В 110 кВ	МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	22.05.20	5 дн	18.05.20	25.05.20	8 дн	Текущий ремонт МВ-110кВ ВЛ ХФ3 №2.	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ-110 кВ ВЛ ХФ3 №2. С включением ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФ3 №2 через ШСМВ-110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДГК»	ДГК (ХГ, ПГ, ЛуТЭК)	Приморская ГРЭС	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 4АТ	Да	ТР	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Текущий ремонт Рш ИСШ 220 4АТ	с отключением	06:00			Отключить и заземлить МВ 220 4АТ, ИСШ 220 кВ (с 9 апреля). 4АТ в работе через ОМВ 220	с переводом на ОВ
Утверждена на своем уровне	Изменная, разбитая	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	21.05.20	22.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Включить в работу АТ-1 на время Отпробование привода В 220 АТ-1, В 110 АТ-1 ПС 220 кВ Арсеньев-2 (субъект Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" ПШМЭС)	с отключением	02:00				
Утверждена на своем уровне	Изменная, разбитая	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Нет	ВКЛ	21.05.20	22.05.20	2 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Включить в работу АТ-1 на время рмонта 2с 110 ПС 220 кВ Арсеньев-2 (субъект Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" ПШМЭС)	с отключением	02:00			С ежедневным отключением АТ-1 на ночь в связи с высокими уровнями напряжения в сети 110 кВ в часы ночного минимума нагрузок.	
<i>Утверждена на своем уровне</i>	<i>Отказанная, разбитая</i>	<i>АО «ДРСК»</i>	<i>ОДИАС ПЭС ДРСК</i>	<i>ПС 220 кВ Чугуевка</i>	<i>ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ</i>	<i>АТ-1</i>	<i>Нет</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>21.05.20</i>	<i>22.05.20</i>	<i>2 дн</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Включить в работу АТ-1 на время высоковольтных испытаний В 110 Молодежная</i>	<i>с отключением</i>	<i>02:00</i>	<i>В связи с высокими уровнями напряжения в сети 110 кВ в часы ночного минимума нагрузок.</i>		<i>ПСЭС Отключить и заземлить В 110 Молодежная. Включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка. Отключить ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка на ПС 220 кВ Чугуевка</i>	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 220 кВ Чугуевка	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	18.05.20	20.05.20	3 дн	18.05.20	20.05.20	3 дн	Текущий ремонт АТ-1, высоковольтные испытания вводов 110 кВ АТ-1	с отключением	02:00			ПСЭС Отключить и заземлить АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Изменная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	Да, срок ремонта изменен	ВПр	18.05.20	22.05.20	5 дн	16.05.20	20.05.20	5 дн	Вынужденный простой на время капитального ремонта В 110 Приозерная	без отключения	5			ПЭС_ОктРЭС Отключить и заземлить В 110 Приозерная, отключить ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы на ПС 110 кВ Липовцы. 21, 22 мая не совмещать с работами по ПС 220 кВ Спасск ВЛ 110 кВ Сп'г ВЛ 110 кВ Мучная	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	Да	КР	18.05.20	19.05.20	2 дн	18.05.20	19.05.20	2 дн	Капитальный ремонт ЛР 110 Приозерная	с отключением	02:00			ПЭС_ОктРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы , В 110 Приозерная.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	Да	ВПр	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Хороль, ТН 110 1С, высоковольтные испытания ТН 110 1С	без отключения	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, В 110 Хороль , отключить СВ 110 и ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи на ПС 110 кВ Петровичи. Высоковольтные испытания ТН 110 1С выполнить после КР ТН 110 1С	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи	Да	КР	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Капитальный ремонт ЛР 110 Хороль	с отключением	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи, В 110 Хороль	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	Да	ВПр	14.05.20	15.05.20	2 дн	14.05.20	15.05.20	2 дн	Капитальный ремонт СР 110 2С, ТН 110 2С, высоковольтные испытания ТН 110 2С	без отключения	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, СВ 110. Отключить В 110 Вадимовка, ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи. Высоковольтные испытания ТН 110 2С выполнить после КР ТН 110 2С	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	Да	ВПр	12.05.20	13.05.20	2 дн	12.05.20	13.05.20	2 дн	Текущий ремонт В 110 Вадимовка, высоковольтные испытания В 110 Вадимовка	без отключения	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить В 110 Вадимовка, отключить ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи. Высоковольтные испытания В 110 Вадимовка выполнить после ТР В 110 Вадимовка	не в транзите
<i>Утверждена на своем уровне</i>	<i>Отказанная</i>	<i>АО «ДРСК»</i>	<i>ОДИАС ПЭС ДРСК</i>	<i>ПС 220 кВ Чугуевка</i>	<i>ЛЭП 110 кВ</i>	<i>ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка</i>	<i>Нет</i>	<i>ВПр</i>	<i>21.05.20</i>	<i>22.05.20</i>	<i>2 дн</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Высоковольтные испытания В 110 Молодежная</i>	<i>без отключения</i>	<i>02:00</i>	<i>В связи с высокими уровнями напряжения в сети 110 кВ в часы ночного минимума нагрузок при включении АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка</i>		<i>ПСЭС Отключить и заземлить В 110 Молодежная. Включить АТ-1 на ПС 220 кВ Чугуевка. Отключить ВЛ 110 кВ Молодежная-Чугуевка на ПС 220 кВ Чугуевка</i>	<i>не в транзите</i>
Утверждена на своем уровне	Изменная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	Нет	БВР	18.05.20	05.06.20	19 дн	25.05.20	05.06.20	12 дн	Механизированная и ручная расчистка просеки, вырубка угрожающих деревьев	с отключением	01:00			ПЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Липовцы	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	КР	25.05.20	29.05.20	5 дн	25.05.20	29.05.20	5 дн	Капитальный ремонт СВ 110, высоковольтные испытания СВ 110	с отключением	ВЗ			ПЭС_ОктРЭС Отключить и заземлить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	1С 110 кВ	Да	КР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Капитальный ремонт ШР 110 Хороль, ТН 110 1С, высоковольтные испытания ТН 110 1С	с отключением	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить 1С 110 кВ, В 110 Хороль. Отключить СВ 110, ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи на ПС 110 кВ Петровичи. Высоковольтные испытания ТН 110 1С выполнить после КР ТН 110 1С	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	КР	14.05.20	15.05.20	2 дн	14.05.20	15.05.20	2 дн	Капитальный ремонт СР 110 2С, ТН 110 2С, высоковольтные испытания ТН 110 2С поочередно	с отключением	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, СВ 110. Отключить В 110 Вадимовка, ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи. Высоковольтные испытания ТН 110 2С выполнить после КР ТН 110 2С	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Петровичи	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	КР	14.05.20	14.05.20	1 дн	14.05.20	14.05.20	1 дн	Капитальный ремонт СР 110 2С	с отключением	02:00			ПЭС_ХорРЭС Отключить и заземлить 2С 110 кВ, СВ 110 кВ, отключить В 110 Вадимовка, ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка на ПС 110 кВ Петровичи	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Да	ВКЛ	25.05.20	26.05.20	2 дн	25.05.20	26.05.20	2 дн	Техническое обслуживание воздухоосушительных фильтров ТН 110 2С, ТТ 110 Арсеньев-2	с отключением	02:00			ПЭС Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Отключить и заземлить 2С 110 кВ, отключить СВ 110	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Молодежная	ЭЛТ / П 110 кВ	Ремонтная перемычка 110 кВ	Да	ВКЛ	27.05.20	28.05.20	2 дн	27.05.20	28.05.20	2 дн	Техническое обслуживание воздухоосушительных фильтров ТН 110 1С, ТТ 110 Чугуевка	с отключением	02:00			ПСЭС Включить Ремонтную перемычку 110 кВ. Отключить и заземлить 1С 110 кВ, отключить СВ 110	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Раздольное-1	Нет	ТР	26.05.20	28.05.20	3 дн	-	-	-	Замена грозотроса в пролетах на двухцепном участке оп.№№13-15, монтаж оптических муфт	с отключением	02:00	В случаях, предусмотренных Правилами полевого (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, продолжение и выводе в ремонт		ПЮЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Пушкинская – Раздольное-1, ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	Нет	БВР	26.05.20	28.05.20	3 дн	-	-	-	БВР на время замены грозотроса в пролетах на двухцепном участке оп.№№13-15, монтаж оптических муфт ВЛ 110 кВ Пушкинская-Раздольное-1	с отключением	02:00	В случаях, предусмотренных Правилами полевого (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, продолжение и выводе в ремонт		ПЮЭС_АРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Пушкинская – Раздольное-1, ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка Вывести ТМ ПС 110 кВ Пушкинская	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	Да, срок ремонта изменен	КР	18.05.20	29.05.20	12 дн	21.05.20	31.05.20	11 дн	Замена провода	с отключением	12:00			ПЮЭС_ВРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Волна - Чайка. 1С 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.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Орлиная	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ВПр	18.05.20	20.05.20	3 дн	18.05.20	20.05.20	3 дн	Профконтроль КС3, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 015) СВ	с отключением	01:00			ПЮЭС_ВРЭС_РЗА Отключить СВ 110 Вывести КС3, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 015) СВ	
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	Нет	ЗРР	12.05.20	15.05.20	4 дн	13.05.20	16.05.20	4 дн	Профконтроль ДЗЛ и КС3 (ШЭ2607091) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка , КС3, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка ,	без отключения	01:00			ПЮЭС_ВРЭС_РЗА Отключить В 110 ВТЭЦ-1, КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка на ПС 110 кВ Орлиная Вывести КС3, АУВ и УРОВ (ШЭ2607016) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка , поочередно с ДЗЛ и КС3 (ШЭ2607091) КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка (по 2 дня каждая)	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ОДИАС ПЭС ДРСК	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Ключи	Нет	БВР	18.05.20	29.05.20	12 дн	25.05.20	31.05.20	7 дн	Механизированная и ручная расчистка просеки, вырубка угрожающих деревьев	с отключением	01:00			ПЭС_ЧерРЭС Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Спасск – Ключи	
Утверждена на своем уровне	Исходная	АО «ДРСК»	ОДИАС ПЭС ДРСК	ПС 110 кВ Ярославка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитрия	Нет	ЗРР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Профконтроль ПРДПРМ ПКУС по ВОЛС ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитрия	без отключения	01:00			ПЭС_РЗА Отключить В 110 Ключи, ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитрия на ПС 110 кВ Ярославка Вывести из работы ПРДПРМ ПКУС по ВОЛС ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитрия	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф	Нет	КР	21.05.20	24.05.20	3 дн 8 ч	15.05.20	18.05.20	4 дн	Демонтаж существующей опоры №35 ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф с демонтажом проводов, и последующим монтажом проводов от новой опоры №35 к существующей опоре №36 и порталу на ПС 110 кВ Прибой.	с отключением	06:00			Потребители ПС 110 кВ Прибой запитаны по сектам 10 кВ от ПС 110 кВ 178Ф Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф	Нет	КР	18.05.20	18.05.20	5 ч	12.05.20	12.05.20	1 дн	Для замены и переноса опоры № 35 ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф, демонтаж проводов от опоры № 35 до опоры № 34	с отключением	01:00			Отключить и заземлить ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф. Потребители ПС 110 кВ Прибой будут запитаны по сектам 10 кВ от ПС 110 кВ 178Ф	
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ПС 110 кВ Промысловка	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф	Да, срок ремонта изменен	ВПр	19.05.20	24.05.20	5 дн 8 ч	12.05.20	17.05.20	5 дн 8 ч	Текущий ремонт и испытания В-110 ВЛ 178Ф, проверка КС3 (ЭПЗ-1636) ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф	без отключения	10:00			Отключить и заземлить В-110 ВЛ 178Ф. С отключением ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф на ПС 110 кВ Промысловка	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой – 178Ф	Нет	ЗРР	18.05.20	21.05.20	2 дн 19 ч	12.05.20	15.05.20	4 дн	Установка новой опоры № 35 с монтажом проводов к существующей опоре № 34 ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф.	с отключением	04:00			Остается в работе участок ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф от ПС 110 кВ 178Ф до существующей опоры № 35 с включением ПС 110 кВ Прибой. Отключить и заземлить участок ВЛ 110 кВ Промысловка-Прибой-178Ф от опоры № 34 до ПС 110 кВ Промысловка.	
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ПС 110 кВ С-55	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка – С-55	Да	ВПр	20.04.20	01.05.20	11 дн 9 ч	-	-	-	Текущий ремонт и испытание МВ-110 ВЛ Промысловка, проверка КС3 (ЭПЗ 1636) ВЛ 110 кВ Промысловка – С-55. Текущий ремонт ШР-110 ВЛ Промысловка	без отключения	20:00	ремонт утвержден в апреле без перехода на май с 17-28.04.2020		Отключить и заземлить МВ-110 ВЛ Промысловка и 2С-110. Отключить ВЛ 110 кВ Промысловка – С-55 на ПС 110 кВ С-55 Для ТР ШР-110 ВЛ Промысловка АГ 01:00	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Отказанная	АО «Оборонэнерго»	АО «Оборонэнерго» филиал Приморский	ПС 110 кВ С-55	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С-110	Да	ТР	20.04.20	01.05.20	11 дн 9 ч	-	-	-	Текущий ремонт ШР-110 ВЛ Промысловка, ШР-110 ТН2, ШР-110 Т2, СШР-110 2С	с отключением	01:00	ремонт утвержден в апреле без перехода на май с 17-28.04.2020		Отключить и заземлить 2С-110, МВ-110 ВЛ Промысловка, ТН2-110, Т2. Включить ЗН СШР-110 2С в ст. 1С. Отключить ВЛ 110 кВ Промысловка - С-55 на ПС 110 кВ С-55	
Утверждена	Исходная	АО «СО ЕЭС»	Приморское РДУ	Приморское РДУ	УВ	Снижение объема ОН в операционной зоне Приморского РДУ (на 10 МВт и более)	Да	ЗРР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Снижение объема ОНД13, ОНДЮ1 на 35 МВт на Владивостокской ТЭЦ-2 на время ВПр ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патроул с отпайкой на ПС Загородная на ПС 220 кВ Патроул.	с отключением	00:30			Частичная потеря УВ ОНД13, ОНДЮ1 на ОН (35 МВт) на Владивостокской ТЭЦ-2 от: - ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС (частичная потеря УВ ОНД13); - АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино'т на ПС 220 кВ Лесозаводск, АОЮ ВЛ 220 кВ Святино'т – Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск, АОЮ ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Спасск на ПС 220 кВ Спасск (частичная потеря УВ ОНД13); - 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	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерovo'т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерovo'т	Да, срок ремонта изменен	ВПр	11.05.20	12.05.20	1 дн 12 ч	11.05.20	12.05.20	2 дн	Профилактическое восстановление цепей учета ТТ1-220, цепей АУВ В1-220, цепей напряжения ТН1-220. Текущий ремонт В1-220 и его привода.	без отключения	02:00			С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерovo'т на ПС 220 кВ Губерovo'т. Включить ЗН2 ЛР1-220. С отключением и заземлением В1-220 и 1С-220. С отключением ТН1-220 и СВ-220 Разрыв транзита 220кВ. Вывести АУВ В1-220 Потерь ПА нет.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерovo'т	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С-220	Нет	ВПр	11.05.20	12.05.20	2 дн	11.05.20	12.05.20	2 дн	Профилактическое восстановление цепей учета ТТ1-220,	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 1С-220. С отключением ТН1-220 и СВ-220. С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Губерovo'т на ПС 220 кВ Губерovo'т. Включить ЗН2 ЛР1-220. Разрыв транзита 220кВ. С кратковременным включением Ремонтной перемычки 220 кВ (провод АС-240 не позволяет длительно использовать) для обеспечения параллельной работы Т1,Т2.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино'т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино'т I цепь	Да, срок ремонта изменен	ТР	19.05.20	20.05.20	1 дн 15 ч	28.05.20	29.05.20	1 дн 15 ч	Профилактический контроль РЗА ТН1-220,Т1, ТТ1 В1-220, Обробование АУВ В1-220 . Профилактический контроль привода ЛР-220 "Л1", Взятие пробы масла ТН1-220.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино'т I цепь и 1С-220, ТН1-220. С отключением В1-220. Вывести АУВ В1-220 Работу выполнить по ППР 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить ЗН РЛ 220 Руж'т-I в ст. Л 2. На ПС 220 кВ Ружино'т включить ЗН ЛР-220 «Л1» 3 С установкой ПЗ по месту производства работ	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино'т	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино'т II цепь	Да, срок ремонта изменен	ТР	28.05.20	29.05.20	1 дн 15 ч	19.05.20	20.05.20	1 дн 15 ч	Профилактический контроль РЗА ТН2-220,Т2, ТТ1 В2-220, Обробование 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. Вывести АУВ В2-220 Работу выполнить по ППР 1. Включить на ПС 220 кВ Лесозаводск ЗН РЛ 220 Руж'т-II в ст. Л 2. Включить на ПС 220 кВ Ружино'т ЗН1 ЛР-220 «Л2» 3. С установкой ПЗ по месту производства работ.	под наведенным напряжением

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заключено время. Начало	Месячный. Заключено время. Конец	Месячный. Заключено время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Прогноз снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерова/т	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН1-220	Нет	ВПр	11.05.20	12.05.20	2 дн	11.05.20	12.05.20	2 дн	Профилактическое восстановление цепей напряжения ТН1-220.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ТН1-220	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЭЛТ / СП 220 кВ	1С-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	19.05.20	20.05.20	1 дн 15 ч	28.05.20	29.05.20	1 дн 15 ч	Профилактический контроль РЗА ТН1-220,Т1, ТТ1 В1-220, Опробование АУВ В1-220 , Профилактический контроль привода ЛР-220 "Л1", Взятие пробы масла ТН1-220.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т I цепь и 1С-220, ТН1-220. С отключением В1-220. Вывести АУВ В1-220	
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	15.05.20	15.05.20	15 ч	15.05.20	15.05.20	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, привода ЛР-110. Ввод в работу нового Т2 (ТДПНЖУ 4027/10).	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-110, Т1. Отключить ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т на ПС 110 кВ Дальнереченск/т. С включением ЗН2 ЛР-110. Работа планируется к выполнению по факту предоставления межпоездного интервала.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Ружино/т	ЭЛТ / СП 220 кВ	2С-220	Да, срок ремонта изменен	ТР	28.05.20	29.05.20	1 дн 15 ч	19.05.20	20.05.20	1 дн 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, Вывести АУВ В2-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 220 кВ Губерова/т	ЭЛТ / В 220 кВ	В1-220	Нет	ТР	11.05.20	12.05.20	2 дн	11.05.20	12.05.20	2 дн	Профилактическое восстановление цепей АУВ В1-220. Текущий ремонт В1-220 и его привода.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить В1-220. Вывести АУВ В1-220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	ОАО «РЖД»	Прим ДВЖД	ПС 110 кВ Дальнереченск/т	ЭЛТ / В 110 кВ	В-110	Да	ТР	15.05.20	15.05.20	15 ч	15.05.20	15.05.20	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, привода ЛР-110. Ввод в работу силового трансформатора Т2 (ТДПНЖУ 4027/10).	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-110, Т1. Отключить ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т на ПС 110 кВ Дальнереченск/т. С включением ЗН2 ЛР-110. Работа планируется к выполнению по факту предоставления межпоездного интервала.	
Утверждена	Измененная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Бикин/т	Да, срок ремонта изменен	КР	18.05.20	22.05.20	5 дн	21.05.20	25.05.20	5 дн	Ремонт провода, ремонт грозотроса	с отключением	04:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин/т Работы производятся по ППР. Схема заземления: 1. Включить Рз Рз 220 в ст.ВЛ 220 Бик/т на Приморская ГРЭС. 2. Включить ЗН1-ЛР-220 Приморская ГРЭС-Бикин/т на ПС 220 кВ Бикин/т. 3. С установкой ПЗ по месту работ. Приморское ПМЭС: Изменение сроков в связи с увеличением объема работ Потерь ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 232 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Розенгартовка/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 134 кГ и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Розенгартовка/т ПРД (ПРМ) УПК-Ц 364 кГ и ВЛ 220 кВ Авант – Бикин/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 236 кГ и ВЛ 220 кВ Авант – Бикин/т ПРД (ПРМ) УПК-Ц 380 кГ и ВЛ 220 кВ Авант – Розенгартовка/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 244 кГ и ВЛ 220 кВ Авант – Розенгартовка/т	под наведенным напряжением
Утверждена	Измененная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно/т с отпайкой на ПС Кировка	Нет	КР	07.05.20	13.05.20	7 дн	04.05.20	10.05.20	7 дн	Замена изоляции на проводе и грозотросе, ремонт провода, усиление пресумемых зажимов, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, верховой осмотр опор с проверкой провода в зажимах	с отключением	03:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно/т с отпайкой на ПС Кировка Работы выполнят по ППР 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить ЗН РЛ 220 Кир-Свяг/т в ст. Л 2. На ПС 220 кВ Кировка включить ЗН РЛ 220 Лес-Свяг/т в ст. ВЛ 3. На ПС 220 кВ Святигно/т включить ЗН1 ЛР-220 «Л» 4. С установкой ПЗ по месту производства работ Приморский ЦУС: Полно под работы по реконструкции объекта, в соответствии с уточненным графиком подрядной организации Потерь ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Святигно/т – Спасск	Да	КР	25.05.20	05.06.20	12 дн	25.05.20	05.06.20	12 дн	Замена поврежденной и фарфоровой изоляции, ремонт провода, ремонт заземляющих спусков ОКГТ, верховой осмотр опор с проверкой провода и троса в зажимах	с отключением	03:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Святигно/т – Спасск. Работу выполнять по ППР. Схема заземления: 1. Включить ЗН РЛ 220 Свяг/т в ст.Л на ПС 220 кВ Спасск 2. Включить ЗН1 ЛР-220 «С» на ПС 220 кВ Святигно/т 3. С установкой ПЗ по месту работ При условии ввода в работу ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск. На ПС 220 кВ Спасск потеря реализации УВ «ОНД15», «ОНД5» от АОЮ ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святигно/т на ПС 220 кВ Лесозаводск.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Нет	КР	28.05.20	03.06.20	7 дн	28.05.20	03.06.20	7 дн	Ремонт подвески грозотроса, установка разрядных рогов	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ Губерова/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ВЛ находится под наведенным напряжением. Работу выполнять по ППР. Схема заземления: 1. ЗН РЛ 220 И-Губер/т в ст. Л на ПС 220 кВ Лесозаводск. 2. ЗН1 ЛР2- 220 на ПС 220 кВ Губерова/т 3. ЗН ВЛ 220 Губ/т-И-Лес на ПС 220 кВ Иман 4. С установкой ПЗ по месту производства работ. Приморский ЦУС: Полно под работы по реконструкции объекта, в соответствии с уточненным графиком подрядной организации При работе УПАКС ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск потеря ПА нет. При наведенном УПАКС ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск в «ЦСПА ОЭС Востока» односторонняя потеря Пор39 "Отключение трагита 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерова/т – Лесозаводск", Пор42 "Отключение ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск", Пор40 "Отключение трагита 220 кВ Лесозаводск – Святигно/т – Спасск", Пор43 "Отключение ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск" со стороны ПС 220 кВ Лесозаводск; - в ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ "Юг" Приморской ГРЭС односторонняя потеря Пор40 "Отключение трагита 220 кВ Лесозаводск – Святигно/т – Спасск", Пор66 "Отключение трагита 220 кВ Лесозаводск – К – Чугуевка-2", Пор65 "Отключение одной из ВЛ 220 кВ на трагите Приморская ГРЭС – Лесозаводск" со стороны ПС 220 кВ Лесозаводск.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная, разбитая	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск	Да, срок ремонта изменен	КР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Ремонт подвески грозотроса, установка разрядных рогов, ремонт заземляющих спусков грозотроса	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск Работу проводить по ППР. Схема заземления: 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить ЗН РЛ 220 К в ст. Л 2. На ПС 220 кВ К включить ЗН РЛ 220 Лес в ст.Л 3. С установкой ПЗ по месту производства работ При заземлении ЛЭП выводятся из работы ДК-2 СЭС Потерь ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ – Аэропорт	Да, срок ремонта изменен	ТР	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Диагностика оболочек экранов кабеля ф. А, В, С (от ПП-1 до ПП-2) Установка обводных гирлянд в шлейфа анкерных опор	с отключением	03:00			С отключением и заземлением КВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ-Аэропорт Работы выполняются по ППР. Схема заземления: 1. Включить ЗН ЛР 220 АТЭЦ в ст. Л на ПС 220 кВ Аэропорт 2. Включить РЗ 220 КВЛ Аэропорт ст. КВЛ на Артёмовской ТЭЦ 3. С установкой ПЗ на ЛЭП по месту производства работ. Потери ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл	Да	ТР	20.05.20	28.05.20	9 дн	20.05.20	28.05.20	9 дн	Диагностика оболочек экранов кабеля ф. А, В, С	с отключением	03:00			КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл отключить и заземлить с двух сторон Включить ЗН РП 220 в ст.Л на ПС 220 кВ Патрокл Вводить в работу КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл совместно с АТ-1 на ПС 220 кВ Патрокл	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая	Да	КР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Установка балласта на грозотрос, снятие гнезд	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая Потерь ПА нет. В работе ПРД/ПРМ PBS по ВОЛС ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая.	
Утверждена	Исходная	ПАО «ФСК ЕЭС»	Приморский ЦУС	Приморский ЦУС	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск	Нет	КР	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Замена ГВН на проводе	с отключением	02:00			С установкой ПЗ за ЛР 220 Парт на ПС 500 кВ Лозовая и за Рз 220 Лозовая на ПП 220 кВ Партизанск на сторону ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск на время коммутаций: Рз Рз 220 Лозовая Л на ПП 220 кВ Партизанск и ЗН ЛР 220 Парт в ст. Л на ПС 500 кВ Лозовая. Приморский ЦУС: Полно под работы по ТР ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск на ПС 500 кВ Лозовая Потерь ПА нет.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учетная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт ВЧЗ 220 ПримГРЭС-И-Лес (ф.А,В,С).	с отключением	02:00			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман Работы выполнять по ППР 1.Рз Рз 220 в ст. ВЛ Лес на Приморской ГРЭС включить 2. ЗН РЛ 220 И-ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ Лесозаводск. 3. ЗН ВЛ 220 ПримГРЭС-И-Лес на ПС 220 кВ Иман 4. С установкой ПЗ по месту производства работ. Потеря ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 492 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРМ (ПРД) УПК-Ц 328 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРД (ПРМ) УПК-Ц 228 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 244 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная, разбитая	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 Иман	Да, срок ремонта изменен	КР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Капитальный ремонт РЛ 220 И-ПримГРЭС. Текущий ремонт В 220 И-ПримГРЭС. Диагностика КС 220 И-ПримГРЭС (ф. А,В,С). Перевод КС3 (ШЦЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КС3 (ШЦЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, АУВ В 220 И – ПримГРЭС Работы выполнять по ППР 1.Рз Рз 220 в ст. ВЛ Лес на Приморской ГРЭС включить 2. ЗН РЛ 220 И-ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ Лесозаводск включить. 3. ЗН ВЛ 220 ПримГРЭС-И-Лес на ПС 220 кВ Иман включить 4. С установкой ПЗ по месту производства работ. АГ=8ч для КР РЛ 220 И-ПримГРЭС, ТР В 220 И-Прим ГРЭС, диагностика КС 220 И-Прим ГРЭС (ф. А,В,С). На ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 192 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, ПРМ УПК-Ц 172 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман Потеря ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 492 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРМ (ПРД) УПК-Ц 328 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРД (ПРМ) УПК-Ц 228 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 244 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением В 220 И-ПримГРЭС, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман. С выводом из работы КС3 (ШЦЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КС3 (ШЦЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, АУВ В 220 И – ПримГРЭС Работы выполнять по ППР 1.Рз Рз 220 в ст. ВЛ Лес на Приморской ГРЭС включить 2. ЗН РЛ 220 И-ПримГРЭС в ст. Л на ПС 220 кВ Лесозаводск включить. 3. ЗН ВЛ 220 ПримГРЭС-И-Лес на ПС 220 кВ Иман включить 4. С установкой ПЗ по месту производства работ. АГ=8ч для КР РЛ 220 И-ПримГРЭС, ТР В 220 И-Прим ГРЭС, диагностика КС 220 И-Прим ГРЭС (ф. А,В,С). На ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 192 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, ПРМ УПК-Ц 172 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман Потеря ПА нет. В работе: ПРД (ПРМ) УПК-Ц 492 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРМ (ПРД) УПК-Ц 328 кГч ВЛ 220 кВ Губерово/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман ПРД (ПРМ) УПК-Ц 228 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т ПРМ (ПРД) УПК-Ц 244 кГч ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Губерово/т	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	ЭЛТ / В 500 кВ	В42	Да, срок ремонта изменен	КР	16.03.20	31.05.20	77 дн	16.03.20	31.05.20	77 дн	Капитальный ремонт, диагностика В42. Техническое обслуживание ТТ42 с расшировкой В42, диагностика ТТ42. Профконтроль УРОВ В42. Профвосстановление электромагнитная блокировки В42.	с отключением	21			Отключить и заземлить В42. С выводом из работы УРОВ В42 АГ для УРОВ В42 и электромагнитной блокировки 4 часа	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Уссурийск-2 № 2	Нет	ВПр	18.05.20	27.05.20	10 дн	18.05.20	27.05.20	10 дн	Вынужденный простой на время текущего ремонта Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с 220 СОВ, Рш 2с ТН 220, Рш 2с 220 АТ-3, верхового осмотра 2с 220. профвосстановления ТН 220 2с.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, МВ 220 ДВ-2, МВ 220 АТ-2, ТН 220 1с С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1. С отключением и заземлением СОВ 220 на время ремонта Рш 2с 220 СОВ (18.05-19.05). С отключением и заземлением В 220 АТ-3 на время ремонта Рш 2с 220 АТ-3 (20.05). С перефискацией АТ-3 на 1с 220 на время ремонта Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с 220 СОВ, Рш 2с ТН 220, осмотра 2с 220 и профвосстановления ТН 220 2с. С включением АТ-2 через СОВ 220 на 1с 220 на время ремонта Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с ТН 220, осмотра 2с 220 и профвосстановления ТН 220 2с. ВПр АТ-2 на время ремонта Рш 2с 220 СОВ (18.05-19.05). ВПр АТ-3 на время ремонта Рш 2с 220 АТ-3 (20.05). Потеря ПА нет.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / СШ 500 кВ	2С 500	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Техническое обслуживание ШР-2 500, ЛР-3 500	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-3 500, В-2 500, 2С 500. С отключением ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая	
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка	Нет	ВПр	07.05.20	13.05.20	7 дн	04.05.20	10.05.20	7 дн	Перевод КС3 (ШЦЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, КС3 (ШЦЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, АУВ В 220 Кир – Свияги/т в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С выводом из работы КС3 (ШЦЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, КС3 (ШЦЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, АУВ В 220 Кир – Свияги/т. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, В 220 Кир – Свияги/т. На ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 316 кГч ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка, ПРМ УПК-Ц 396 кГч ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка Без приближения к токоведущим частям, ЛЭП под наведенным напряжением Приморский ЦУС: Реконструкция объекта. В соответствии с уточненным графиком подрядной организации Потеря ПА нет.	
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	ОВ 220	Да, срок ремонта изменен	КР	20.05.20	21.05.20	2 дн	22.05.20	23.05.20	2 дн	Текущий ремонт РШ 220 2С ОВ	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220, ОВ 220, ВПр ОСШ 220.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Нет	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт РШ 220 2С СВ. Профвосстановление МТЗ, ТЗНП (1 комплект) СВ 220, ТЗНП (2 комплект) СВ 220, АУВ СВ 220.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220, СВ 220 С выводом из работы МТЗ, ТЗНП (1 комплект) СВ 220, ТЗНП (2 комплект) СВ 220, АУВ СВ 220. Для профвосстановления РЗА АГ=1ч	
Утверждена	Исходная, разбитая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт РШ 220 2С ОВ, РШ 220 2С СВ, РШ 220 К, сборных соединительных шин 2С 220. Техническое обслуживание ТН 220 2С.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220, ОВ 220, СВ 220, В 220 К, ТН 220 2С. С отключением ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружино/т И цепь, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Спасск С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на ПС 220 кВ Лесозаводск. ВПр Т-2 с возможностью перевода любого присоединения через ОСШ 220 после завершения ремонта на ОВ 220 с переводом ВЛ 220 кВ НПС-38- Лесозаводск на 1С 220. Приморское РДУ: с переводом ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск на ОВ 220 через ОСШ 220 на 1С до выполнения ремонта Текущий ремонт РШ 220 2С ОВ.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск	Да	ВПр	25.05.20	05.06.20	12 дн	25.05.20	05.06.20	12 дн	Технический контроль КС3 (7SA522, 1 комплект) ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск, КС3 (7SA522, 2 комплект) ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск. Профвосстановление ТТ 220 Свияги/т	с отключением	01:00			С отключением ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск С отключением и заземлением В 220 Свияги/т С выводом из работы КС3 (7SA522, 1 комплект) ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск, КС3 (7SA522, 2 комплект) ВЛ 220 кВ Свиягино/т – Спасск. Без приближения к токоведущим частям, ЛЭП под наведенным напряжением При условии ввода в работу ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 220 кВ	ШСВ 220	Да	ТР	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 ШСВ. Технический контроль КС3 (7SJ624) ШСВ 220, АУВ и УРОВ (6MD664) ШСВ 220. Профвосстановление ТТ 220 ШСВ.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ШСВ 220 С выводом из работы КС3 (7SJ624) ШСВ 220, АУВ и УРОВ (6MD664) ШСВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ЗРР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Опробование привода В 220 АТ-1, В 110 АТ-1	без отключения	00:15			С кратковременным поочередным отключением В 220 АТ-1, В 110 АТ-1. АТ-1 поочередно в режимах 110/10 и 220/10 на время опробования.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Режим работы 220/10 кВ в связи с выводом в ремонт 2С 110 кВ.	без отключения	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, В 110 АТ-2, ОВ 110, СВ 110, ТН-2-110 С отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Прогресс, ВЛ 110 кВ Ретиховка – Арсеньев-2 АТ-2 в режиме 220/10	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Горелое	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Опробование приводов В 220 К от действия РЗА АТ-2.	без отключения	00:15			С одновременным отключением В 220 К, СВ 220, ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2 от устройств РЗА. С кратковременным отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое ВПр 2С 220, СТК 2. Приморский ЦУС: уточнение срока работ.	не в транзите

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	3В 220	Да	КР	04.05.20	31.05.20	28 дн	04.05.20	31.05.20	28 дн	Капитальный ремонт с расшировкой, диагностика 3В 220. Опробование приводов 3В 220	с отключением	5			С отключением и заземлением 3В 220 С полным сливом масла. Опробование приводов 3В 220 выполнить после завершения работ по капитальному ремонту 3В 220. АГ=15 минут для опробования 3В 220.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / В 220 кВ	4В 220	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Опробование привода 4В 220	с отключением	00:15			С отключением 4В 220 на время действия АПВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт ТН-2 220, ТТ 220 Лес Диагностика, расшировка ТТ 220 Лес	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220 кВ, ТН-2 220. С отключением ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск и разборкой схемы РЛ 220 Лес на ПС 220 кВ К. С отключением 3В 220, 4В 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Нет	ВПр	18.05.20	19.05.20	2 дн	18.05.20	19.05.20	2 дн	ВПр АТ-2 в связи с отключением МВ 220 АТ-2, 2с 220, СОВ 220 для текущего ремонта Рш 2с 220 СОВ.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, СОВ 220. С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1, МВ 220 ДВ-2, МВ 220 АТ-2. ВПр АТ-2. С перефаской АТ-3 на 1с 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-3	Нет	ВПр	20.05.20	20.05.20	1 дн	20.05.20	20.05.20	1 дн	ВПр АТ-3 в связи с отключением В 220 АТ-3, 2с 220 для текущего ремонта Рш 2с 220 АТ-3	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, В 220 АТ-3. С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, МВ 220 АТ-2, В-2 220 АТ-1. ВПр АТ-3. Подключение и проверка цепей с АГ=1ч	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СОВ 220	Да	ТР	05.05.20	08.05.20	4 дн	05.05.20	08.05.20	4 дн	Техническое обслуживание Рох 220 СОВ, ТТ 220 СОВ Расшировка, диагностика ТТ 220 СОВ. Профвосстановление КСЗ (ЭПЗ-1636) СОВ 220, АУВ СОВ 220, МТЗ, ТЭП СОВ 220. Подключение и проверка цепей ДУ (ООО "Синтек")	с отключением	02:00			С отключением и заземлением СОВ 220, ОСШ 220 С выводом из работы КСЗ (ЭПЗ-1636) СОВ 220, АУВ СОВ 220, МТЗ, ТЭП СОВ 220. Подключение и проверка цепей с АГ=1ч Приморское РДУ: с объединением 1с 220 и 2с 220	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	СОВ 220	Нет	ТР	18.05.20	19.05.20	2 дн	18.05.20	19.05.20	2 дн	Текущий ремонт Рш 2с 220 СОВ.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, СОВ 220. С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1, МВ 220 ДВ-2, МВ 220 АТ-2. ВПр АТ-2. С перефаской АТ-3 на 1с 220.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2с 220	Да	ТР	18.05.20	27.05.20	10 дн	18.05.20	27.05.20	10 дн	Текущий ремонт Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с 220 СОВ, Рш 2с ТН 220, Рш 2с 220 АТ-3, верховой осмотр 2с 220. Профвосстановление ТН 220 2с.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, МВ 220 ДВ-2, МВ 220 АТ-2, ТН 220 1с С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1. С отключением и заземлением СОВ 220 на время ремонта Рш 2с 220 СОВ (18.05-19.05). С отключением и заземлением В 220 АТ-3 на время ремонта Рш 2с 220 АТ-3 (20.05). С перефаской АТ-3 на 1с 220 на время ремонта Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с 220 СОВ, Рш 2с ТН 220, осмотра 2с 220 и профвосстановления ТН 220 2с. С включением АТ-2 через СОВ 220 на 1с 220 на время ремонта Рш 2с 220 ДВ-2, Рш 2с 220 АТ-2, Рш 2с 220 АТ-3, Рш 2с ТН 220, осмотра 2с 220 и профвосстановления ТН 220 2с. ВПр АТ-2 на время ремонта Рш 2с 220 СОВ (18.05-19.05). ВПр АТ-3 на время ремонта Рш 2с 220 АТ-3 (20.05).	
Утверждена	Исходная, разбитая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	ОСШ 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	05.05.20	08.05.20	4 дн	05.05.20	08.05.20	4 дн	Текущий ремонт Рох 220 пер. Техническое обслуживание Рох 220 СОВ	с отключением	02:00			С отключением и заземлением РП 220, СОВ 220, ОСШ 220. Раздельная работа 1с 220 и 2с 220 Приморское РДУ: с объединением 1с 220 и 2с 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да, срок ремонта изменен	ТР	25.05.20	29.05.20	5 дн	25.05.20	29.05.20	5 дн	Текущий ремонт АТ-1, ТР-1, ТР 6 АТ-1, РПН 6 АТ-1, Р-1-6, техническое обслуживание, диагностика ТН-6 АТ-1. Расшировка, диагностика АТ-1, Р-1-6	с отключением	04:00			С отключением и заземлением АТ-1, ТР-1, Р-1-6. С отключением 1С 220 (в первый и последний день ремонта АТ-1) для разборки схемы ТР 220 АТ-1 и ввода в работу АТ-1. ВПр В1 220 и В4 220 (в первый и последний день текущего ремонта АТ-1), перенос в связи загрузкой ТОНР	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Да	ТР	05.05.20	07.05.20	3 дн	05.05.20	07.05.20	3 дн	Техническое обслуживание РШ 220 АТ-2. Опробование привода В 110 АТ-2.	с отключением	03:00			С отключением и заземлением 2С 220, АТ-2. С отключением и разборкой схемы В 110 АТ-2 С отключением В 220 В, В 220 С. Для опробования привода В 110 АТ-2 - АГ=15мин.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 В	Да	ТР	05.05.20	07.05.20	3 дн	05.05.20	07.05.20	3 дн	Техническое обслуживание РШ 2С 220 В	с отключением	03:00			С отключением и заземлением 2С 220, В 220 В. С отключением В 220 С. ВПр АТ-2.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220	Да	ТР	05.05.20	07.05.20	3 дн	05.05.20	07.05.20	3 дн	Техническое обслуживание РШ 220 АТ-2, РШ 2С 220 В	с отключением	03:00			С отключением и заземлением 2С 220, АТ-2, В 220 В. С отключением В 220 С.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ЗРР	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Опробование приводов СВ 220 от действия защит АТ-2.	с отключением	00:15			С одномоментным отключением В 220 К, СВ 220, ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2 от устройств РЗА. С кратковременным отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое ВПр 2С 220, СТК 2. Приморский ЦУС: уточнение срока работ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – 2Р	Да	ЗРР	12.05.20	12.05.20	1 дн	12.05.20	12.05.20	1 дн	Опробование привода В 110 2Р	без отключения	00:15			С кратковременным отключением ВЛ 110 кВ Волна - 2Р на ПС 220 кВ Волна на время действия АПВ. С кратковременным отключением В 110 2Р на время действия АПВ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Широкая	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Широкая – Находка	Да, срок ремонта изменен	ВПр	18.05.20	20.05.20	3 дн	06.05.20	08.05.20	3 дн	Профвосстановление ТТ 110 1С Находка, профвосстановление ТТ 110 2С Находка	с отключением	01:00			С отключением и заземлением В 110 1С Находка, В 110 2С Находка С отключением ВЛ 110 кВ Широкая - Находка	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная	Нет	ВПр	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	ВПр ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная на время технического обслуживания РШ 2С ОВ 110, РС 110 2С, РШ 2С 110 АТ-2, ТН 2С 110 Отбор проб масла ТН 2С 110	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, В 110 АТ-2, ОВ 110, СВ 110, ТН 2С 110 С отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Арсеньев-1 АТ-2 в режиме 220/10 ВПр ОСШ 110 кВ	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Спасск/т	Да	ВПр	21.05.20	22.05.20	2 дн	21.05.20	22.05.20	2 дн	Профвосстановление ТТ 110 Сп/т.	без отключения	01:00			С отключением и заземлением В 110 Сп/т. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Спасск/т на ПС 220 кВ Спасск	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Снятая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2	Нет	ВПр	12.05.20	15.05.20	4 дн	-	-	-	ВПр ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 в связи с выводом в ремонт 2С 110 кВ.	с отключением	04:00		указанная ЛЭП на 1С 110 кВ находится, ошибочно подано указанное предложение	С отключением и заземлением 2С 110 кВ, В 110 АТ-2, ОВ 110, СВ 110, ТН-2-110 С отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Прогресс, ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 АТ-2 в режиме 220/10	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	Да	ВПр	21.05.20	22.05.20	2 дн	21.05.20	22.05.20	2 дн	Профвосстановление ТТ 110 Муч	без отключения	01:00			С отключением и заземлением В 110 Муч. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная на ПС 220 кВ Спасск	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 – Ружийно/т II цепь	Нет	ВПр	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт РШ 220 СОВ, РШ 220 2С СВ, РШ 220 К, сборных соединительных шин 2С 220, Техническое обслуживание ТН 220 2С.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220, ОВ 220, СВ 220, В 220 К, ТН 220 2С. С отключением ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Ружийно/т II цепь, С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с оттайкой на ПС 220 кВ Лесозаводск. ВПр Т-2 С возможностью перевода любого присоединения через ОСШ 220 после завершения ремонта на ОВ 220 с переводом ВЛ 220 кВ НПС-38-Лесозаводск на 1С 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 2С	Нет	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Техническое обслуживание ТН 220 2С.	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ТН 220 2С	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Причина снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р	Да	ЗРР	12.05.20	12.05.20	1 дн	12.05.20	12.05.20	1 дн	Опробование привода В 110 Бурун	без отключения	00:15			С кратковременным отключением ВЛ 110 кВ Волна – Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р на ПС 220 кВ Волна на время действия АПВ. С кратковременным отключением В 110 Бурун на время действия АПВ. Важно указать либо включение СВ 110 на ПС 110 кВ Бурун	не в транзите
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман	Нет	ВПр	28.05.20	03.06.20	7 дн	28.05.20	03.06.20	7 дн	Перевод КС3 (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КС3 (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, АУВ В 220 И – Губер/т на ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 328 кГ ц ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и ПРМ УПК-Ц 492 кГ ц ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С отключением ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, В 220 И – Губеро/т. С выводом из работы КС3 (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КС3 (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, АУВ В 220 И – Губер/т на ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 328 кГ ц ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман и ПРМ УПК-Ц 492 кГ ц ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман. В соответствии с уточненным графиком подрядной организации При работе УПАСК ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск потерь ПА нет. При выведенном УПАСК ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск в: - ЦСПА ОЭС Востока односторонняя потеря ПЮр39 "Отключение транзита 220 кВ Приморская ГРЭС – Губеро/т – Лесозаводск", ПЮр42 "Отключение ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск", ПЮр43 "Отключение ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Святино/т – Спасск", ПЮр44 "Отключение транзита 220 кВ Лесозаводск – Святино/т – Спасск", ПЮр45 "Отключение ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск" со стороны ПС 220 кВ Лесозаводск; - в ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ "Юг" Приморской ГРЭС односторонняя потеря ПЮр40 "Отключение транзита 220 кВ Лесозаводск – Святино/т – Спасск", ПЮр66 "Отключение транзита 220 кВ Лесозаводск – К – Чулука-2", ПЮр65 "Отключение одной из ВЛ 220 кВ на транзите Приморская ГРЭС – Лесозаводск" со стороны ПС 220 кВ Лесозаводск.	
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	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт В 220 К, РЛ 220 К, КС 220 К (ф.В), ВЧЗ 220 ВЛ К (ф.А,В,С). Диагностика КС 220 К ф.А, В, С. Перевод КС3 (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, АУВ В 220 К в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			Отключить и заземлить ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, В 220 К Работы проводить по ППР. 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить ЗН РЛ 220 К в ст. Л. 2. На ПС 220 кВ К включить ЗН РЛ 220 Лес в ст.Л.3. С установкой ПЗ по месту производства работ С выводом из работы КС3 (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, АУВ В 220 К Вывести из работы ДК-2 СЭС. Остается в работе ДК-1 СЭС. АГ=4ч для ТР В 220 К, РЛ 220 К, КС 220 К (ф.В), ВЧЗ 220 ВЛ К (ф.А,В,С). На ПС 220 кВ Лесозаводск ВПр ПРД УПК-Ц 84 кГ ц ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, ПРМ УПК-Ц 136 кГ ц ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск. Потеря ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт ВЧЗ 220 Лес (ф.А,В). Тестовый контроль, КС3 (ЩДЭ-2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ЩДЭ-2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск Распшовка, диагностика ТТ 220 Лес	с отключением	04:00			С отключением и заземлением ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, 2С 220 кВ, ВПр ЗВ 220 и 4В 220, ТН-2 220 С выводом из работы КС3 (ЩДЭ-2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ЩДЭ-2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск Работы проводить по ППР. 1. На ПС 220 кВ Лесозаводск включить ЗН РЛ 220 К в ст. Л. 2. На ПС 220 кВ К включить ЗН РЛ 220 Лес в ст.Л.3. С установкой ПЗ по месту производства работ Выводится из работы ДК-2 СЭС. Остётся в работе ДК-1 СЭС Потеря ПА нет.	под наведенным напряжением
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	ОСШ 110	Нет	ТР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Техническое обслуживание Рохб 110 ОМВ	с отключением	04:00			Отключить и заземлить ОСШ 110 и ОМВ 110	
Утверждена на своем уровне	Снятая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Березовая-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Нет	БВР	25.05.20	25.05.20	1 дн	-	-	-	ВПр 1С 220 на время вывода АТ-1 для текущего ремонта	с отключением	01:00		ИЗЛИШНЕ ПОДАНА, П.5.16 Положения по заявкам	С отключением и заземлением АТ-1 С отключением 1С 220. С разборкой схемы ТР 220 АТ-1	
Утверждена на своем уровне	Снятая	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Березовая-2	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220	Нет	ВПр	29.05.20	29.05.20	1 дн	-	-	-	ВПр 1С 220 на время вывода АТ-1 после текущего ремонта	с отключением	01:00		ИЗЛИШНЕ ПОДАНА П.5.16 Положения по заявкам	С отключением 1С 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / СШ 220 кВ	2С 220	Да, срок ремонта изменен	ВПр	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Вынужденный простой 2С 220 в связи с опробованием приводов ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2, В 220 К и СВ 220 от действия защит АТ-2.	с отключением	00:15			С одновременным отключением В 220 К, СВ 220, ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2 от устройств РЗА. С кратковременным отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое ВПр 2С 220, СТК 2. Приморский ЦУС: уточнение срока работ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 2с	Нет	ТР	18.05.20	27.05.20	10 дн	18.05.20	27.05.20	10 дн	Текущий ремонт Рш 2с ТН 220.Профосмотрение ТН 220 2с.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, ТН 220 2с С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная – Усурийск-2 №2, МВ 220 ДВ-2, МВ 220 АТ-2, В-2 220 АТ-1. С перефазировкой АТ-3 на 1с 220. С включением АТ-2 через СОВ 220 на 1с 220 после текущего ремонта Рш 2с 220 СОВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-2	Нет	ЗРР	15.05.20	15.05.20	1 дн	15.05.20	15.05.20	1 дн	Режим 220/35 в связи с отключением 2с 110 кВ для текущего ремонта СР-2 110	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2с 110 кВ, СВ 110. С отключением ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т АТ-2 в режиме 220/35	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ К	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН-2 220	Нет	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт ТН-2 220	с отключением	04:00			С отключением и заземлением ТН-2 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / СШ 110 кВ	2С 110 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Техническое обслуживание РШ 2С ОВ 110, РС 110 2С, РШ 2С 110 АТ-2, ТН 2С 110 Отбор проб масла ТН 2С 110	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, В 110 АТ-2, ОВ 110, СВ 110, ТН 2С 110 С отключением ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Арсеньев-1 ВПр ОСШ 110 кВ АТ-2 в режиме 220/10. 12.05.2020 с переводом на ОВ 110 ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная, 13.05.2020 ремонт РШ 2с ОВ 110 и после окончания работ включение в работу ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная через ОВ 110	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ТР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Техническое обслуживание РС 110 2С	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, СВ 110. С отключением В 110 АТ-2, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Арсеньев-1 ВПр ТН-2-110 АТ-2 в режиме 220/10	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОВ 110	Нет	ТР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Техническое обслуживание РШ 2С ОВ 110	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, ОВ 110. С отключением В 110 АТ-2, СВ 110, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Молодежная, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 – Арсеньев-1 ВПр ТН 2С 110 и ОСШ 110 кВ. АТ-2 в режиме 220/10	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 110 кВ	ОМВ 110	Да	ТР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Техническое обслуживание Рохб 110 ОМВ, ОМВ 110. Профконтроль ДЗ (ПЗ-159), МТО, ТЗНП ОМВ 110.	с отключением	04:00			С выводом из работы ДЗ (ПЗ-159), МТО, ТЗНП ОМВ 110. С отключением и заземлением ОМВ 110, ОСШ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Да	ЗРР	12.05.20	12.05.20	1 дн	12.05.20	12.05.20	1 дн	Опробование привода СВ 110	с отключением	00:15			С кратковременным отключением СВ 110 на время действия АПВ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Горелое	ЭЛТ / АТ, Т 220 кВ	АТ-2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Опробование приводов ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2, В 220 К и СВ 220 от действия защит АТ-2.	с отключением	00:15			С одновременным отключением В 220 К, СВ 220, ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2 от устройств РЗА АТ-2. С кратковременным отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое ВПр 2С 220, СТК 2. Приморский ЦУС: уточнение срока работ.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Фактическое 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 Иман	ЭЛТ / СП 110 кВ	2с 110 кВ	Нет	ТР	15.05.20	15.05.20	1 дн	15.05.20	15.05.20	1 дн	Текущий ремонт СР-2 110	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2с 110 кВ, СВ 110. С отключением ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т АТ-2 в режиме 220/35 Работа заявлена Ружинской дистанцией РЖД в годовом графике	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т	Нет	ВПр	15.05.20	15.05.20	1 дн	15.05.20	15.05.20	1 дн	ВПр ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т в связи с отключением 2с 110 кВ для текущего ремонта СР 2 110	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2с 110 кВ, СВ 110. С отключением ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т АТ-2 в режиме 220/35 ВПр ТН 110 2с	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	СВ 220	Да, срок ремонта изменен	ТР	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Техническое обслуживание с расшивкой, диагностика ТТ СВ 220	с отключением	02:00			С отключением и заземлением СВ 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / СП 220 кВ	2С 220 кВ	Да, срок ремонта изменен	ТР	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Техническое обслуживание с расшивкой, диагностика ТТ 220 АТЭЦ	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С 220 кВ. С отключением КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт. ВПр СВ 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, срок ремонта изменен	ТР	13.05.20	15.05.20	3 дн	13.05.20	15.05.20	3 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 ВТ-1	с отключением	02:00			перенос в связи загрузкой ТОнР и праздников	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Т-2	Да, срок ремонта изменен	ТР	06.05.20	08.05.20	3 дн	06.05.20	08.05.20	3 дн	Техническое обслуживание ТТ 220 ВТ-2. Техническое обслуживание, диагностика ТТ 220 Т-2. С расшивкой.	с отключением	02:00			отключить и заземлить В 220 Т-2 и Т-2 перенос в связи загрузкой ТОнР и праздников	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Аэропорт	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт	Да, срок ремонта изменен	ВПр	06.05.20	07.05.20	2 дн	06.05.20	07.05.20	2 дн	Техническое обслуживание с расшивкой, диагностика ТТ 220 АТЭЦ	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 2С 220 кВ. С отключением КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ – Аэропорт. ВПр СВ 220. Потеря ПА нет.	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-2	Нет	ТР	18.05.20	22.05.20	5 дн	19.05.20	23.05.20	5 дн	Текущий ремонт АТ-2, ТР-2, ТР 6 АТ-2, РТН 6 АТ-2, Р-2-6, техническое обслуживание, диагностика ТН-6 АТ-2. Замена терминала РПН REGDA. Расшивки, диагностика АТ-2, Р-2-6	с отключением	04:00			С отключением и заземлением АТ-2, ТР-2, Р-2-6. С отключением 2С 220. С выводом из работы терминала РПН REGDA перенос в связи загрузкой ТОнР	
Утверждена на своем уровне	Своя	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СП 220 кВ	2С 220	Нет	ВПр	22.05.20	22.05.20	1 дн	-	-	-	ВПр 2С 220 на время ввода АТ-2 после текущего ремонта	с отключением	01:00		излишне подана в.5.16 Положения	С отключением и заземлением АТ-2 С отключением 2С 220. С разборкой схемы ТР 220 АТ-2	
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Береговая-2	ЭЛТ / СП 220 кВ	2С 220	Нет	БВР	18.05.20	19.05.20	2 дн	19.05.20	20.05.20	2 дн	Снятие гнезда с портала 2С 220.	с отключением	01:00			С отключением и заземлением 2С 220. С разборкой схемы ТР 220 АТ-2 Приморский ЦУС: Обнаружение дефектов на портале в виде птичьих гнезд	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Иман	ЭЛТ / В 110 кВ	СВ 110	Нет	ТР	13.05.20	15.05.20	3 дн	13.05.20	15.05.20	3 дн	Текущий ремонт СР-2 110 (15.05) Профвосстановление КС3 (ШДЭ2802) СВ 110. Профконтроль АУВ СВ 110.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 2с 110 кВ, СВ 110. С отключением ВЛ 110 кВ И – Дальнереченск/т АТ-2 в режиме 220/35 Работа по ТР СР-2 110 заявлена Ружинской дистанцией РЖД в годовом графике С выводом из работы КС3 (ШДЭ2802) СВ 110, АУВ СВ 110.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЭЛТ / АТ,Т 220 кВ	АТ-1	Да	ТР	25.05.20	30.05.20	6 дн	25.05.20	30.05.20	6 дн	Текущий ремонт АТ-1, ЛРТ-1, замена прокладок под проходными изоляторами ТН 10 АТ-1	с отключением	04:00			С отключением и заземлением АТ-1, ЛРТ-1	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Патрокл	Да	ВПр	20.05.20	28.05.20	9 дн	20.05.20	28.05.20	9 дн	Технический контроль АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Патрокл.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы В 220 Патрокл С отключением КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл С выводом из работы АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Патрокл.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Уссурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 ДВ-2	Нет	ТР	18.05.20	27.05.20	10 дн	18.05.20	27.05.20	10 дн	Текущий ремонт Рпн 2с 220 ДВ-2	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, МВ 220 ДВ-2 С отключением ВЛ 220 кВ Дальнереченск - Уссурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1, МВ 220 АТ-2. С перификсацией АТ-3 на 1с 220.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл	Да	ВПр	20.05.20	28.05.20	9 дн	20.05.20	28.05.20	9 дн	Технический контроль ДЗЛ и КС3 (7SD522, 1 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, ДЗЛ и КС3 (7SD522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, АУВ и УРОВ (6MD664) В 220 ЗУ. Профвосстановление вторичных цепей ТТ 220 ЗУ.	с отключением	01:00			С отключением и заземлением схемы В 220 ЗУ С отключением КВЛ 220 кВ Зелёный угол - Патрокл С выводом из работы ДЗЛ и КС3 (7SD522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, АУВ и УРОВ (6MD664) В 220 ЗУ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Зелёный угол	ЛЭП 220 кВ	КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл	Да	ВПр	20.05.20	28.05.20	9 дн	20.05.20	28.05.20	9 дн	Технический контроль ДЗЛ и КС3 (7SD522, 1 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, ДЗЛ и КС3 (7SD522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Патрокл.	с отключением	01:00			С отключением и разборкой схемы В 220 Патрокл. С отключением КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл. С выводом из работы ДЗЛ и КС3 (7SD522, 1 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, ДЗЛ и КС3 (7SD522, 2 комплект) КВЛ 220 кВ Зелёный угол – Патрокл, АУВ и УРОВ (ШЭ2607 019) В 220 Патрокл	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 ЗУ	Да	ТР	20.05.20	28.05.20	9 дн	20.05.20	28.05.20	9 дн	Технический контроль АУВ и УРОВ (6MD664) В 220 ЗУ. Профвосстановление вторичных цепей ТТ 220 ЗУ.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением схемы В 220 ЗУ С отключением КВЛ 220 кВ Зелёный угол - Патрокл С выводом из работы АУВ и УРОВ (6MD664) В 220 ЗУ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС Р/т	Да	ЗРР	12.05.20	12.05.20	1 дн	12.05.20	12.05.20	1 дн	Опробование привода В 110 ВТЭЦ-1	без отключения	00:15			С кратковременным отключением КВЛ 110 кВ Волна-ВТЭЦ-1 с отпайкой на ПС Р/т на ПС 220 кВ Волна на время действия АПВ. С кратковременным отключением В 110 ВТЭЦ-1 на время действия АПВ.	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Волна – Чайка	Да	ЗРР	12.05.20	12.05.20	1 дн	12.05.20	12.05.20	1 дн	Опробование привода В 110 Чайка	без отключения	00:15			С кратковременным отключением ВЛ 110 кВ Волна – Чайка на ПС 220 кВ Волна на время действия АПВ. С кратковременным отключением В 110 Чайка на время действия АПВ.	не в транзите
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 К	Нет	ТР	21.05.20	22.05.20	2 дн	20.05.20	21.05.20	2 дн	Текущий ремонт В 220 К, РЛ 220 К. Перевод КС3 (ШДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ШДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, АУВ В 220 К в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением В 220 К, ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск С выводом из работы КС3 (ШДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, КС3 (ШДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ К – Лесозаводск, АУВ В 220 К АТ 04:00 для текущего ремонта. Приморский ЦУС: Работы были заявлены в предложении на ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск ПС 220 кВ Лесозаводск.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 И-Губер/т	Нет	ВПр	28.05.20	03.06.20	7 дн	28.05.20	03.06.20	7 дн	Перевод АУВ В 220 И – Губер/т в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С выводом из работы АУВ В 220 И – Губеро/т. С отключением и разборкой схемы В 220 И-Губер/т. С отключением ВЛ 220 кВ Губеро/т – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, Приморский ЦУС: Реконструкция объекта. В соответствии с уточненным графиком подрядной организации	
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Кир-Свияг/т	Нет	ВПр	07.05.20	13.05.20	7 дн	04.05.20	10.05.20	7 дн	Перевод АУВ В 220 Кир – Свияг/т в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С отключением и разборкой схемы В 220 Кир-Свияг/т. С выводом из работы АУВ В 220 Кир – Свияг/т. С отключением ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свияг/т с отпайкой на ПС Кирова. Приморский ЦУС: Реконструкция объекта. В соответствии с уточненным графиком подрядной организации	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтена в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Запланированное время. Начало	Месячный. Запланированное время. Конец	Месячный. Запланированное время. Длительность	Месячный. Время ремонта. Начало	Месячный. Время ремонта. Конец	Месячный. Время ремонта. Длительность	Содержание работ	Состояние оборудования по заявке	АГ	Причина отказа	Прогноз снятия	Прочие примечания	Условия производства работ
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 И-ПримГРЭС	Да, срок ремонта изменен	ТР	18.05.20	23.05.20	6 дн	18.05.20	23.05.20	6 дн	Текущий ремонт В 220 И-Прим ГРЭС. Капитальный ремонт РЛ 220 И-ПримГРЭС. Перевод КСЗ (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КСЗ (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, АУВ В 220 И – ПримГРЭС в новое здание ОПУ (по титулу: реконструкция устройств РЗА ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лесозаводск).	с отключением	ВЗ			С отключением и заземлением В 220 И-Прим ГРЭС, ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, С выводом из работы АУВ В 220 И – ПримГРЭС, КСЗ (ЩДЭ 2801 осн) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, КСЗ (ЩДЭ 2801 рез) ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман, Дя ТР В 220 И-Прим ГРЭС. КР РЛ 220 И-ПримГРЭС АГ=4ч.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Сп/т	Нет	ТР	21.05.20	22.05.20	2 дн	21.05.20	22.05.20	2 дн	Профосстановление ТТ 110 Сп/т.	с отключением	01:00			С отключением и заземлением В 110 Сп/т. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Спасск/т на ПС 220 кВ Спасск	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Свияг/т	Да	ТР	25.05.20	05.06.20	12 дн	25.05.20	05.06.20	12 дн	Технический контроль АУВ и УРОВ (6МД664) В 220 Свияг/т. Профосстановление ТТ 220 Свияг/т	с отключением	01:00			С выводом из работы АУВ и УРОВ (6МД664) В 220 Свияг/т. С отключением и заземлением В 220 Свияг/т. С отключением ВЛ 220 кВ Свиягино/т-Спасск	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Патрокл	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	Да	ТР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Профконтроль вторичных цепей ТН 110 ВТЭЦ-2.	с отключением	00:30			С отключением и заземлением ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная С отключением В 110 ВТЭЦ-2. Приморское РДУ: От ЛАПНУ Приморской ГРЭС, РАДВ «Юг» Приморской ГРЭС, АОПО ВЛ 220 кВ Лесозаводск – Свиягино/т на ПС 220 кВ Лесозаводск, 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 ПС 500 кВ Владивосток терется ОН Владивостокской ТЭЦ-2 (полная потеря УВ ОНДЮ1).	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-1	Да	ЗРР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Опробование привода В 220 АТ-1	с отключением	00:15			С кратковременным отключением В 220 АТ-1 АТ-1 в режиме 110/10 на время опробования	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 500 кВ	В-3 500	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Техническое обслуживание ЛР-3 500, ТТ-3 500. Профосстановление ТТ-3 500	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-3 500, 2С 500. С отключением В-2 500, ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЭЛТ / В 500 кВ	В-2 500	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Техническое обслуживание ШР-2 500. Профосстановление ТТ-2 500.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением В-2 500, 2С 500. С отключением В-3 500, ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая	
Утверждена на своем уровне	Скрытая	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Владивосток – Лозовая	Нет	ВПр	01.05.20	10.05.20	10 дн	-	-	-	Текущий ремонт сборных и соединительных шин 1С 500 кВ	с отключением	ВЗ		Приморский ЦУС: изложить заявления по ПС 500 кВ Лозовая отключения 1С 500 кВ и УШР 500 кВ с отключением ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Данные работы планируется выполнить в августе с 03 по 07 совместно с выводом ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Прому снять данные работы в графике мая. 06.04.2020 Быхов П.А.	С отключением и заземлением 1С 500 кВ С отключением В-1 500, В-3 500, ВЛ 500 кВ Владивосток-Лозовая ВПр УШР 500	
Утверждена на своем уровне	Скрытая	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / Р / РШ 500 кВ	УШР 500	Нет	ВПр	01.05.20	10.05.20	10 дн	-	-	-	ВПр УШР 500 в связи с отключением 1С 500 кВ для текущего ремонта	с отключением	04:00		Приморский ЦУС: изложить заявления по ПС 500 кВ Лозовая отключения 1С 500 кВ и УШР 500 кВ с отключением ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Данные работы планируется выполнить в августе с 03 по 07 совместно с выводом ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Прому снять данные работы в графике мая. 06.04.2020 Быхов П.А.	С отключением и заземлением 1С 500 кВ С отключением В-1 500, В-3 500, ВЛ 500 кВ Владивосток-Лозовая ВПр УШР 500	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / Р / РШ 500 кВ	Р-1 500	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Текущий ремонт с расшивкой, диагностика Р-1 500	с отключением	04:00			С отключением ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая, В-2 500, В-1 500 С отключением и заземлением Р-1 500	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В-1 220 АТ-2	Да	ТР	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Текущий ремонт ШР-1 220 АТ-2, техническое обслуживание В-1 220 АТ-2, Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-1 220 АТ-2, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. В, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. С,	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 1С 220 кВ, В-1 220 АТ-2 С отключением ВЛ 220 кВ Лозовая-Партизанск, ВЛ 220 Лозовая-Козьмино №1. С поочерёдным оперированием ШР-1 220 АТ-2, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. В, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. С,	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / СШ 220 кВ	1С 220 кВ	Да	ТР	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Текущий ремонт сборных и соединительных шин 1С 220 кВ, Текущий ремонт ШР-1 220 АТ-2, ШР 220 Парг, ШР 220 Коз-1, РТН 220 ТН 1С, ШР 220 Рез. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР-1 220 АТ-2, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. В, ЗН ШР-1 220 АТ-2 в ст. С, РТН 220 ТН 1С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. ТН, ШР 220 Рез, ЗН ШР 220 Рез в ст. В, ШР 220 Коз-1, ЗН ШР 220 Коз-1 в ст. В, ШР 220 Парг, ЗН ШР 220 Парг в ст. В	с отключением	02:00			С отключением и заземлением 1С 220 кВ, В-1 220 АТ-2, В 220 Коз-1, В 220 Парг, В 220 Рез, ТН 220 1С. С отключением ВЛ 220 кВ Лозовая-Партизанск, ВЛ 220 Лозовая-Козьмино №1. С поочерёдным оперированием ШР-1 220 АТ-2, ШР 220 Парг, ШР 220 Коз-1, РТН 220 ТН 1С, ШР 220 Рез, и ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. ТН, ЗН ШР 220 Рез в ст. В, ЗН ШР 220 Коз-1 в ст. В, ЗН ШР 220 Парг в ст. В	
Утверждена на своем уровне	Скрытая	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / СШ 500 кВ	1С 500 кВ	Нет	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	-	-	-	Текущий ремонт сборных и соединительных шин 1С 500 кВ	с отключением	04:00		Приморский ЦУС: изложить заявления по ПС 500 кВ Лозовая отключения 1С 500 кВ и УШР 500 кВ с отключением ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая. Данные работы планируется выполнить в августе с 03 по 07 совместно с выводом ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая.	С отключением и заземлением 1С 500 кВ С отключением В-1 500, В-3 500, ВЛ 500 кВ Владивосток-Лозовая ВПр УШР 500	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Техническое обслуживание ТН-1 500 Чуг-2. Текущий ремонт ТН-2 500 Чуг-2. Технический контроль ДЭЛ ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая (7SD522).	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 - Лозовая. С выводом из работы ДЭЛ ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая (7SD522). Потеря ПА мет. В работе ПРД/ПРМ PBS по ВОЛС ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая.	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Чугуевка-2	ЛЭП 500 кВ	ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая	Да	ТР	01.05.20	10.05.20	10 дн	01.05.20	10.05.20	10 дн	Технический контроль ДЭЛ ВЛ500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая (7SD522). Профосстановление вторичных цепей ТН 1 500 Лозовая, ТН 2 500 Лозовая. Профосстановление ТТ 500 Лозовая.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 500. С отключением В-2 500, В-3 500, ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая (7SD522). Потеря ПА мет. В работе ПРД/ПРМ PBS по ВОЛС ВЛ 500 кВ Чугуевка-2 – Лозовая.	
Утверждена	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск	Да	ВПр	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Текущий ремонт ШР 220 Парг. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР 220 Парг и ЗН ШР 220 Парг в ст. В Технический контроль КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1С 220 кВ и В 220 Парг. С отключением ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск. С выводом из работы КСЗ (7SA522) ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск. С поочерёдным оперированием ШР 220 Парг и ЗН ШР 220 Парг в ст. В Потеря ПА мет.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Финдл ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 Парг	Да	ТР	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Текущий ремонт ШР 220 Парг. Проверка червячной шестерни приводов ПД-14: ШР 220 Парг и ЗН ШР 220 Парг в ст. В. Технический контроль АУВ и УРОВ (7SI647) В 220 Парг.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1С 220 кВ и В 220 Парг С отключением ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск С выводом из работы АУВ и УРОВ (7SI647) В 220 Парг.	

Статус заявки	Состояние заявки	Собственник	Предприятие	Объект	Комплекс	Оборудование	Учтенная в годовом графике	Вид ремонта	Месячный. Заключенное время. Начало	Месячный. Заключенное время. Конец	Месячный. Заключенное 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 Горелое	ЭЛТ / СКРМ / СТК 10 кВ	СТК 2	Да, срок ремонта изменен	ВПр	06.05.20	06.05.20	1 дн	06.05.20	06.05.20	1 дн	Вылужденный простой СТК 2 в связи с опробованием приводов ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2, В 220 К и СВ 220 от действия защит АТ-2.	с отключением	00:15			С одновременным отключением В 220 К, СВ 220, ОД 220 АТ-2, В 110 АТ-2, В 10 АТ-2 от устройств РЗА. С кратковременным отключением ВЛ 220 кВ К - Горелое на ПС 220 кВ Горелое ВПр 2С 220, СТК 2. Приморский ЦУС: уточнение срока работ.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 500 кВ Лозовая	ЭЛТ / ТН 220 кВ	ТН 220 1С	Да	ТР	28.05.20	06.06.20	10 дн	28.05.20	06.06.20	10 дн	Текущий ремонт РТН 220 ТН 1С, проверка червячной шестерни приводов ПД-14: РТН 220 ТН 1С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. ТН.	с отключением	02:00			Отключить и заземлить 1С 220 кВ и ТН 220 1С. Последовательно оперировать РТН 220 ТН 1С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. С, ЗН РТН 220 ТН 1С в ст. ТН.	
Утверждена	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / П 220 кВ	РП 220	Нет	ТР	05.05.20	08.05.20	4 дн	05.05.20	08.05.20	4 дн	Текущий ремонт Ровб 220 пер.	с отключением	02:00			С отключением и заземлением ОСШ 220, РП 220. Раздельная работа 1с 220 и 2с 220 Приморское РДУ: с объединением 1с 220 и 2с 220	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	В 220 АТ-3	Нет	ТР	20.05.20	20.05.20	1 дн	20.05.20	20.05.20	1 дн	Текущий ремонт Рш 2с 220 АТ-3.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, В 220 АТ-3. С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, МВ 220 АТ-2, В-2 220 АТ-1. ВПр АТ-3.	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Усурийск-2	ЭЛТ / В 220 кВ	МВ 220 АТ-2	Нет	ТР	20.05.20	27.05.20	8 дн	20.05.20	27.05.20	8 дн	Текущий ремонт Рш 2с 220 АТ-2	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2с 220, МВ 220 АТ-2 С отключением ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Усурийск-2 №2, В-2 220 АТ-1, МВ 220 ДВ-2. ВПр АТ-2 С включением АТ-2 на СОВ 220 на время ремонта Рш 2с 220 АТ-2 С перификсацией АТ-3 на 1с 220. Приморское РДУ: С включением АТ-2 на СОВ 220 после ремонта Рш 2с 220 СОВ	с переводом на ОБ
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Муч	Нет	ТР	21.05.20	22.05.20	2 дн	21.05.20	22.05.20	2 дн	Профосстановление ТТ 110 Муч	с отключением	01:00			С отключением и заземлением В 110 Муч. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная на ПС 220 кВ Спасск	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Волна	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 АТ-2	Нет	ВПр	05.05.20	07.05.20	3 дн	05.05.20	07.05.20	3 дн	Опробование привода В 110 АТ-2.	с отключением	00:15			С отключением и разборкой схемы В 110 АТ-2	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 АТ-1	Да	ЗРР	07.05.20	08.05.20	2 дн	07.05.20	08.05.20	2 дн	Опробование привода В 110 АТ-1	с отключением	00:15			С кратковременным отключением В 110 АТ-1 АТ-1 в режиме 220/10 на время опробования	
Утверждена на своем уровне	Исходная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Арсеньев-2	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 АТ-2	Нет	ТР	12.05.20	15.05.20	4 дн	12.05.20	15.05.20	4 дн	Техническое обслуживание РШ 2С 110 АТ-2	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 110 кВ, В 110 АТ-2. С отключением СВ 110, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Молодежная, ВЛ 110 кВ Арсеньев-2 - Арсеньев-1, ТН 2С 110 АТ-2 в режиме 220/10	
Утверждена на своем уровне	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЛЭП 110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Ключи	Да, срок ремонта изменен	ВПр	18.05.20	20.05.20	3 дн	25.05.20	27.05.20	3 дн	Профосстановление ТТ 110 Ключи.	без отключения	01:00			С отключением и заземлением В 110 Ключи. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Ключи на ПС 220 кВ Спасск	не в транзите
Утверждена на своем уровне	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Спасск	ЭЛТ / В 110 кВ	В 110 Ключи	Нет	ТР	18.05.20	20.05.20	3 дн	25.05.20	27.05.20	3 дн	Профосстановление ТТ 110 Ключи.	с отключением	01:00			С отключением и заземлением В 110 Ключи. С отключением ВЛ 110 кВ Спасск - Ключи на ПС 220 кВ Спасск	
Утверждена	Измененная	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Приморское ПМЭС	Приморский ЦУС	ПС 220 кВ Лесозаводск	ЛЭП 220 кВ	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск	Нет	ВПр	18.05.20	23.05.20	6 дн	22.05.20	23.05.20	2 дн	Текущий ремонт РШ 220 2С ОБ, РШ 220 2С СВ, РШ 220 К, сборных соединительных шин 2С 220. Техническое обслуживание ТН 220 2С.	с отключением	04:00			С отключением и заземлением 2С 220, ОБ 220, СВ 220, В 220 К, ТН 220 2С. С отключением ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск, ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Ружино'т II цепь, ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск С отключением ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман на ПС 220 кВ Лесозаводск. ВПр Т-2 С возможностью перевода любого присоединения через ОСШ 220 после завершения ремонта на ОБ 220 с переводом ВЛ 220 кВ НПС-38- Лесозаводск на 1С 220. Приморское РДУ: с переводом ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск на ОБ 220 через ОСШ 220 на 1С до выполнения ремонта Текущий ремонт РШ 220 2С ОБ. Потеря ПА нет.	

Начальник СЭР  Н.М. Федосеева

Начальник СРЗА  А.С. Титяев

Начальник СЭРБир  А.С. Аксенов

Начальник ОДС  Д.Г. Петухов